

ARIS  
METHODENREFERENZ

VERSION 10.0 - SERVICE RELEASE 18  
MAI 2022

This document applies to ARIS Version 10.0 and to all subsequent releases.

Specifications contained herein are subject to change and these changes will be reported in subsequent release notes or new editions.

Copyright © 2010 - 2021 Software AG, Darmstadt, Germany and/or Software AG USA Inc., Reston, VA, USA, and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors.

The name Software AG and all Software AG product names are either trademarks or registered trademarks of Software AG and/or Software AG USA Inc. and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors. Other company and product names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

Detailed information on trademarks and patents owned by Software AG and/or its subsidiaries is located at <https://softwareag.com/licenses>.

Use of this software is subject to adherence to Software AG's licensing conditions and terms. These terms are part of the product documentation, located at <https://softwareag.com/licenses> and/or in the root installation directory of the licensed product(s).

This software may include portions of third-party products. For third-party copyright notices, license terms, additional rights or restrictions, please refer to "License Texts, Copyright Notices and Disclaimers of Third Party Products". For certain specific third-party license restrictions, please refer to section E of the Legal Notices available under "License Terms and Conditions for Use of Software AG Products / Copyright and Trademark Notices of Software AG Products". These documents are part of the product documentation, located at <https://softwareag.com/licenses> and/or in the root installation directory of the licensed product(s).

## Inhalt

1	Klassifizierung der Modelle .....	1
1.1	Layoutklassen .....	1
1.2	Zuordnung Modelle zu Layoutklassen .....	4
2	Implizite Beziehungen in Swimlane-Modellen .....	8
2.1	Implizite Beziehungen - EPK (Spalten-/Zeilendarst.) .....	8
2.2	Implizite Beziehungen des Input/Output Diagram .....	12
2.3	Implizite Beziehungen des UML Activity Diagram .....	12
2.4	Implizite Beziehungen des VKD .....	13
2.5	Implizite Beziehungen des VKD (Materialfluss) .....	13
3	Methodentabellen.....	14
3.1	Modelltypen-/Objekttypenverzeichnis.....	14
3.1.1	Anforderungsbaum.....	14
3.1.2	Anforderungszuordnungsdiagramm .....	14
3.1.3	Anwendungskollaborationsdiagramm .....	16
3.1.4	Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch).....	18
3.1.5	Anwendungssystemdiagramm.....	19
3.1.6	Anwendungssystemtypdiagramm .....	20
3.1.7	Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung) .....	21
3.1.8	ArchiMate model .....	21
3.1.9	Attributzuordnungsdiagramm .....	23
3.1.10	Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design) .....	23
3.1.11	Aufgabenzuordnungsdiagramm .....	23
3.1.12	Bebauungsmatrix .....	26
3.1.13	Befragungs-Management .....	26
3.1.14	Berechtigungshierarchie.....	27
3.1.15	Berechtigungslandkarte .....	27
3.1.16	Bow tie diagram.....	27
3.1.17	BPEL allocation diagram.....	27
3.1.18	BPEL process.....	28
3.1.19	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x).....	28
3.1.20	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0).....	29
3.1.21	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0) .....	29
3.1.22	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0) .....	30
3.1.23	BPMN process diagram (BPMN 1.x).....	30
3.1.24	BPMN process diagram (BPMN 2.0) .....	32
3.1.25	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm.....	32
3.1.26	Business controls diagram.....	32
3.1.27	Business Model Canvas .....	33
3.1.28	Business-Grundriss-Diagramm.....	34
3.1.29	c3-Methode .....	34
3.1.30	Casual model.....	35
3.1.31	CD-Diagramm.....	35
3.1.32	CtX-tree.....	35
3.1.33	Customer journey landscape .....	35
3.1.34	Customer journey map .....	36
3.1.35	Customer touchpoint map .....	36
3.1.36	Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm .....	37
3.1.37	Data flow diagram.....	38
3.1.38	Data Warehouse-Modell .....	38
3.1.39	Datentypdiagramm (Solution Design) .....	39
3.1.40	Dokumentstruktur (Solution Design) .....	39
3.1.41	DTD .....	39

3.1.42	DW-Struktur.....	40
3.1.43	DW-Transformation .....	40
3.1.44	E-Business scenario diagram .....	40
3.1.45	eERM.....	40
3.1.46	eERM-Attributzuordnungsdiagramm .....	41
3.1.47	Enterprise BPMN collaboration diagram .....	42
3.1.48	Enterprise BPMN process diagram .....	42
3.1.49	EPK .....	43
3.1.50	EPK (Instanz) .....	45
3.1.51	EPK (Materialfluss) .....	47
3.1.52	EPK (Spaltendarstellung) .....	49
3.1.53	EPK (Tabellendarstellung horizontal).....	52
3.1.54	EPK (Tabellendarstellung) .....	54
3.1.55	EPK (Zeilendarstellung).....	56
3.1.56	Ereignisdiagramm .....	58
3.1.57	Ereignisdiagramm (Instanz) .....	59
3.1.58	Fachbegriffsmodell .....	59
3.1.59	Fischgräten-Diagramm .....	60
3.1.60	Fragebogenvorlagezuordnungen .....	60
3.1.61	Funktionen-Mapping .....	60
3.1.62	Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager).....	60
3.1.63	Funktions-/Org.Ebenendiagramm.....	61
3.1.64	Funktionsbaum .....	61
3.1.65	Funktionszuordnungsdiagramm .....	61
3.1.66	Geschäftsfelder-Matrix.....	64
3.1.67	Geschäftsregel-Architekturdiagramm .....	64
3.1.68	Geschäftsregelzuordnungsdiagramm .....	64
3.1.69	Gliederungsmodell.....	65
3.1.70	IE-Datenmodell.....	65
3.1.71	Industrial process.....	65
3.1.72	Informationsflussdiagramm .....	66
3.1.73	Informationsträgerdiagramm .....	67
3.1.74	Input/Output diagram.....	67
3.1.75	Input/Output diagram (Invers) .....	68
3.1.76	IT architecture mapping.....	68
3.1.77	IT architecture matrix.....	69
3.1.78	Kennzahlenbaum .....	70
3.1.79	Kennzahlenzuordnungsdiagramm .....	70
3.1.80	Klassendiagramm.....	71
3.1.81	Klassifizierungsdiagramm.....	71
3.1.82	Kombinierter Zeitplan .....	72
3.1.83	Kommunikationsdiagramm .....	72
3.1.84	Kostenartendiagramm .....	72
3.1.85	Leistungsaustauschdiagramm .....	72
3.1.86	Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft) .....	73
3.1.87	Leistungsbaum .....	74
3.1.88	Leistungsbaum (bildhaft) .....	74
3.1.89	Mapping-Modell.....	75
3.1.90	Maskendesign .....	75
3.1.91	Maskendesign (Solution Design) .....	76
3.1.92	Maskendiagramm .....	77
3.1.93	Maskennavigation .....	77
3.1.94	Materialdiagramm .....	78
3.1.95	Materialflussdiagramm .....	78
3.1.96	Matrixmodell .....	79
3.1.97	Netzdiagramm .....	89
3.1.98	Netztopologie .....	90

3.1.99	Office process .....	91
3.1.100	OMT Class description model .....	92
3.1.101	OMT Data value decomposition .....	92
3.1.102	OMT Dynamic model.....	92
3.1.103	OMT Functional model .....	92
3.1.104	OMT Object model.....	92
3.1.105	Organigramm .....	93
3.1.106	PPK .....	93
3.1.107	Produktauswahlmatrix .....	94
3.1.108	Produktbaum.....	94
3.1.109	Produktzuordnungsdiagramm .....	94
3.1.110	Programmablaufplan (PA) .....	95
3.1.111	Projektstrukturplan .....	95
3.1.112	Projektterminplan .....	96
3.1.113	Prozessauswahldiagramm .....	97
3.1.114	Prozessauswahlmatrix .....	97
3.1.115	Prozessinstanziierungsmodell.....	97
3.1.116	Prozessterminplan.....	98
3.1.117	RAD .....	100
3.1.118	RAMS .....	100
3.1.119	Rechtediagramm.....	100
3.1.120	Regeldiagramm.....	101
3.1.121	Relationendiagramm.....	101
3.1.122	Risikodiagramm .....	101
3.1.123	Rollendiagramm.....	102
3.1.124	SAP ALE-Filtermodell .....	102
3.1.125	SAP ALE-Funktionsmodell.....	102
3.1.126	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell .....	102
3.1.127	SAP ALE-Nachrichtentypmodell .....	103
3.1.128	SAP Integrationsprozess (XI).....	103
3.1.129	SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell.....	103
3.1.130	SAP NetWeaver Business Warehouse-Mapping Multi Provider.....	103
3.1.131	SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur .....	104
3.1.132	SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation .....	104
3.1.133	SAP SERM .....	104
3.1.134	SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping.....	105
3.1.135	SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm .....	105
3.1.136	SAP-Applikationendiagramm.....	105
3.1.137	SAP-Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager) .....	105
3.1.138	Schichtkalender .....	106
3.1.139	SeDaM-Modell.....	106
3.1.140	Service-Architekturdiagramm .....	106
3.1.141	Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung).....	107
3.1.142	Service-Kollaborationsdiagramm .....	107
3.1.143	Service-Zuordnungsdiagramm .....	108
3.1.144	SIPOC.....	110
3.1.145	Strategiediagramm.....	110
3.1.146	Strategiezuordnungsdiagramm .....	110
3.1.147	Swimlane-Baum.....	111
3.1.148	SWOT-Diagramm .....	111
3.1.149	Systemattributdomäne .....	111
3.1.150	Systemattribute .....	111
3.1.151	Systemumgebung .....	112
3.1.152	Tabelle .....	114
3.1.153	Tabellendiagramm.....	130
3.1.154	Technische Ressourcen .....	130
3.1.155	TOGAF diagram .....	131

3.1.156	Transformation .....	132
3.1.157	Transformationsprofil-Modell .....	133
3.1.158	UML 1.4 Activity diagram .....	133
3.1.159	UML 1.4 Class description diagram .....	134
3.1.160	UML 1.4 Class diagram .....	134
3.1.161	UML 1.4 Collaboration diagram .....	136
3.1.162	UML 1.4 Component diagram.....	136
3.1.163	UML 1.4 Deployment diagram.....	137
3.1.164	UML 1.4 Sequence diagram .....	138
3.1.165	UML 1.4 Statechart diagram .....	139
3.1.166	UML 1.4 Use case diagram .....	140
3.1.167	UML2 Aktivitätsdiagramm.....	141
3.1.168	UML2 Anwendungsfall-Diagramm .....	147
3.1.169	UML2 Interaktionsübersichtdiagramm .....	154
3.1.170	UML2 Klassendiagramm .....	160
3.1.171	UML2 Kommunikationsdiagramm .....	167
3.1.172	UML2 Komponentendiagramm .....	174
3.1.173	UML2 Kompositionsstrukturdiagramm.....	180
3.1.174	UML2 Objektdiagramm .....	188
3.1.175	UML2 Paketdiagramm .....	194
3.1.176	UML2 Profildiagramm.....	201
3.1.177	UML2 Protokollzustandsdiagramm .....	208
3.1.178	UML2 Sequenzdiagramm.....	214
3.1.179	UML2 Verteilungsdiagramm .....	221
3.1.180	UML2 Zeitablauf-Diagramm .....	228
3.1.181	UML2 Zustandsautomatendiagramm.....	235
3.1.182	VKD .....	242
3.1.183	VKD (Materialfluss) .....	244
3.1.184	Wertschöpfungskettendiagramm .....	247
3.1.185	Wertstrom-Design .....	248
3.1.186	Wettbewerbskräftemodell.....	248
3.1.187	Whiteboard .....	248
3.1.188	Wissenslandkarte .....	248
3.1.189	Wissensstrukturdiagramm .....	249
3.1.190	XML-Modell .....	249
3.1.191	Y-Diagramm.....	249
3.1.192	Zeitplan .....	250
3.1.193	Zieldiagramm .....	250
3.1.194	Zugriffsdigramm.....	250
3.1.195	Zugriffsdigramm (physikalisch) .....	253
3.2	Modell-, Kanten, Hinterlegungsbeziehungstypen .....	255
3.2.1	Anforderungsbaum .....	255
3.2.2	Anforderungszuordnungsdiagramm .....	256
3.2.3	Anwendungskollaborationsdiagramm .....	264
3.2.4	Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch).....	345
3.2.5	Anwendungssystemdiagramm.....	383
3.2.6	Anwendungssystemtypdiagramm .....	388
3.2.7	Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung) .....	398
3.2.8	ArchiMate model .....	401
3.2.9	Attributzuordnungsdiagramm .....	658
3.2.10	Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design).....	659
3.2.11	Aufgabenzuordnungsdiagramm .....	660
3.2.12	Bebauungsmatrix .....	716
3.2.13	Befragungs-Management .....	723
3.2.14	Berechtigungshierarchie.....	724
3.2.15	Berechtigungslandkarte .....	724
3.2.16	Bow tie diagram.....	726

3.2.17	BPEL allocation diagram.....	726
3.2.18	BPEL process.....	735
3.2.19	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x).....	743
3.2.20	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0).....	746
3.2.21	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0).....	746
3.2.22	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0).....	753
3.2.23	BPMN process diagram (BPMN 1.x).....	754
3.2.24	BPMN process diagram (BPMN 2.0).....	757
3.2.25	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm.....	762
3.2.26	Business controls diagram.....	766
3.2.27	Business Model Canvas.....	773
3.2.28	Business-Grundriss-Diagramm.....	790
3.2.29	c3-Methode.....	798
3.2.30	Casual model.....	802
3.2.31	CD-Diagramm.....	803
3.2.32	CtX-tree.....	803
3.2.33	Customer journey map.....	803
3.2.34	Customer touchpoint map.....	807
3.2.35	Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm.....	808
3.2.36	Data flow diagram.....	812
3.2.37	Data Warehouse-Modell.....	815
3.2.38	Datentypdiagramm (Solution Design).....	817
3.2.39	Dokumentstruktur (Solution Design).....	817
3.2.40	DTD.....	818
3.2.41	DW-Struktur.....	824
3.2.42	DW-Transformation.....	825
3.2.43	E-Business scenario diagram.....	826
3.2.44	eERM.....	828
3.2.45	eERM-Attributzuordnungsdiagramm.....	833
3.2.46	Enterprise BPMN collaboration diagram.....	836
3.2.47	Enterprise BPMN process diagram.....	850
3.2.48	EPK.....	862
3.2.49	EPK (Instanz).....	951
3.2.50	EPK (Materialfluss).....	1003
3.2.51	EPK (Spaltendarstellung).....	1090
3.2.52	EPK (Tabellendarstellung horizontal).....	1169
3.2.53	EPK (Tabellendarstellung).....	1249
3.2.54	EPK (Zeilendarstellung).....	1329
3.2.55	Ereignisdiagramm.....	1409
3.2.56	Ereignisdiagramm (Instanz).....	1420
3.2.57	Fachbegriffsmodell.....	1421
3.2.58	Fragebogenvorlagezuordnungen.....	1423
3.2.59	Funktionen-Mapping.....	1425
3.2.60	Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager).....	1425
3.2.61	Funktions-/Org.Ebenenendiagramm.....	1425
3.2.62	Funktionsbaum.....	1426
3.2.63	Funktionszuordnungsdiagramm.....	1427
3.2.64	Geschäftsfelder-Matrix.....	1507
3.2.65	Geschäftsregel-Architekturdiagramm.....	1508
3.2.66	Geschäftsregelzuordnungsdiagramm.....	1509
3.2.67	Gliederungsmodell.....	1511
3.2.68	IE-Datenmodell.....	1512
3.2.69	Industrial process.....	1516
3.2.70	Informationsflussdiagramm.....	1550
3.2.71	Informationsträgerdiagramm.....	1551
3.2.72	Input/Output diagram.....	1555
3.2.73	Input/Output diagram (Invers).....	1560

3.2.74	IT architecture mapping.....	1565
3.2.75	IT architecture matrix.....	1566
3.2.76	Kennzahlenbaum .....	1572
3.2.77	Kennzahlenzuordnungsdiagramm .....	1572
3.2.78	Klassendiagramm.....	1587
3.2.79	Klassifizierungsdiagramm .....	1592
3.2.80	Kommunikationsdiagramm .....	1592
3.2.81	Kostenartendiagramm .....	1593
3.2.82	Leistungsaustauschdiagramm .....	1593
3.2.83	Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft) .....	1611
3.2.84	Leistungsbaum .....	1618
3.2.85	Leistungsbaum (bildhaft) .....	1626
3.2.86	Mapping-Modell.....	1632
3.2.87	Maskendesign .....	1635
3.2.88	Maskendesign (Solution Design) .....	1657
3.2.89	Maskendiagramm .....	1666
3.2.90	Maskennavigation .....	1672
3.2.91	Materialdiagramm .....	1677
3.2.92	Materialflussdiagramm .....	1678
3.2.93	Netzdiagramm .....	1679
3.2.94	Netztopologie .....	1684
3.2.95	Office process.....	1696
3.2.96	OMT Class description model .....	1729
3.2.97	OMT Dynamic model.....	1729
3.2.98	OMT Functional model .....	1730
3.2.99	OMT Object model.....	1732
3.2.100	Organigramm .....	1734
3.2.101	PPK .....	1746
3.2.102	Produktauswahlmatrix .....	1748
3.2.103	Produktbaum.....	1749
3.2.104	Produktzuordnungsdiagramm .....	1750
3.2.105	Programmablaufplan (PA) .....	1760
3.2.106	Projektstrukturplan .....	1761
3.2.107	Projektterminplan .....	1762
3.2.108	Prozessauswahldiagramm .....	1778
3.2.109	Prozessauswahlmatrix .....	1778
3.2.110	Prozessinstanziierungsmodell.....	1779
3.2.111	Prozessterminplan.....	1780
3.2.112	RAD .....	1862
3.2.113	RAMS .....	1862
3.2.114	Rechtediagramm.....	1863
3.2.115	Regeldiagramm.....	1874
3.2.116	Relationendiagramm.....	1875
3.2.117	Risikodiagramm .....	1877
3.2.118	Rollendiagramm.....	1878
3.2.119	SAP ALE-Filtermodell .....	1888
3.2.120	SAP ALE-Funktionsmodell.....	1888
3.2.121	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell .....	1888
3.2.122	SAP Integrationsprozess (XI) .....	1888
3.2.123	SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell.....	1891
3.2.124	SAP NetWeaver Business Warehouse-Mapping Multi Provider.....	1892
3.2.125	SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur .....	1892
3.2.126	SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation .....	1893
3.2.127	SAP SERM .....	1895
3.2.128	SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping .....	1896
3.2.129	SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm .....	1903
3.2.130	SAP-Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager) .....	1905



3.2.131	Schichtkalender .....	1905
3.2.132	SeDaM-Modell.....	1906
3.2.133	Service-Architekturdiagramm .....	1908
3.2.134	Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung).....	1909
3.2.135	Service-Kollaborationsdiagramm .....	1910
3.2.136	Service-Zuordnungsdiagramm .....	1930
3.2.137	SIPOC.....	1954
3.2.138	Strategiediagramm.....	1959
3.2.139	Strategiezuordnungsdiagramm .....	1960
3.2.140	Swimlane-Baum.....	1961
3.2.141	SWOT-Diagramm .....	1961
3.2.142	Systemumgebung .....	1962
3.2.143	Tabellendiagramm.....	1992
3.2.144	Technische Ressourcen .....	1994
3.2.145	TOGAF diagram .....	1999
3.2.146	Transformation .....	2042
3.2.147	Transformationsprofil-Modell .....	2043
3.2.148	UML 1.4 Activity diagram .....	2044
3.2.149	UML 1.4 Class description diagram .....	2063
3.2.150	UML 1.4 Class diagram .....	2066
3.2.151	UML 1.4 Collaboration diagram .....	2152
3.2.152	UML 1.4 Component diagram.....	2160
3.2.153	UML 1.4 Deployment diagram.....	2180
3.2.154	UML 1.4 Sequence diagram .....	2216
3.2.155	UML 1.4 Statechart diagram .....	2225
3.2.156	UML 1.4 Use case diagram .....	2237
3.2.157	VKD .....	2265
3.2.158	VKD (Materialfluss) .....	2345
3.2.159	Wertschöpfungskettendiagramm .....	2429
3.2.160	Wertstrom-Design .....	2437
3.2.161	Wettbewerbskräftemodell.....	2439
3.2.162	Whiteboard .....	2439
3.2.163	Wissenslandkarte .....	2440
3.2.164	Wissensstrukturdiagramm .....	2442
3.2.165	XML-Modell .....	2443
3.2.166	Zieldiagramm .....	2444
3.2.167	Zugriffsdigramm.....	2446
3.2.168	Zugriffsdigramm (physikalisch) .....	2531
3.3	ARIS-Objekttypen.....	2578
3.3.1	Objekttypen .....	2578
3.3.2	Objekttypspezifische Attributtypen .....	2726
3.3.2.1	Action.....	2726
3.3.2.2	Activity graph .....	2728
3.3.2.3	Actor .....	2729
3.3.2.4	Allgemeine Ressource .....	2731
3.3.2.5	Anforderung .....	2733
3.3.2.6	Annahme .....	2735
3.3.2.7	Antwort-Set .....	2737
3.3.2.8	Anwendungssystem.....	2739
3.3.2.9	Anwendungssystemklasse .....	2741
3.3.2.10	Anwendungssystemtyp .....	2743
3.3.2.11	Architekturelement.....	2747
3.3.2.12	Argument.....	2749
3.3.2.13	Artifact .....	2751
3.3.2.14	Association.....	2753
3.3.2.15	Association class .....	2755

3.3.2.16	Association instance .....	2757
3.3.2.17	Association role .....	2759
3.3.2.18	Attribut.....	2761
3.3.2.19	Attribut.....	2763
3.3.2.20	Attribut.....	2765
3.3.2.21	Attribut-Link.....	2767
3.3.2.22	Attributtyp .....	2769
3.3.2.23	Attributtypgruppe .....	2771
3.3.2.24	Aufgabe .....	2773
3.3.2.25	Aufzählung .....	2777
3.3.2.26	Aufzählungs-Attributtyp .....	2779
3.3.2.27	Aufzählungsausprägung .....	2781
3.3.2.28	Ausgabebetext .....	2783
3.3.2.29	Basis-ARIS-Element .....	2784
3.3.2.30	Bebauungseinheit .....	2785
3.3.2.31	Bedingter Abschnitt.....	2787
3.3.2.32	Bedürfnis .....	2789
3.3.2.33	Befehl.....	2791
3.3.2.34	Befragungs-Task.....	2793
3.3.2.35	Benutzeroberflächentyp .....	2795
3.3.2.36	Berechtigungsbedingung .....	2797
3.3.2.37	Bereich .....	2799
3.3.2.38	Betriebsmittel .....	2800
3.3.2.39	Betriebsmittelklasse .....	2803
3.3.2.40	Betriebsmitteltyp .....	2805
3.3.2.41	Betriebssystem .....	2807
3.3.2.42	Betriebssystemtyp .....	2808
3.3.2.43	Beurteilung .....	2810
3.3.2.44	Beziehung .....	2812
3.3.2.45	Beziehungstyp .....	2814
3.3.2.46	Bitmap .....	2816
3.3.2.47	Business-Objekt.....	2818
3.3.2.48	Casual object.....	2820
3.3.2.49	Class .....	2822
3.3.2.50	Classifier role .....	2825
3.3.2.51	Classifier-in-state.....	2826
3.3.2.52	Cluster-Instanz .....	2828
3.3.2.53	Cluster/Datenmodell.....	2830
3.3.2.54	Cluster/Datenmodell.....	2832
3.3.2.55	Collaboration .....	2834
3.3.2.56	Collaboration instance set .....	2837
3.3.2.57	Component .....	2838
3.3.2.58	Component instance.....	2840
3.3.2.59	Connector .....	2842
3.3.2.60	Constraint .....	2844
3.3.2.61	Container.....	2846
3.3.2.62	Conversation .....	2848
3.3.2.63	Cost driver .....	2849
3.3.2.64	COT-Attribut.....	2851
3.3.2.65	COT-Attribut (Instanz).....	2853
3.3.2.66	Customer journey .....	2855
3.3.2.67	Customer journey step .....	2857
3.3.2.68	Customer lifecycle stage .....	2859
3.3.2.69	Customer touchpoint .....	2861
3.3.2.70	Data store.....	2863
3.3.2.71	Data Store-Objekt.....	2864
3.3.2.72	Data value .....	2867

3.3.2.73	Datum .....	2869
3.3.2.74	DBMS .....	2871
3.3.2.75	DBMS-Typ .....	2873
3.3.2.76	Dokumentiertes Wissen .....	2875
3.3.2.77	Domäne .....	2877
3.3.2.78	Domäne (phys.) .....	2879
3.3.2.79	DV-Funktion .....	2881
3.3.2.80	DV-Funktionsklasse .....	2883
3.3.2.81	DV-Funktionsstyp .....	2885
3.3.2.82	Eingabegruppe .....	2888
3.3.2.83	Element .....	2890
3.3.2.84	Elementtyp .....	2892
3.3.2.85	Energy type .....	2894
3.3.2.86	Entity .....	2896
3.3.2.87	Entitytyp .....	2898
3.3.2.88	Enumeration literal .....	2903
3.3.2.89	Environment .....	2905
3.3.2.90	Ereignis .....	2907
3.3.2.91	Ereignisinstanz .....	2911
3.3.2.92	Erfolgsfaktor .....	2913
3.3.2.93	ERM-Attribut .....	2915
3.3.2.94	ERM-Attributinstanz .....	2918
3.3.2.95	ERM-Wertebereich .....	2920
3.3.2.96	Exception .....	2922
3.3.2.97	Extension point .....	2924
3.3.2.98	Fachbegriff .....	2926
3.3.2.99	Fachbegriffsinstanz .....	2929
3.3.2.100	Feld .....	2931
3.3.2.101	Feld (Exemplar) .....	2933
3.3.2.102	Fielded capability .....	2935
3.3.2.103	Filterobjekttyp .....	2937
3.3.2.104	Frage .....	2939
3.3.2.105	Fragebogenvorlage .....	2941
3.3.2.106	Funktion .....	2943
3.3.2.107	Fähigkeit .....	2955
3.3.2.108	Fähigkeitskonfiguration .....	2957
3.3.2.109	Gate .....	2959
3.3.2.110	Gefährdung .....	2961
3.3.2.111	Generalisierungstyp .....	2963
3.3.2.112	Geschäftsfeld .....	2965
3.3.2.113	Geschäftsregel .....	2967
3.3.2.114	Gewinn .....	2969
3.3.2.115	Gliederungselement .....	2971
3.3.2.116	Gruppe .....	2973
3.3.2.117	Hardwarekomponente .....	2975
3.3.2.118	Hauptprozess .....	2977
3.3.2.119	HW-Komponentenklasse .....	2979
3.3.2.120	HW-Komponententyp .....	2981
3.3.2.121	Icon .....	2983
3.3.2.122	Index .....	2985
3.3.2.123	Infofluss .....	2987
3.3.2.124	Information element .....	2989
3.3.2.125	Informationsträger .....	2991
3.3.2.126	Inhalt .....	2994
3.3.2.127	Instanziierungsintervall .....	2996
3.3.2.128	Instanziierungsplan .....	2998
3.3.2.129	Instanziierungszyklus .....	3000

3.3.2.130	Interaction instance set .....	3002
3.3.2.131	IS service .....	3004
3.3.2.132	Kalenderereignis .....	3006
3.3.2.133	Kapitel .....	3008
3.3.2.134	Kennzahlinstanz .....	3010
3.3.2.135	Klassifizierungsaspekt .....	3012
3.3.2.136	Kombinationsfeld .....	3014
3.3.2.137	Kommunikation .....	3016
3.3.2.138	Komplexer Objekttyp .....	3018
3.3.2.139	Komplexes Objekt .....	3020
3.3.2.140	Konstante .....	3022
3.3.2.141	Kontextinformationen .....	3024
3.3.2.142	Kontrollausführungs-Task .....	3026
3.3.2.143	Kosten .....	3028
3.3.2.144	Kostenart .....	3029
3.3.2.145	Label container .....	3031
3.3.2.146	Lagereinrichtung .....	3033
3.3.2.147	Lagereinrichtungs-klasse .....	3035
3.3.2.148	Lagereinrichtungstyp .....	3037
3.3.2.149	Lane .....	3039
3.3.2.150	Layout .....	3041
3.3.2.151	Leistung .....	3043
3.3.2.152	Leistungsmerkmal .....	3047
3.3.2.153	Link object .....	3049
3.3.2.154	Liste .....	3051
3.3.2.155	Liste .....	3053
3.3.2.156	Listen-Steuer-element .....	3055
3.3.2.157	Listenentwurf .....	3057
3.3.2.158	Location type .....	3059
3.3.2.159	Lücke .....	3061
3.3.2.160	Marketing-Instrument .....	3063
3.3.2.161	Maske .....	3065
3.3.2.162	Maske (Solution Design) .....	3067
3.3.2.163	Maskenentwurf .....	3069
3.3.2.164	Maskenkategorie .....	3071
3.3.2.165	Maskentabelle .....	3073
3.3.2.166	Materialfluss .....	3075
3.3.2.167	Materialklasse .....	3077
3.3.2.168	Materialtyp .....	3079
3.3.2.169	Maßeinheit .....	3081
3.3.2.170	Maßeinheit-zahl .....	3083
3.3.2.171	Mitarbeiterausprägung .....	3085
3.3.2.172	Modul .....	3087
3.3.2.173	Modulklassen .....	3089
3.3.2.174	Modultyp .....	3091
3.3.2.175	Mögliche Antwort .....	3094
3.3.2.176	Nachricht .....	3096
3.3.2.177	Nachrichtentyp .....	3098
3.3.2.178	Netzkante .....	3100
3.3.2.179	Netzkantenklasse .....	3102
3.3.2.180	Netzkantentyp .....	3104
3.3.2.181	Netzklasse .....	3106
3.3.2.182	Netzknoten .....	3108
3.3.2.183	Netzknotenklasse .....	3110
3.3.2.184	Netzknotentyp .....	3111
3.3.2.185	Netztyp .....	3113
3.3.2.186	Netzwerk .....	3116

3.3.2.187	Note .....	3118
3.3.2.188	Object instance .....	3120
3.3.2.189	Objektelement .....	3122
3.3.2.190	Objektklasse .....	3124
3.3.2.191	Operation .....	3126
3.3.2.192	Option .....	3128
3.3.2.193	Optionsfeld/Kontrollkästchen .....	3130
3.3.2.194	Organigramm .....	3132
3.3.2.195	Organisationsebene .....	3134
3.3.2.196	Organisationseinheit .....	3136
3.3.2.197	Organisationseinheitstyp .....	3139
3.3.2.198	Package .....	3141
3.3.2.199	Packmittelklasse .....	3143
3.3.2.200	Packmitteltyp .....	3145
3.3.2.201	Parameter .....	3147
3.3.2.202	Participant .....	3149
3.3.2.203	Partition .....	3151
3.3.2.204	Partner .....	3153
3.3.2.205	Partner link .....	3155
3.3.2.206	Pause .....	3157
3.3.2.207	Person .....	3159
3.3.2.208	Person .....	3161
3.3.2.209	Perspektive .....	3162
3.3.2.210	Policy .....	3164
3.3.2.211	Port .....	3166
3.3.2.212	Process .....	3168
3.3.2.213	Profile .....	3170
3.3.2.214	Programmbibliothek .....	3172
3.3.2.215	Programmiersprache .....	3174
3.3.2.216	Programmteil .....	3176
3.3.2.217	Programmteilstyp .....	3177
3.3.2.218	Protokoll .....	3179
3.3.2.219	Reception .....	3181
3.3.2.220	Regel .....	3183
3.3.2.221	Regelinanz .....	3185
3.3.2.222	Relation .....	3187
3.3.2.223	Risiko .....	3189
3.3.2.224	Risikokategorie .....	3193
3.3.2.225	Rolle .....	3195
3.3.2.226	Schaltfläche .....	3197
3.3.2.227	Schicht .....	3199
3.3.2.228	Schichtplan .....	3201
3.3.2.229	Schichtzyklus .....	3203
3.3.2.230	Schleifenanfang .....	3205
3.3.2.231	Seite .....	3207
3.3.2.232	Sektion .....	3209
3.3.2.233	Sequence .....	3211
3.3.2.234	Servicetyp .....	3213
3.3.2.235	Sicherheitsprotokoll .....	3215
3.3.2.236	Signal .....	3217
3.3.2.237	Socket .....	3219
3.3.2.238	Sp./Gen. operator .....	3221
3.3.2.239	Spalte .....	3223
3.3.2.240	Speicherbereich .....	3225
3.3.2.241	Spin box .....	3227
3.3.2.242	Standort .....	3229
3.3.2.243	State .....	3231

3.3.2.244	State machine .....	3233
3.3.2.245	Stelle .....	3235
3.3.2.246	Stereotype .....	3237
3.3.2.247	Steuerelement-Label .....	3239
3.3.2.248	Strategy .....	3241
3.3.2.249	Subsystem .....	3243
3.3.2.250	Subsystem instance .....	3245
3.3.2.251	System .....	3247
3.3.2.252	Systemattribut .....	3249
3.3.2.253	Systemattributdomäne .....	3251
3.3.2.254	Systemorganisationseinheit.....	3253
3.3.2.255	Systemorganisationseinheitstyp .....	3255
3.3.2.256	Tabelle .....	3257
3.3.2.257	Tabelle .....	3258
3.3.2.258	Tabellen (Exemplar) .....	3260
3.3.2.259	Tag definition .....	3262
3.3.2.260	Tagged value.....	3263
3.3.2.261	techn. Hilfsmittel.....	3265
3.3.2.262	techn. Hilfsmittelklasse.....	3267
3.3.2.263	techn. Hilfsmitteltyp .....	3269
3.3.2.264	Testdefinition .....	3271
3.3.2.265	Text .....	3274
3.3.2.266	Text .....	3276
3.3.2.267	Text annotation .....	3278
3.3.2.268	Textfeld .....	3280
3.3.2.269	Tool .....	3282
3.3.2.270	Transformations-Pattern .....	3284
3.3.2.271	Transformations-Pattern-Komponente .....	3286
3.3.2.272	Transformations-Profil .....	3288
3.3.2.273	Transportsystem.....	3290
3.3.2.274	Transportsystemklasse .....	3292
3.3.2.275	Transportsystemtyp .....	3294
3.3.2.276	Tree-Steuerelement .....	3296
3.3.2.277	Treiber .....	3298
3.3.2.278	Trenner .....	3300
3.3.2.279	UML Model .....	3302
3.3.2.280	UML2 Abhängigkeit .....	3303
3.3.2.281	UML2 Abstraktion.....	3304
3.3.2.282	UML2 Akteur .....	3304
3.3.2.283	UML2 Aktion-Eingabe-Pin .....	3304
3.3.2.284	UML2 Aktionsausführungsspezifikation .....	3305
3.3.2.285	UML2 Aktivität .....	3305
3.3.2.286	UML2 Aktivitätsbereich .....	3306
3.3.2.287	UML2 Aktivitätssendeknoten.....	3306
3.3.2.288	UML2 Aktivitätsparameterknoten .....	3306
3.3.2.289	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion.....	3307
3.3.2.290	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion .....	3307
3.3.2.291	UML2 Antwort-Aktion.....	3307
3.3.2.292	UML2 Anweisung.....	3308
3.3.2.293	UML2 Anwendungsfall.....	3308
3.3.2.294	UML2 Artefakt .....	3308
3.3.2.295	UML2 Assoziation .....	3309
3.3.2.296	UML2 Assoziationsklasse .....	3309
3.3.2.297	UML2 Aufrufereignis .....	3310
3.3.2.298	UML2 Aufrufoperation-Aktion.....	3310
3.3.2.299	UML2 Aufzählung .....	3310
3.3.2.300	UML2 Aufzählungswert .....	3311

3.3.2.301	UML2 Ausdruck .....	3311
3.3.2.302	UML2 Ausführungsereignisspezifikation .....	3311
3.3.2.303	UML2 Ausführungsumgebung .....	3312
3.3.2.304	UML2 Ausgabe-Pin .....	3312
3.3.2.305	UML2 Auslöser .....	3313
3.3.2.306	UML2 Ausnahmebehandler .....	3313
3.3.2.307	UML2 Bedingungsknoten .....	3313
3.3.2.308	UML2 Beliebige Empfangsereignis .....	3314
3.3.2.309	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment .....	3314
3.3.2.310	UML2 Bild .....	3314
3.3.2.311	UML2 Datenspeicherknoten .....	3315
3.3.2.312	UML2 Datentyp .....	3315
3.3.2.313	UML2 Dauer .....	3315
3.3.2.314	UML2 Dauereinschränkung .....	3316
3.3.2.315	UML2 Dauerüberwachung .....	3316
3.3.2.316	UML2 Eigenschaft .....	3316
3.3.2.317	UML2 Einfacher Typ .....	3317
3.3.2.318	UML2 Eingabe-Pin .....	3317
3.3.2.319	UML2 Einschließen .....	3318
3.3.2.320	UML2 Einschränkung .....	3318
3.3.2.321	UML2 Eintrittsspezifikation .....	3318
3.3.2.322	UML2 Elementimport .....	3319
3.3.2.323	UML2 Empfang .....	3319
3.3.2.324	UML2 Endzustand .....	3319
3.3.2.325	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion .....	3320
3.3.2.326	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion .....	3320
3.3.2.327	UML2 Entscheidungsknoten .....	3320
3.3.2.328	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion .....	3321
3.3.2.329	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion .....	3321
3.3.2.330	UML2 Ersetzung .....	3321
3.3.2.331	UML2 Erweiterung .....	3322
3.3.2.332	UML2 Erweiterungsbeziehung .....	3322
3.3.2.333	UML2 Erweiterungsende .....	3322
3.3.2.334	UML2 Erweiterungsknoten .....	3323
3.3.2.335	UML2 Erweiterungspunkt .....	3323
3.3.2.336	UML2 Erzeuge-Link-Aktion .....	3324
3.3.2.337	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion .....	3324
3.3.2.338	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion .....	3324
3.3.2.339	UML2 Flussendeknoten .....	3325
3.3.2.340	UML2 Funktionsverhalten .....	3325
3.3.2.341	UML2 Generalisierung .....	3325
3.3.2.342	UML2 Generalisierungsmenge .....	3326
3.3.2.343	UML2 Generelle Anordnung .....	3326
3.3.2.344	UML2 Gerät .....	3326
3.3.2.345	UML2 Gliederungs-Aktion .....	3327
3.3.2.346	UML2 Informationseinheit .....	3327
3.3.2.347	UML2 Informationsfluss .....	3327
3.3.2.348	UML2 Initialknoten .....	3328
3.3.2.349	UML2 Instanzspezifikation .....	3328
3.3.2.350	UML2 Instanzwert .....	3328
3.3.2.351	UML2 Interaktion .....	3329
3.3.2.352	UML2 Interaktionseinschränkung .....	3329
3.3.2.353	UML2 Interaktionsoperand .....	3329
3.3.2.354	UML2 Interaktionsverwendung .....	3330
3.3.2.355	UML2 Intervall .....	3330
3.3.2.356	UML2 Intervalleinschränkung .....	3330
3.3.2.357	UML2 Klasse .....	3331

3.3.2.358	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter .....	3331
3.3.2.359	UML2 Knoten .....	3331
3.3.2.360	UML2 Kollaboration .....	3332
3.3.2.361	UML2 Kollaborationverwendung .....	3332
3.3.2.362	UML2 Kombiniertes Fragment .....	3332
3.3.2.363	UML2 Kommentar .....	3333
3.3.2.364	UML2 Kommunikationspfad .....	3333
3.3.2.365	UML2 Komponente .....	3333
3.3.2.366	UML2 Komponentenrealisierung .....	3334
3.3.2.367	UML2 Konnektor .....	3334
3.3.2.368	UML2 Konnektorende .....	3335
3.3.2.369	UML2 Kontrollfluss .....	3335
3.3.2.370	UML2 Laufzeitintervall .....	3335
3.3.2.371	UML2 Lebenslinie .....	3336
3.3.2.372	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion .....	3336
3.3.2.373	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion .....	3336
3.3.2.374	UML2 Lese-Link-Aktion .....	3337
3.3.2.375	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion .....	3337
3.3.2.376	UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion .....	3337
3.3.2.377	UML2 Lese-Selbst-Aktion .....	3338
3.3.2.378	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion .....	3338
3.3.2.379	UML2 Lese-Variablen-Aktion .....	3338
3.3.2.380	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten.....	3339
3.3.2.381	UML2 Link-Endendaten .....	3339
3.3.2.382	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten .....	3339
3.3.2.383	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion.....	3339
3.3.2.384	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion .....	3340
3.3.2.385	UML2 Lösch-Variablen-Aktion .....	3340
3.3.2.386	UML2 Manifestierung .....	3341
3.3.2.387	UML2 Mengenverarbeitungsbereich .....	3341
3.3.2.388	UML2 Nachricht .....	3341
3.3.2.389	UML2 Nachrichtenspezifikation.....	3342
3.3.2.390	UML2 Objektfluss .....	3342
3.3.2.391	UML2 Objektknoten.....	3342
3.3.2.392	UML2 Operation .....	3343
3.3.2.393	UML2 Operations-Template-Parameter .....	3343
3.3.2.394	UML2 Paket .....	3343
3.3.2.395	UML2 Paketimport.....	3344
3.3.2.396	UML2 Paketverbindung .....	3344
3.3.2.397	UML2 Parameter .....	3344
3.3.2.398	UML2 Parametermenge.....	3345
3.3.2.399	UML2 Port .....	3345
3.3.2.400	UML2 Profil.....	3346
3.3.2.401	UML2 Profilapplikation .....	3346
3.3.2.402	UML2 Protokoll-Zustandsautomat.....	3346
3.3.2.403	UML2 Protokollkonformität .....	3347
3.3.2.404	UML2 Protokollübergang .....	3347
3.3.2.405	UML2 Prüfe-Identität-Aktion .....	3347
3.3.2.406	UML2 Pseudozustand .....	3348
3.3.2.407	UML2 Qualifiziererwert.....	3348
3.3.2.408	UML2 Realisierung.....	3348
3.3.2.409	UML2 Reduzieren-Aktion .....	3348
3.3.2.410	UML2 Reihenfolgeknoten .....	3349
3.3.2.411	UML2 Schleifenknoten .....	3349
3.3.2.412	UML2 Schnittstelle .....	3350
3.3.2.413	UML2 Schnittstellenrealisierung .....	3350
3.3.2.414	UML2 Sende-Objekt-Aktion .....	3350



3.3.2.415	UML2 Sende-Signal-Aktion .....	3351
3.3.2.416	UML2 Signal .....	3351
3.3.2.417	UML2 Signalereignis .....	3351
3.3.2.418	UML2 Slot .....	3352
3.3.2.419	UML2 Sprungmarke.....	3352
3.3.2.420	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion .....	3352
3.3.2.421	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion .....	3353
3.3.2.422	UML2 Stereotyp .....	3353
3.3.2.423	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten.....	3353
3.3.2.424	UML2 Teilezerlegung .....	3354
3.3.2.425	UML2 Template-Bindung .....	3354
3.3.2.426	UML2 Template-Parameter .....	3354
3.3.2.427	UML2 Template-Parameterersetzung .....	3355
3.3.2.428	UML2 Template-Signatur.....	3355
3.3.2.429	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur .....	3355
3.3.2.430	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion.....	3355
3.3.2.431	UML2 Uninterpretierte Aktion.....	3356
3.3.2.432	UML2 Uninterpretierter Ausdruck .....	3356
3.3.2.433	UML2 Uninterpretiertes Verhalten.....	3357
3.3.2.434	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion .....	3357
3.3.2.435	UML2 Variable .....	3357
3.3.2.436	UML2 Verbindungsknoten.....	3358
3.3.2.437	UML2 Verbindungspunktreferenz.....	3358
3.3.2.438	UML2 Vereinigungsknoten .....	3358
3.3.2.439	UML2 Verhaltensaufruf-Aktion .....	3359
3.3.2.440	UML2 Verhaltensausführungsspezifikation .....	3359
3.3.2.441	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter .....	3359
3.3.2.442	UML2 Verknüpfbares Element.....	3360
3.3.2.443	UML2 Verknüpfungspunkt .....	3360
3.3.2.444	UML2 Verteilung .....	3360
3.3.2.445	UML2 Verteilungsspezifikation.....	3360
3.3.2.446	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion .....	3361
3.3.2.447	UML2 Verwendung .....	3361
3.3.2.448	UML2 Verzweigungsknoten.....	3362
3.3.2.449	UML2 Wert-Pin.....	3362
3.3.2.450	UML2 Wertspezifikations-Aktion .....	3362
3.3.2.451	UML2 Werttyp Boolean .....	3363
3.3.2.452	UML2 Werttyp Ganzzahl .....	3363
3.3.2.453	UML2 Werttyp NULL .....	3363
3.3.2.454	UML2 Werttyp Real.....	3364
3.3.2.455	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl.....	3364
3.3.2.456	UML2 Werttyp Zeichenfolge.....	3364
3.3.2.457	UML2 Zeichenfolgeausdruck .....	3365
3.3.2.458	UML2 Zeitausdruck.....	3365
3.3.2.459	UML2 Zeiteinschränkung .....	3365
3.3.2.460	UML2 Zeitereignis .....	3366
3.3.2.461	UML2 Zeitintervall .....	3366
3.3.2.462	UML2 Zeitüberwachung.....	3366
3.3.2.463	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten .....	3367
3.3.2.464	UML2 Zerstöre-Link-Aktion.....	3367
3.3.2.465	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion .....	3367
3.3.2.466	UML2 Zerstörungsspezifikation .....	3368
3.3.2.467	UML2 Zustand .....	3368
3.3.2.468	UML2 Zustandsautomat .....	3368
3.3.2.469	UML2 Zustandsinvariante .....	3369
3.3.2.470	UML2 Änderungsereignis .....	3369
3.3.2.471	UML2 Übergang .....	3369

3.3.2.472	UML2 Übertrage-Signal-Aktion.....	3370
3.3.2.473	UML2-Modell .....	3370
3.3.2.474	UML2-Region.....	3370
3.3.2.475	Umsatz .....	3371
3.3.2.476	Use case instance .....	3373
3.3.2.477	Verbesserungspotential.....	3374
3.3.2.478	Verknüpfung .....	3376
3.3.2.479	Vertrag .....	3378
3.3.2.480	Vertriebsweg .....	3380
3.3.2.481	View .....	3382
3.3.2.482	View (phys.).....	3384
3.3.2.483	Vorgangsmappe.....	3386
3.3.2.484	Wissenskategorie .....	3388
3.3.2.485	XOR .....	3390
3.3.2.486	Zeitplan .....	3392
3.3.2.487	Ziel .....	3394
3.3.2.488	Überschrift .....	3396
3.4	ARIS-Attributtypen .....	3398
3.4.1	Mögliche Attributwerte .....	3398
3.4.2	Wertebereiche: Ganz- und Fließkommazahlen.....	3480
3.4.3	Attributtypgruppen .....	3484
3.5	Aus-/einblendbare Modelltypen .....	3493
3.6	Anzahl möglicher Hinterlegungen.....	3505
3.7	Modelltypen (ModelTypeEnum) .....	3596
3.8	Objektdefinitionen (ObjTypeEnum).....	3603
3.9	Kantendefinitionen (CxnTypeEnum).....	3620
3.10	Objektsymbole (SymbolNum).....	3641
3.11	Attribut, -nummer, -länge und Datentyp (AttrTypeEnum) .....	3701
3.12	Zeilen/Spalten (LaneTypeEnum) .....	3802
3.13	Aufzählungswerte (AttrValueType).....	3808

# 1 Klassifizierung der Modelle

Das Layout von Modellen wird auf der Grundlage der Stellung von Symbolen und der Bedeutung von Beziehungen bestimmt. Welche Symbole und Beziehungen die zentrale Rolle einnehmen, ist abhängig vom Modelltyp. Die Zuordnungen sind in den folgenden Tabellen aufgelistet.

## 1.1 Layoutklassen

Klasse	Beschreibung	Layoutverfahren (im Programm verfügbar)
Gerichteter Graph mit Zuordnungen (GG)	Gerichtete Graphen mit Zuordnungen dienen der Darstellung von Modellen, in denen bestimmte Objekttypen eine gerichtete Struktur aufbauen. Diese Objekttypen können Beziehungen zu anderen Objekttypen besitzen.	Gerichteter Graph (EPK) Gerichteter Graph (BPMN) Gerichteter Graph (Attribut-basiert)
Zentraler Objekttyp (ZO)	Modelle mit einem zentralen Objekttyp dienen der Darstellung der Beziehungen dieses Objekttyps zu anderen Objekttypen.	Zentraler Objekttyp
Zentraler Objekttyp mit Priorität (ZP)	Modelle mit einem zentralen Objekttyp mit Priorität dienen der Darstellung der Beziehungen des zentralen Objekttyps zu anderen Objekttypen. Dabei nimmt der Objekttyp die zentrale Rolle ein, der im aktuellen Modell die höchste Priorität besitzt.	Zentraler Objekttyp
Reine Hierarchie (RH)	Reine Hierarchien bestehen aus nur einem Objekttyp. Dabei ist es möglich, dass die Hierarchiebeziehung durch unterschiedliche Kanten-typen wiedergegeben wird.	Hierarchie
Hierarchie mit Zuordnung (HZ)	Hierarchien mit Zuordnungen repräsentieren Bäume, die aus nur einem Objekttyp aufgebaut werden. Dabei ist es möglich, dass die Hierarchiebeziehung durch unterschiedliche Kanten-typen wiedergegeben wird. Zusätzlich zu den Hierarchiebeziehungen können den Objekten, die die Hierarchie aufbauen, weitere Objekttypen zugeordnet werden.	Hierarchie
Hierarchien mit Querverbindungen	In einer Hierarchie mit Querverbindungen gibt es mehrere strukturbildende Objekttypen, die Teilhierarchien aufbauen können. Diese Teil-	Hierarchie

Klasse	Beschreibung	Layoutverfahren (im Programm verfügbar)
(HQ)	hierarchien können über nicht strukturbildende Kanten miteinander in Verbindung gesetzt werden. Ein Beispiel für einen Modelltyp mit diesem Layout ist das Organigramm. Objekte des Typs <b>Gruppe</b> und <b>Organisationseinheit</b> sind strukturbildend und können durch die Beziehungstypen <b>ist übergeordnet</b> Teilhierarchien bilden. Zwischen einer Gruppenshierarchie und der Hierarchie der Organisationseinheiten kann die nicht strukturbildende Kante <b>ist zugeordnet</b> angelegt werden.	
Layout SAP®-SERM	Gerichteter Graph mit Zuordnungen, wobei die Anlegerichtung der Beziehungen nicht der Richtung des Flusses entspricht. D. h., dass die Beziehungen <b>ist Supertyp von</b> zwischen Entitytyp und Generalisierung und <b>ist Subtyp von</b> zwischen Generalisierungstyp und Entitytyp vom Entitytyp zur Generalisierung gezogen werden, das Layout jedoch die Beziehung vom Entitytyp zur Generalisierung und vom Generalisierungstyp zum Entitytyp wiedergibt.	SAP®-SERM
Ungerichteter Graph (ERM)	Das Layout eines eERM erfordert einige Spezialbehandlungen, da die Ausrichtung einzelner Kanten nicht der Richtung entspricht, in der die Kante angelegt wird. Eine solche Kante ist beispielsweise <b>ist Subtyp von</b> , die von Objekten des Typs <b>Entitytyp</b> zu Objekten des Typs <b>Generalisierungstyp</b> angelegt wird. Layouttechnisch muss die Ausrichtung jedoch vom Generalisierungstyp zum Entitytyp erfolgen.	ERM
	Kombiniert die Eigenschaften eines gerichteten Graphen mit Zuordnungen mit den Eigenschaften einer Hierarchie. Gerichtete Kanten werden von links nach rechts ausgerichtet, die hierarchischen Beziehungen von oben nach unten.	Wertschöpfungskette
EPK (Spaltendarstellung)-Layout	Diesem Layoutverfahren werden Modelltypen zugeordnet, die aus zwei Zeilen und einer beliebigen Anzahl von Spalten (Spaltendarstellung)	Modelle (Spalten-/Zeildarstellung)

Klasse	Beschreibung	Layoutverfahren (im Programm verfügbar)
EPK (Zeilendarstellung)-Layout	lung) oder umgekehrt bestehen (Zeilendarstellung).	
VKD-Layout	Für Modelle, die aus beliebig vielen Zeilen und Spalten bestehen können, wird das Layoutverfahren LAYOUT_IN_OUT verwendet. Typische Beispiele hierfür sind das Input-Output-Diagramm oder die Geschäftsfelder-Matrix.	
Input/Output Diagram-Layout		
Universalverfahren	Alle Modelltypen, die keinem speziellen Layoutverfahren zugeordnet werden können, werden dem Universalverfahren unterzogen.	Universalverfahren
UML-Layout	Dieses Layoutverfahren wird ausschließlich für UML-Modelle verwendet, die mit ARIS UML Designer bearbeitet werden.	UML-Layout

## 1.2 Zuordnung Modelle zu Layoutklassen

Modell	Klasse	Strukturbildende/zentrale Objekte (Priorität)
Anwendungssystemdiagramm	Hierarchie mit Querverbindungen	Anwendungssystem (1), DV-Funktion (1), Programmteilyp (3), Typ Programmteil (2), Modul (1)
Anwendungssystemtypdiagramm	Hierarchie mit Querverbindungen	Typ DV-Funktion (2), Klasse DV-Funktion (1), Klasse Anwendungssystem (1), Klasse Modul (1), Typ Anwendungssystem (2), Typ Modul (2),
Attributzuordnungsdiagramm	Zentraler Objekttyp mit Priorität	Attribut (2), Relation (1)
CD-Diagramm	Reine Hierarchie	Cost Driver
EPK	Gerichteter Graph mit Zuordnungen	Prozessschnittstelle, Funktion Soll, alle Verknüpfungen, Funktion, Operation, Systemfunktion Soll, Schicht, Systemfunktion Ist, Ereignis, Funktion Ist
EPK (Instanz)	Gerichteter Graph mit Zuordnungen	Alle Verknüpfung (Inst.), Ereignisinstanz, Projektwegweiser, Aufgabe
EPK (Materialfluss)	Gerichteter Graph mit Zuordnungen	Alle Verknüpfungen, Ereignis, Prozessschnittstelle, Funktion Soll, Operation, Systemfunktion Ist, Systemfunktion Soll, Funktion Ist, Funktion
eERM	Ungerichteter Graph (ERM)	Generalisierung, Cluster, umint. Beziehungstyp, Beziehungstyp, Entitytyp,

Modell	Klasse	Strukturbildende/zentrale Objekte (Priorität)
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Zentraler Objekttyp mit Priorität	Attributtypgruppe (5), Generalisierung (3), FS-Attribut(ERM) (4), S-Attribut(ERM) (4), b-Attribut(ERM) (4), umint. Beziehungstyp, Beziehungstyp (2), Entitytyp (1)
Ereignisdiagramm	Hierarchie mit Zuordnungen	Ereignis, alle Verknüpfungen
Fachbegriffsmodell	Hierarchie mit Zuordnungen	Fachbegriff
Funktions-/Org.Ebenendiagramm	Zentraler Objekttyp	Ebene Organisation
Funktionsbaum	Reine Hierarchie	Funktion
Funktionszuordnungsdiagramm	Zentraler Objekttyp	Object State, Funktion
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Zentraler Objekttyp	Aufgabe
Gliederungsmodell	Reine Hierarchie	Gliederungselement
Grafische Beschreibung	Gerichteter Graph mit Zuordnungen	Arbeitsfeld, Impuls, Abbruchsymbol, alle Verknüpfungen, Reflektor
IEF-Datenmodell	Layout SAP®-SERM	Cluster, Generalisierung, Generalisierung, Generalisierung, Entitytyp, Generalisierung
Industrial Process	Gerichteter Graph mit Zuordnungen	Ereignis, Funktion (Fertigung), Regel, Funktion (Büro), Object State
Klassendiagramm	Layout SAP®-SERM	Entitytyp, Beziehungstyp, umint. Beziehungstyp, Cluster, Fachbegriff
Klassifizierungsdiagramm	Zentraler Objekttyp	Objekttypklasse
Kostenartendiagramm	Reine Hierarchie	Kostenart
Materialdiagramm	Hierarchie mit Querverbindungen	Typ Material (1), Klasse Packmittel (4), Klasse Material (3), Typ Packmittel (2)

Modell	Klasse	Strukturbildende/zentrale Objekte (Priorität)
Netzdiagramm	Hierarchie mit Querverbindungen	HW-Komponente (1), Netz (4), Netzkante (3), Netzknoten (2)
Netztopologie	Hierarchie mit Querverbindungen	Netzkantentyp (5), Netzknotentyp (4), Typ HW-Komponente (2), Klasse HW-Komponente (1), Netztyp (3)
Office Process	Gerichteter Graph mit Zuordnungen	Funktion (Büro), Ereignis, Funktion (Fertigung), Regel
OMT Class Description Model	Zentraler Objekttyp	Class
OMT Dynamic Model	Gerichteter Graph mit Zuordnungen	State, Initial State, Final State
OMT Object Model	Hierarchie mit Zuordnungen	Class
Organigramm	Hierarchie mit Querverbindungen	Typ Systemorg.-Einheit, Systemorg.-Einheit, Standort (5), Typ Organisationseinheit (1), Stelle (1), Organisationseinheit (1), Typ Systemorg.-Einheit (7), Systemorg.-Einheit (6), Typ Stelle, Kostenstelle, Gruppe (4)
PPK	Gerichteter Graph mit Zuordnungen	Alle Verknüpfungen, Ereignisinstanz, Aufgabe, Projektwegweiser
Produktbaum	Reine Hierarchie	Produkt
Prozessinstanziierungsmodell	Gerichteter Graph mit Zuordnungen	Instanziierungsplan, Instanziierungsintervall, Instanziierungszyklus
Rechtediagramm	Zentraler Objekttyp	Gruppe, Personentyp, Organisationseinheit, Stelle, Person extern, Standort, Organisationseinheit, Person intern,



Modell	Klasse	Strukturbildende/zentrale Objekte (Priorität)
Relationendiagramm	Ungerichteter Graph (ERM)	eERM-Wertebereich, Relation, View
SAP ALE-Filtermodell	Zentraler Objekttyp	Funktion
SAP ALE-Funktionsmodell	Reine Hierarchie	Funktion
SAP®-SERM	Layout SAP®-SERM	Entitytyp, Cluster, Generalisierung, Business-Objekt, SAP®-SERM Gen.
Schichtkalender	Gerichteter Graph mit Zuordnungen	Schichtplan, Schichtzyklus, Schicht, Pause, Operation
SeDaM-Modell	Layout SAP®-SERM	Generalisierung, Entitytyp, Cluster
Tabellendiagramm	Ungerichteter Graph (ERM)	View (phys.), Feld, Tabelle
Technische Ressourcen	Hierarchie mit Querverbindungen	Betriebsmittel (9), Klasse techn. Hilfsmittel (4), Klasse Transportsysteme (3), Klasse Lagereinrichtung (2), Klasse Betriebsmittel (1), techn. Hilfsmittel (12), Lagereinrichtung (10), Typ Betriebsmittel (5), Typ Transportsysteme(7), Typ techn. Hilfsmittel (8), Typ Lagereinrichtung (6), Transportsystem (11)
Wissensstrukturdiagramm	Reine Hierarchie	Dokumentiertes Wissen, Wissenskategorie
Zieldiagramm	Hierarchie mit Querverbindungen	Erfolgsfaktor (2), Ziel (1)

## 2 Implizite Beziehungen in Swimlane-Modellen

In folgenden Swimlane-Modellen (Modelle in Spalten- und/oder Zeilendarstellung) werden implizite Beziehungen automatisch erzeugt:

- EPK (Spaltendarstellung/Zeilendarstellung)
- Input/Output Diagram
- UML Activity Diagram
- VKD
- VKD (Materialfluss)

### 2.1 Implizite Beziehungen - EPK (Spalten-/Zeilendarst.)

Folgende Objekte können innerhalb dieses Modells die aufgelisteten impliziten Beziehungen eingehen:

Quellobjekttyp	Implizite Beziehung	Zielobjekttyp
Organisationseinheit	ist fachlich verantwortlich für	Funktion
Stelle	ist fachlich verantwortlich für	Funktion
Person	ist fachlich verantwortlich für	Funktion
Gruppe	ist fachlich verantwortlich für	Funktion
Mitarbeiterausprägung	ist fachlich verantwortlich für	Funktion
Organisationseinheit	ist fachlich verantwortlich für	DV-Funktionstyp
Stelle	ist fachlich verantwortlich für	DV-Funktionstyp
Person	ist fachlich verantwortlich für	DV-Funktionstyp
Gruppe	ist fachlich verantwortlich für	DV-Funktionstyp
Organisationseinheit	führt aus	Funktion
Stelle	führt aus	Funktion
Person	führt aus	Funktion
Gruppe	führt aus	Funktion
Mitarbeiterausprägung	führt aus	Funktion
Anwendungssystem	unterstützt	Funktion
Organisationseinheit	ist dv-verantwortlich für	Funktion
Stelle	ist dv-verantwortlich für	Funktion
Person	ist dv-verantwortlich für	Funktion
Gruppe	ist dv-verantwortlich für	Funktion
Mitarbeiterausprägung	ist dv-verantwortlich für	Funktion

Quellobjekttyp	Implizite Beziehung	Zielobjekttyp
Organisationseinheitstyp	führt aus	Funktion
Personentyp	führt aus	Funktion
Organisationseinheitstyp	ist dv-verantwortlich für	Funktion
Personentyp	ist dv-verantwortlich für	Funktion
Organisationseinheit	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystemtyp
Organisationseinheit	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystemklasse
Organisationseinheit	ist fachlich verantwortlich für	Modultyp
Organisationseinheitstyp	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystemtyp
Organisationseinheitstyp	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystemklasse
Organisationseinheitstyp	ist fachlich verantwortlich für	Funktion
Organisationseinheitstyp	ist fachlich verantwortlich für	Modultyp
Organisationseinheitstyp	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystem
Organisationseinheitstyp	ist fachlich verantwortlich für	Modul
Organisationseinheitstyp	ist fachlich verantwortlich für	DV-Funktionstyp
Organisationseinheitstyp	ist fachlich verantwortlich für	DV-Funktion
Stelle	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystemtyp
Stelle	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystemklasse
Stelle	ist fachlich verantwortlich für	Modultyp
Person	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystemtyp
Person	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystemklasse
Person	ist fachlich verantwortlich für	Modultyp
Personentyp	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystemtyp
Personentyp	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystemklasse
Personentyp	ist fachlich verantwortlich für	Funktion
Personentyp	ist fachlich verantwortlich für	Modultyp
Personentyp	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystem
Personentyp	ist fachlich verantwortlich für	Modul
Personentyp	ist fachlich verantwortlich für	DV-Funktionstyp
Personentyp	ist fachlich verantwortlich für	DV-Funktion
Gruppe	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystemtyp

Quellobjekttyp	Implizite Beziehung	Zielobjekttyp
Gruppe	ist fachlich verantwortlich für	Anwendungssystemklasse
Gruppe	ist fachlich verantwortlich für	Modultyp
Anwendungssystemtyp	kann unterstützen	Funktion
Anwendungssystemklasse	kann unterstützen	Funktion
Organisationseinheit	entscheidet über	Funktion
Stelle	entscheidet über	Funktion
Person	entscheidet über	Funktion
Gruppe	entscheidet über	Funktion
Mitarbeiterausprägung	entscheidet über	Funktion
Organisationseinheit	wirkt mit bei	Funktion
Stelle	wirkt mit bei	Funktion
Person	wirkt mit bei	Funktion
Gruppe	wirkt mit bei	Funktion
Mitarbeiterausprägung	wirkt mit bei	Funktion
Organisationseinheit	muss informieren über Ergebnis von	Funktion
Stelle	muss informieren über Ergebnis von	Funktion
Person	muss informieren über Ergebnis von	Funktion
Gruppe	muss informieren über Ergebnis von	Funktion
Mitarbeiterausprägung	muss informieren über Ergebnis von	Funktion
Organisationseinheit	muss informiert werden über	Funktion
Stelle	muss informiert werden über	Funktion
Person	muss informiert werden über	Funktion
Gruppe	muss informiert werden über	Funktion
Mitarbeiterausprägung	muss informiert werden über	Funktion
Organisationseinheit	muss bei Abbruch informiert werden	Funktion

Quellobjekttyp	Implizite Beziehung	Zielobjekttyp
Stelle	muss bei Abbruch informiert werden	Funktion
Person	muss bei Abbruch informiert werden	Funktion
Gruppe	muss bei Abbruch informiert werden	Funktion
Personentyp	entscheidet über	Funktion
Personentyp	wirkt mit bei	Funktion
Personentyp	muss informieren über Ergebnis von	Funktion
Personentyp	muss informiert werden über	Funktion
Organisationseinheitstyp	führt aus	Funktion
Personentyp	muss bei Abbruch informiert werden	Funktion
Organisationseinheit	wirkt beratend mit	Funktion
Stelle	wirkt beratend mit	Funktion
Person	wirkt beratend mit	Funktion
Mitarbeiterausprägung	wirkt beratend mit	Funktion
Organisationseinheitstyp	wirkt beratend mit	Funktion
Personentyp	wirkt beratend mit	Funktion
Gruppe	wirkt beratend mit	Funktion
Organisationseinheit	stimmt zu	Funktion

## 2.2 Implizite Beziehungen des Input/Output Diagram

Folgende Objekte können innerhalb dieses Modells die aufgelisteten impliziten Beziehungen eingehen:

Quellobjektyp	Implizite Beziehung	Zielobjektyp
Funktion	erzeugt Output auf	Informationsträger
Cluster/Datenmodell	ist Eingabe für	Funktion
Entitytyp	ist Eingabe für	Funktion
ERM-Attribut	ist Eingabe für	Funktion
Funktion	hat als Ausgabe	Beziehungstyp
Funktion	hat als Ausgabe	Cluster/Datenmodell
Funktion	hat als Ausgabe	Entitytyp
Funktion	hat als Ausgabe	ERM-Attribut
Informationsträger	liefert Input für	Funktion

## 2.3 Implizite Beziehungen des UML Activity Diagram

Folgende Objekte können innerhalb dieses Modells die aufgelisteten impliziten Beziehungen eingehen:

Quellobjektyp	Implizite Beziehung	Zielobjektyp
Organisationseinheit	führt aus	Funktion
Stelle	führt aus	Funktion
Person	führt aus	Funktion
Gruppe	führt aus	Funktion
Personentyp	führt aus	Funktion

## 2.4 Implizite Beziehungen des VKD

Folgende Objekte können innerhalb dieses Modells die aufgelisteten impliziten Beziehungen eingehen:

Quellobjektyp	Implizite Beziehung	Zielobjektyp
Organisationseinheit	führt aus	Funktion
Stelle	führt aus	Funktion
Person	führt aus	Funktion
Gruppe	führt aus	Funktion
Personentyp	führt aus	Funktion

## 2.5 Implizite Beziehungen des VKD (Materialfluss)

Folgende Objekte können innerhalb dieses Modells die aufgelisteten impliziten Beziehungen eingehen:

Quellobjektyp	Implizite Beziehung	Zielobjektyp
Organisationseinheit	führt aus	Funktion
Stelle	führt aus	Funktion
Person	führt aus	Funktion
Gruppe	führt aus	Funktion
Personentyp	führt aus	Funktion

## 3 Methodentabellen

### 3.1 Modelltypen-/Objekttypenverzeichnis

#### 3.1.1 Anforderungsbaum

Modelltyp	Objekttyp
Anforderungsbaum	Anforderung
Anforderungsbaum	Ziel

#### 3.1.2 Anforderungszuordnungsdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Anforderungszuordnungsdiagramm	Anforderung
Anforderungszuordnungsdiagramm	Anwendungssystem
Anforderungszuordnungsdiagramm	Anwendungssystemklasse
Anforderungszuordnungsdiagramm	Anwendungssystemtyp
Anforderungszuordnungsdiagramm	Architekturelement
Anforderungszuordnungsdiagramm	Attributtypgruppe
Anforderungszuordnungsdiagramm	Aufzählung
Anforderungszuordnungsdiagramm	Aufzählungsausprägung
Anforderungszuordnungsdiagramm	Beziehungstyp
Anforderungszuordnungsdiagramm	Cluster/Datenmodell
Anforderungszuordnungsdiagramm	Component
Anforderungszuordnungsdiagramm	DV-Funktionstyp
Anforderungszuordnungsdiagramm	Dokumentiertes Wissen
Anforderungszuordnungsdiagramm	ERM-Attribut
Anforderungszuordnungsdiagramm	Fachbegriff
Anforderungszuordnungsdiagramm	Funktion
Anforderungszuordnungsdiagramm	Fähigkeit
Anforderungszuordnungsdiagramm	Generalisierungstyp
Anforderungszuordnungsdiagramm	Geschäftsregel
Anforderungszuordnungsdiagramm	Gliederungselement



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Anforderungszuordnungsdiagramm	Gruppe
Anforderungszuordnungsdiagramm	HW-Komponentenklasse
Anforderungszuordnungsdiagramm	HW-Komponententyp
Anforderungszuordnungsdiagramm	Hardwarekomponente
Anforderungszuordnungsdiagramm	Hauptprozess
Anforderungszuordnungsdiagramm	Informationsträger
Anforderungszuordnungsdiagramm	Kennzahlinstanz
Anforderungszuordnungsdiagramm	Maske
Anforderungszuordnungsdiagramm	Maskenentwurf
Anforderungszuordnungsdiagramm	Netzkante
Anforderungszuordnungsdiagramm	Netzkantenklasse
Anforderungszuordnungsdiagramm	Netzkantentyp
Anforderungszuordnungsdiagramm	Netzklasse
Anforderungszuordnungsdiagramm	Netzknoten
Anforderungszuordnungsdiagramm	Netzknotenklasse
Anforderungszuordnungsdiagramm	Netzknotentyp
Anforderungszuordnungsdiagramm	Netztyp
Anforderungszuordnungsdiagramm	Netzwerk
Anforderungszuordnungsdiagramm	Organisationseinheit
Anforderungszuordnungsdiagramm	Person
Anforderungszuordnungsdiagramm	Regel
Anforderungszuordnungsdiagramm	Risiko
Anforderungszuordnungsdiagramm	Servicetyp
Anforderungszuordnungsdiagramm	Wissenskategorie
Anforderungszuordnungsdiagramm	Ziel

### 3.1.3 Anwendungskollaborationsdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	Anforderung
Anwendungskollaborationsdiagramm	Annahme
Anwendungskollaborationsdiagramm	Anwendungssystemklasse
Anwendungskollaborationsdiagramm	Anwendungssystemtyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	Attribut
Anwendungskollaborationsdiagramm	Attributtypgruppe
Anwendungskollaborationsdiagramm	Aufgabe
Anwendungskollaborationsdiagramm	Benutzeroberflächentyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	Betriebsmitteltyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	Betriebssystem
Anwendungskollaborationsdiagramm	Betriebssystemtyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	Beziehungstyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	Class
Anwendungskollaborationsdiagramm	Cluster/Datenmodell
Anwendungskollaborationsdiagramm	DBMS-Typ
Anwendungskollaborationsdiagramm	DV-Funktionsklasse
Anwendungskollaborationsdiagramm	DV-Funktionstyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	Dokumentiertes Wissen
Anwendungskollaborationsdiagramm	ERM-Attribut
Anwendungskollaborationsdiagramm	Entitytyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	Environment
Anwendungskollaborationsdiagramm	Ereignis
Anwendungskollaborationsdiagramm	Fachbegriff
Anwendungskollaborationsdiagramm	Feld
Anwendungskollaborationsdiagramm	Funktion
Anwendungskollaborationsdiagramm	Fähigkeit
Anwendungskollaborationsdiagramm	Fähigkeitskonfiguration
Anwendungskollaborationsdiagramm	Geschäftsregel
Anwendungskollaborationsdiagramm	Gruppe

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Anwendungskollaborationsdiagramm	HW-Komponententyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	Hardwarekomponente
Anwendungskollaborationsdiagramm	IS service
Anwendungskollaborationsdiagramm	Infofluss
Anwendungskollaborationsdiagramm	Information element
Anwendungskollaborationsdiagramm	Informationsträger
Anwendungskollaborationsdiagramm	Kennzahlinstanz
Anwendungskollaborationsdiagramm	Leistung
Anwendungskollaborationsdiagramm	Liste
Anwendungskollaborationsdiagramm	Lücke
Anwendungskollaborationsdiagramm	Maske
Anwendungskollaborationsdiagramm	Modulklasse
Anwendungskollaborationsdiagramm	Modultyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	Organisationseinheit
Anwendungskollaborationsdiagramm	Organisationseinheitstyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	Person
Anwendungskollaborationsdiagramm	Policy
Anwendungskollaborationsdiagramm	Port
Anwendungskollaborationsdiagramm	Programmiersprache
Anwendungskollaborationsdiagramm	Protokoll
Anwendungskollaborationsdiagramm	Regel
Anwendungskollaborationsdiagramm	Relation
Anwendungskollaborationsdiagramm	Risiko
Anwendungskollaborationsdiagramm	Rolle
Anwendungskollaborationsdiagramm	Servicetyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	Socket
Anwendungskollaborationsdiagramm	Standort
Anwendungskollaborationsdiagramm	Stelle
Anwendungskollaborationsdiagramm	Tabelle
Anwendungskollaborationsdiagramm	Vertriebsweg

Modelltyp	Objekttyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	View
Anwendungskollaborationsdiagramm	View (phys.)
Anwendungskollaborationsdiagramm	Wissenskategorie
Anwendungskollaborationsdiagramm	Ziel

### 3.1.4 Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)

Modelltyp	Objekttyp
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Anforderung
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Anwendungssystem
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Attribut
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Attributtypgruppe
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Aufgabe
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Beziehungstyp
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Class
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Cluster/Datenmodell
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	DBMS
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	DV-Funktion
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Dokumentiertes Wissen
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	ERM-Attribut
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Entitytyp
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Ereignis
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Fachbegriff
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Feld
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Feld (Exemplar)
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Funktion
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Gruppe
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Hardwarekomponente
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Infofluss
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Informationsträger
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Kennzahlinstanz

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Liste
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Maske
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Modul
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Organisationseinheit
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Organisationseinheitstyp
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Person
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Regel
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Relation
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Risiko
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Rolle
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Standort
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Stelle
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Tabelle
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Tabellen (Exemplar)
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	View
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	View (phys.)
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Wissenskategorie
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Ziel

### 3.1.5 Anwendungssystemdiagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Anwendungssystemdiagramm	Anwendungssystem
Anwendungssystemdiagramm	Anwendungssystemtyp
Anwendungssystemdiagramm	Benutzeroberflächentyp
Anwendungssystemdiagramm	Betriebssystem
Anwendungssystemdiagramm	Betriebssystemtyp
Anwendungssystemdiagramm	DBMS
Anwendungssystemdiagramm	DBMS-Typ
Anwendungssystemdiagramm	DV-Funktion
Anwendungssystemdiagramm	DV-Funktionstyp

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Anwendungssystemdiagramm	Funktion
Anwendungssystemdiagramm	Liste
Anwendungssystemdiagramm	Maske
Anwendungssystemdiagramm	Modul
Anwendungssystemdiagramm	Modultyp
Anwendungssystemdiagramm	Programmbibliothek
Anwendungssystemdiagramm	Programmiersprache
Anwendungssystemdiagramm	Programmteil
Anwendungssystemdiagramm	Programmteiltyp

### 3.1.6 Anwendungssystemtypdiagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Anwendungssystemtypdiagramm	Anwendungssystemklasse
Anwendungssystemtypdiagramm	Anwendungssystemtyp
Anwendungssystemtypdiagramm	Benutzeroberflächentyp
Anwendungssystemtypdiagramm	Betriebssystemtyp
Anwendungssystemtypdiagramm	DBMS-Typ
Anwendungssystemtypdiagramm	DV-Funktionsklasse
Anwendungssystemtypdiagramm	DV-Funktionstyp
Anwendungssystemtypdiagramm	Funktion
Anwendungssystemtypdiagramm	Fähigkeit
Anwendungssystemtypdiagramm	IS service
Anwendungssystemtypdiagramm	Liste
Anwendungssystemtypdiagramm	Listenentwurf
Anwendungssystemtypdiagramm	Maske
Anwendungssystemtypdiagramm	Maskenentwurf
Anwendungssystemtypdiagramm	Maskenkategorie
Anwendungssystemtypdiagramm	Modulklasse
Anwendungssystemtypdiagramm	Modultyp
Anwendungssystemtypdiagramm	Programmiersprache

Modelltyp	Objektyp
Anwendungssystemtypdiagramm	Programmteilytyp
Anwendungssystemtypdiagramm	Servicetyt
Anwendungssystemtypdiagramm	Socket
Anwendungssystemtypdiagramm	Ziel

### 3.1.7 Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)

Modelltyp	Objektyp
Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	Anwendungssystemtyp
Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	DV-Funktionstyp
Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	Funktion
Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	Fähigkeit
Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	IS service
Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	Servicetyt
Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	Socket

### 3.1.8 ArchiMate model

Modelltyp	Objektyp
ArchiMate model	Anforderung
ArchiMate model	Anwendungssystemtyp
ArchiMate model	Aufgabe
ArchiMate model	Bedürfnis
ArchiMate model	Beurteilung
ArchiMate model	Class
ArchiMate model	Cluster/Datenmodell
ArchiMate model	DV-Funktionstyp
ArchiMate model	Entitytyp
ArchiMate model	Ereignis
ArchiMate model	Ereignisinstanz
ArchiMate model	Fachbegriff
ArchiMate model	Funktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
ArchiMate model	Fähigkeit
ArchiMate model	Geschäftsregel
ArchiMate model	Gliederungselement
ArchiMate model	Gruppe
ArchiMate model	HW-Komponententyp
ArchiMate model	Informationsträger
ArchiMate model	Leistung
ArchiMate model	Lücke
ArchiMate model	Netzkantentyp
ArchiMate model	Netzknotentyp
ArchiMate model	Netztyp
ArchiMate model	Organisationseinheit
ArchiMate model	Policy
ArchiMate model	Regel
ArchiMate model	Rolle
ArchiMate model	Servicentyp
ArchiMate model	Standort
ArchiMate model	Treiber
ArchiMate model	Vertrag
ArchiMate model	Vertriebsweg
ArchiMate model	Wissenskategorie
ArchiMate model	Ziel



### 3.1.9 Attributzuordnungsdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Attributzuordnungsdiagramm	Attribut
Attributzuordnungsdiagramm	Beziehungstyp
Attributzuordnungsdiagramm	Domäne
Attributzuordnungsdiagramm	ERM-Attribut
Attributzuordnungsdiagramm	Relation

### 3.1.10 Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design)

Modelltyp	Objekttyp
Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design)	Aufzählung
Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design)	Aufzählungsausprägung
Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design)	ERM-Attribut
Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design)	Entitytyp

### 3.1.11 Aufgabenzuordnungsdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Allgemeine Ressource
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Anforderung
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Anwendungssystem
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Anwendungssystemklasse
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Anwendungssystemtyp
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Architekturelement
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Aufgabe
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Bebauungseinheit
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Betriebsmittel
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Beziehung
Aufgabenzuordnungsdiagramm	COT-Attribut (Instanz)
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Class
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Cluster-Instanz

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Cluster/Datenmodell
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Component
Aufgabenzuordnungsdiagramm	DV-Funktion
Aufgabenzuordnungsdiagramm	DV-Funktionstyp
Aufgabenzuordnungsdiagramm	ERM-Attributinstanz
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Entity
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Entitytyp
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Ereignisinstanz
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Fachbegriff
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Fachbegriffsinstanz
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Fragebogenvorlage
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Funktion
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Fähigkeit
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Fähigkeitskonfiguration
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Gliederungselement
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Gruppe
Aufgabenzuordnungsdiagramm	HW-Komponentenklasse
Aufgabenzuordnungsdiagramm	HW-Komponententyp
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Hardwarekomponente
Aufgabenzuordnungsdiagramm	IS service
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Informationsträger
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Kennzahlinstanz
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Komplexes Objekt
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Lane
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Leistung
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Liste
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Listenentwurf
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Maske
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Maskenentwurf
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Mitarbeiterausprägung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Modul
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Modultyp
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Netzkante
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Netzkantenklasse
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Netzkantentyp
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Netzklasse
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Netzknoten
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Netzknotenklasse
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Netzknotentyp
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Netztyp
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Netzwerk
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Organisationseinheit
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Organisationseinheitstyp
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Person
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Risiko
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Risikokategorie
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Rolle
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Servicetyp
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Standort
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Stelle
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Systemorganisationseinheit
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Systemorganisationseinheitstyp
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Wissenskategorie
Aufgabenzuordnungsdiagramm	Ziel

### 3.1.12 Bebauungsmatrix

Modelltyp	Objekttyp
Bebauungsmatrix	Anwendungssystem
Bebauungsmatrix	Anwendungssystemklasse
Bebauungsmatrix	Anwendungssystemtyp
Bebauungsmatrix	Bebauungseinheit
Bebauungsmatrix	Funktion
Bebauungsmatrix	Fähigkeit
Bebauungsmatrix	Fähigkeitskonfiguration
Bebauungsmatrix	Gruppe
Bebauungsmatrix	Hauptprozess
Bebauungsmatrix	Leistung
Bebauungsmatrix	Organisationseinheit
Bebauungsmatrix	Organisationseinheitstyp
Bebauungsmatrix	Person
Bebauungsmatrix	Rolle
Bebauungsmatrix	Servicetyp
Bebauungsmatrix	Standort
Bebauungsmatrix	Stelle

### 3.1.13 Befragungs-Management

Modelltyp	Objekttyp
Befragungs-Management	Antwort-Set
Befragungs-Management	Frage
Befragungs-Management	Fragebogenvorlage
Befragungs-Management	Kapitel
Befragungs-Management	Mögliche Antwort

### 3.1.14 Berechtigungshierarchie

Modelltyp	Objekttyp
Berechtigungshierarchie	Berechtigungsbedingung

### 3.1.15 Berechtigungslandkarte

Modelltyp	Objekttyp
Berechtigungslandkarte	Berechtigungsbedingung
Berechtigungslandkarte	Gruppe
Berechtigungslandkarte	Organisationseinheit
Berechtigungslandkarte	Organisationseinheitstyp
Berechtigungslandkarte	Person
Berechtigungslandkarte	Rolle
Berechtigungslandkarte	Standort
Berechtigungslandkarte	Stelle

### 3.1.16 Bow tie diagram

Modelltyp	Objekttyp
Bow tie diagram	Ereignis
Bow tie diagram	Funktion
Bow tie diagram	Gefährdung

### 3.1.17 BPEL allocation diagram

Modelltyp	Objekttyp
BPEL allocation diagram	Attributtypgruppe
BPEL allocation diagram	Class
BPEL allocation diagram	ERM-Attribut
BPEL allocation diagram	Ereignis
BPEL allocation diagram	Exception
BPEL allocation diagram	Funktion
BPEL allocation diagram	Object instance

Modelltyp	Objekttyp
BPEL allocation diagram	Package
BPEL allocation diagram	Parameter
BPEL allocation diagram	Partner
BPEL allocation diagram	Partner link
BPEL allocation diagram	Regel
BPEL allocation diagram	Schleifenanfang

### 3.1.18 BPEL process

Modelltyp	Objekttyp
BPEL process	Attributtypgruppe
BPEL process	Class
BPEL process	ERM-Attribut
BPEL process	Ereignis
BPEL process	Exception
BPEL process	Funktion
BPEL process	Object instance
BPEL process	Package
BPEL process	Parameter
BPEL process	Partner
BPEL process	Partner link
BPEL process	Regel
BPEL process	Schleifenanfang

### 3.1.19 BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)

Modelltyp	Objekttyp
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Class
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Cluster/Datenmodell
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	ERM-Attribut
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Ereignis
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Funktion

Modelltyp	Objekttyp
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Gate
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Geschäftsregel
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Gliederungselement
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Gruppe
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Informationsträger
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Lane
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Organisationseinheit
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Participant
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Partner link
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Person
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Regel
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Rolle
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Stelle

### 3.1.20 BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)

Modelltyp	Objekttyp
BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	Funktion
BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	Organisationseinheit
BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	Participant
BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	Rolle

### 3.1.21 BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)

Modelltyp	Objekttyp
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Cluster/Datenmodell
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Ereignis
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Funktion
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Gliederungselement
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Informationsträger
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Lane
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Nachricht

Modelltyp	Objekttyp
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Participant
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Regel
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Text annotation

### 3.1.22 BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)

Modelltyp	Objekttyp
BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	Conversation
BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	Participant
BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	Text annotation

### 3.1.23 BPMN process diagram (BPMN 1.x)

Modelltyp	Objekttyp
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Anwendungssystem
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Anwendungssystemklasse
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Anwendungssystemtyp
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Beziehungstyp
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Business-Objekt
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	COT-Attribut
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Class
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Cluster/Datenmodell
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Component
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	DV-Funktion
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	DV-Funktionsklasse
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	DV-Funktionstyp
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	ERM-Attribut
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Entitytyp
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Ereignis
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Fachbegriff
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Funktion
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Gliederungselement



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Gruppe
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Information element
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Informationsträger
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Komplexer Objekttyp
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Lane
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Modul
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Modulklasse
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Modultyp
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Organisationseinheit
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Organisationseinheitstyp
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Package
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Participant
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Person
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Regel
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Rolle
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Standort
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Stelle
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Systemorganisationseinheit
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Systemorganisationseinheitstyp
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Text annotation

### 3.1.24 BPMN process diagram (BPMN 2.0)

Modelltyp	Objekttyp
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Cluster/Datenmodell
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Ereignis
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Funktion
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Gliederungselement
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Informationsträger
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Lane
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Regel
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Text annotation

### 3.1.25 BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Erfolgsfaktor
BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Kennzahlinstanz
BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Perspektive
BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Strategy
BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Ziel

### 3.1.26 Business controls diagram

Modelltyp	Objekttyp
Business controls diagram	Anwendungssystemtyp
Business controls diagram	Aufgabe
Business controls diagram	Fachbegriff
Business controls diagram	Fragebogenvorlage
Business controls diagram	Funktion
Business controls diagram	Gruppe
Business controls diagram	Informationsträger
Business controls diagram	Kontrollausführungs-Task
Business controls diagram	Maske

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Business controls diagram	Mitarbeiterausprägung
Business controls diagram	Organisationseinheit
Business controls diagram	Organisationseinheitstyp
Business controls diagram	Person
Business controls diagram	Policy
Business controls diagram	Risiko
Business controls diagram	Rolle
Business controls diagram	Standort
Business controls diagram	Stelle
Business controls diagram	Testdefinition
Business controls diagram	Ziel

### 3.1.27 Business Model Canvas

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Business Model Canvas	Anwendungssystemtyp
Business Model Canvas	Bedürfnis
Business Model Canvas	Cluster/Datenmodell
Business Model Canvas	Funktion
Business Model Canvas	Gewinn
Business Model Canvas	Gliederungselement
Business Model Canvas	HW-Komponententyp
Business Model Canvas	Kosten
Business Model Canvas	Leistung
Business Model Canvas	Organisationseinheit
Business Model Canvas	Organisationseinheitstyp
Business Model Canvas	Person
Business Model Canvas	Rolle
Business Model Canvas	Servicetyp
Business Model Canvas	Umsatz
Business Model Canvas	Vertriebsweg

### 3.1.28 Business-Grundriss-Diagramm

Modelltyp	Objekttyp
Business-Grundriss-Diagramm	Anforderung
Business-Grundriss-Diagramm	Annahme
Business-Grundriss-Diagramm	Anwendungssystemklasse
Business-Grundriss-Diagramm	Architekturelement
Business-Grundriss-Diagramm	Aufgabe
Business-Grundriss-Diagramm	Class
Business-Grundriss-Diagramm	Cluster/Datenmodell
Business-Grundriss-Diagramm	Entitytyp
Business-Grundriss-Diagramm	Funktion
Business-Grundriss-Diagramm	Geschäftsregel
Business-Grundriss-Diagramm	Kennzahlinstanz
Business-Grundriss-Diagramm	Lücke
Business-Grundriss-Diagramm	Organisationseinheit
Business-Grundriss-Diagramm	Policy
Business-Grundriss-Diagramm	Serviceyp
Business-Grundriss-Diagramm	Treiber
Business-Grundriss-Diagramm	Ziel

### 3.1.29 c3-Methode

Modelltyp	Objekttyp
c3-Methode	Anwendungssystemtyp
c3-Methode	Entitytyp
c3-Methode	Funktion
c3-Methode	Gliederungselement
c3-Methode	Gruppe
c3-Methode	Organisationseinheit
c3-Methode	Organisationseinheitstyp
c3-Methode	Person

Modelltyp	Objektyp
c3-Methode	Risiko
c3-Methode	Rolle
c3-Methode	Standort
c3-Methode	Stelle
c3-Methode	Tool
c3-Methode	Verbesserungspotential
c3-Methode	Wissenskategorie
c3-Methode	Ziel

### 3.1.30 Casual model

Modelltyp	Objektyp
Casual model	Casual object

### 3.1.31 CD-Diagramm

Modelltyp	Objektyp
CD-Diagramm	Cost driver

### 3.1.32 CtX-tree

Modelltyp	Objektyp
CtX-tree	Erfolgsfaktor

### 3.1.33 Customer journey landscape

Modelltyp	Objektyp
Customer journey landscape	Customer journey
Customer journey landscape	Customer lifecycle stage

### 3.1.34 Customer journey map

Modelltyp	Objekttyp
Customer journey map	Aufgabe
Customer journey map	Cluster/Datenmodell
Customer journey map	Customer journey step
Customer journey map	Customer touchpoint
Customer journey map	Fachbegriff
Customer journey map	Funktion
Customer journey map	Gruppe
Customer journey map	Informationsträger
Customer journey map	Kennzahlinstanz
Customer journey map	Organisationseinheit
Customer journey map	Organisationseinheitstyp
Customer journey map	Person
Customer journey map	Risiko
Customer journey map	Rolle
Customer journey map	Stelle
Customer journey map	Systemorganisationseinheit
Customer journey map	Systemorganisationseinheitstyp
Customer journey map	Vertriebsweg

### 3.1.35 Customer touchpoint map

Modelltyp	Objekttyp
Customer touchpoint map	Aufgabe
Customer touchpoint map	Cluster/Datenmodell
Customer touchpoint map	Customer touchpoint
Customer touchpoint map	Fachbegriff
Customer touchpoint map	Gruppe
Customer touchpoint map	Informationsträger
Customer touchpoint map	Kennzahlinstanz
Customer touchpoint map	Organisationseinheit

Modelltyp	Objekttyp
Customer touchpoint map	Organisationseinheitstyp
Customer touchpoint map	Person
Customer touchpoint map	Risiko
Customer touchpoint map	Rolle
Customer touchpoint map	Stelle
Customer touchpoint map	Systemorganisationseinheit
Customer touchpoint map	Systemorganisationseinheitstyp
Customer touchpoint map	Vertriebsweg

### 3.1.36 Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Aufgabe
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Cluster/Datenmodell
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Customer journey step
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Customer touchpoint
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Fachbegriff
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Funktion
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Gruppe
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Informationsträger
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Kennzahlinstanz
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Organisationseinheit
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Organisationseinheitstyp
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Person
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Risiko
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Rolle
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Stelle
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Systemorganisationseinheit
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Systemorganisationseinheitstyp
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Vertriebsweg

### 3.1.37 Data flow diagram

Modelltyp	Objekttyp
Data flow diagram	Cluster/Datenmodell
Data flow diagram	DV-Funktionstyp
Data flow diagram	Ereignis
Data flow diagram	Funktion
Data flow diagram	Gruppe
Data flow diagram	Informationsträger
Data flow diagram	Konstante
Data flow diagram	Maske
Data flow diagram	Objektelement
Data flow diagram	Organisationseinheit
Data flow diagram	Participant
Data flow diagram	Person
Data flow diagram	Regel
Data flow diagram	Rolle
Data flow diagram	Stelle
Data flow diagram	Verknüpfung

### 3.1.38 Data Warehouse-Modell

Modelltyp	Objekttyp
Data Warehouse-Modell	Anwendungssystem
Data Warehouse-Modell	Cluster/Datenmodell
Data Warehouse-Modell	Data Store-Objekt
Data Warehouse-Modell	Fachbegriff
Data Warehouse-Modell	Funktion
Data Warehouse-Modell	Gliederungselement
Data Warehouse-Modell	Maske
Data Warehouse-Modell	Modul



### 3.1.39 Datentypdiagramm (Solution Design)

Modelltyp	Objekttyp
Datentypdiagramm (Solution Design)	ERM-Attribut
Datentypdiagramm (Solution Design)	Entitytyp
Datentypdiagramm (Solution Design)	Generalisierungstyp

### 3.1.40 Dokumentstruktur (Solution Design)

Modelltyp	Objekttyp
Dokumentstruktur (Solution Design)	Cluster/Datenmodell
Dokumentstruktur (Solution Design)	ERM-Attribut
Dokumentstruktur (Solution Design)	Entitytyp

### 3.1.41 DTD

Modelltyp	Objekttyp
DTD	Attributtyp
DTD	Aufzählung
DTD	Aufzählungs-Attributtyp
DTD	Bedingter Abschnitt
DTD	Elementtyp
DTD	Inhalt
DTD	Sequence
DTD	XOR

### 3.1.42 DW-Struktur

Modelltyp	Objekttyp
DW-Struktur	Cluster/Datenmodell
DW-Struktur	ERM-Attribut
DW-Struktur	Entitytyp

### 3.1.43 DW-Transformation

Modelltyp	Objekttyp
DW-Transformation	Cluster/Datenmodell
DW-Transformation	ERM-Attribut
DW-Transformation	Entitytyp
DW-Transformation	Funktion

### 3.1.44 E-Business scenario diagram

Modelltyp	Objekttyp
E-Business scenario diagram	Anwendungssystem
E-Business scenario diagram	Anwendungssystemtyp
E-Business scenario diagram	Cluster/Datenmodell
E-Business scenario diagram	Funktion
E-Business scenario diagram	Informationsträger
E-Business scenario diagram	Leistung
E-Business scenario diagram	Organisationseinheitstyp
E-Business scenario diagram	Rolle
E-Business scenario diagram	Sicherheitsprotokoll

### 3.1.45 eERM

Modelltyp	Objekttyp
eERM	Anwendungssystemtyp
eERM	Attributtypgruppe
eERM	Aufzählung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
eERM	Aufzählungsausprägung
eERM	Beziehungstyp
eERM	COT-Attribut
eERM	Cluster/Datenmodell
eERM	DV-Funktionstyp
eERM	ERM-Attribut
eERM	ERM-Wertebereich
eERM	Entitytyp
eERM	Fähigkeit
eERM	Generalisierungstyp
eERM	IS service
eERM	Maßeinheit
eERM	Maßeinheitsszahl
eERM	Servicetyp
eERM	Socket

### 3.1.46 eERM-Attributzuordnungsdiagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Attributtypgruppe
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Aufzählung
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Aufzählungsausprägung
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Beziehungstyp
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	COT-Attribut
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	ERM-Attribut
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	ERM-Wertebereich
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Entitytyp
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Generalisierungstyp
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Maßeinheit
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Maßeinheitsszahl

### 3.1.47 Enterprise BPMN collaboration diagram

Modelltyp	Objekttyp
Enterprise BPMN collaboration diagram	Anwendungssystemtyp
Enterprise BPMN collaboration diagram	Cluster/Datenmodell
Enterprise BPMN collaboration diagram	Ereignis
Enterprise BPMN collaboration diagram	Funktion
Enterprise BPMN collaboration diagram	Gliederungselement
Enterprise BPMN collaboration diagram	Gruppe
Enterprise BPMN collaboration diagram	Informationsträger
Enterprise BPMN collaboration diagram	Lane
Enterprise BPMN collaboration diagram	Nachricht
Enterprise BPMN collaboration diagram	Organisationseinheit
Enterprise BPMN collaboration diagram	Participant
Enterprise BPMN collaboration diagram	Regel
Enterprise BPMN collaboration diagram	Rolle
Enterprise BPMN collaboration diagram	Stelle
Enterprise BPMN collaboration diagram	Text annotation

### 3.1.48 Enterprise BPMN process diagram

Modelltyp	Objekttyp
Enterprise BPMN process diagram	Anwendungssystemtyp
Enterprise BPMN process diagram	Cluster/Datenmodell
Enterprise BPMN process diagram	Ereignis
Enterprise BPMN process diagram	Funktion
Enterprise BPMN process diagram	Gliederungselement
Enterprise BPMN process diagram	Gruppe
Enterprise BPMN process diagram	Informationsträger
Enterprise BPMN process diagram	Lane
Enterprise BPMN process diagram	Organisationseinheit
Enterprise BPMN process diagram	Regel

Modelltyp	Objekttyp
Enterprise BPMN process diagram	Rolle
Enterprise BPMN process diagram	Stelle
Enterprise BPMN process diagram	Text annotation

### 3.1.49 EPK

Modelltyp	Objekttyp
EPK	Allgemeine Ressource
EPK	Anforderung
EPK	Annahme
EPK	Anwendungssystem
EPK	Anwendungssystemklasse
EPK	Anwendungssystemtyp
EPK	Attributtypgruppe
EPK	Aufgabe
EPK	Aufzählungsausprägung
EPK	Berechtigungsbedingung
EPK	Betriebsmittel
EPK	Beziehungstyp
EPK	Business-Objekt
EPK	COT-Attribut
EPK	Class
EPK	Cluster/Datenmodell
EPK	Component
EPK	Cost driver
EPK	Customer touchpoint
EPK	DV-Funktion
EPK	DV-Funktionstyp
EPK	Dokumentiertes Wissen
EPK	ERM-Attribut
EPK	Elementtyp

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
EPK	Entitytyp
EPK	Ereignis
EPK	Erfolgsfaktor
EPK	Fachbegriff
EPK	Fragebogenvorlage
EPK	Funktion
EPK	Fähigkeit
EPK	Fähigkeitskonfiguration
EPK	Geschäftsregel
EPK	Gruppe
EPK	HW-Komponententyp
EPK	IS service
EPK	Information element
EPK	Informationsträger
EPK	Kennzahlinstanz
EPK	Komplexer Objektyp
EPK	Kostenart
EPK	Leistung
EPK	Liste
EPK	Listenentwurf
EPK	Lücke
EPK	Maske
EPK	Maskenentwurf
EPK	Mitarbeiterausprägung
EPK	Modul
EPK	Modultyp
EPK	Organisationseinheit
EPK	Organisationseinheitstyp
EPK	Package
EPK	Person

Modelltyp	Objekttyp
EPK	Policy
EPK	Regel
EPK	Risiko
EPK	Rolle
EPK	Servicetyp
EPK	Socket
EPK	Standort
EPK	Stelle
EPK	Systemorganisationseinheit
EPK	Systemorganisationseinheitstyp
EPK	Vertriebsweg
EPK	Wissenskategorie
EPK	Ziel

### 3.1.50 EPK (Instanz)

Modelltyp	Objekttyp
EPK (Instanz)	Allgemeine Ressource
EPK (Instanz)	Anwendungssystem
EPK (Instanz)	Anwendungssystemklasse
EPK (Instanz)	Anwendungssystemtyp
EPK (Instanz)	Aufgabe
EPK (Instanz)	Betriebsmittel
EPK (Instanz)	Beziehung
EPK (Instanz)	COT-Attribut (Instanz)
EPK (Instanz)	Cluster-Instanz
EPK (Instanz)	DV-Funktion
EPK (Instanz)	DV-Funktionstyp
EPK (Instanz)	Dokumentiertes Wissen
EPK (Instanz)	ERM-Attributinstanz
EPK (Instanz)	Entity

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
EPK (Instanz)	Ereignisinstanz
EPK (Instanz)	Fachbegriffsinstanz
EPK (Instanz)	Gruppe
EPK (Instanz)	HW-Komponententyp
EPK (Instanz)	Informationsträger
EPK (Instanz)	Komplexes Objekt
EPK (Instanz)	Lane
EPK (Instanz)	Leistung
EPK (Instanz)	Liste
EPK (Instanz)	Listenentwurf
EPK (Instanz)	Maske
EPK (Instanz)	Maskenentwurf
EPK (Instanz)	Mitarbeiterausprägung
EPK (Instanz)	Modul
EPK (Instanz)	Modultyp
EPK (Instanz)	Organisationseinheit
EPK (Instanz)	Organisationseinheitstyp
EPK (Instanz)	Person
EPK (Instanz)	Regelinstanz
EPK (Instanz)	Rolle
EPK (Instanz)	Standort
EPK (Instanz)	Stelle
EPK (Instanz)	Systemorganisationseinheit
EPK (Instanz)	Systemorganisationseinheitstyp
EPK (Instanz)	Vorgangsmappe



### 3.1.51 EPK (Materialfluss)

Modelltyp	Objekttyp
EPK (Materialfluss)	Allgemeine Ressource
EPK (Materialfluss)	Anforderung
EPK (Materialfluss)	Anwendungssystem
EPK (Materialfluss)	Anwendungssystemklasse
EPK (Materialfluss)	Anwendungssystemtyp
EPK (Materialfluss)	Attributtypgruppe
EPK (Materialfluss)	Aufzählungsausprägung
EPK (Materialfluss)	Berechtigungsbedingung
EPK (Materialfluss)	Betriebsmittel
EPK (Materialfluss)	Betriebsmitteltyp
EPK (Materialfluss)	Beziehungstyp
EPK (Materialfluss)	Business-Objekt
EPK (Materialfluss)	COT-Attribut
EPK (Materialfluss)	Class
EPK (Materialfluss)	Cluster/Datenmodell
EPK (Materialfluss)	Component
EPK (Materialfluss)	Cost driver
EPK (Materialfluss)	Customer touchpoint
EPK (Materialfluss)	DV-Funktion
EPK (Materialfluss)	DV-Funktionstyp
EPK (Materialfluss)	Dokumentiertes Wissen
EPK (Materialfluss)	ERM-Attribut
EPK (Materialfluss)	Elementtyp
EPK (Materialfluss)	Entitytyp
EPK (Materialfluss)	Ereignis
EPK (Materialfluss)	Fachbegriff
EPK (Materialfluss)	Fragebogenvorlage
EPK (Materialfluss)	Funktion
EPK (Materialfluss)	Fähigkeit

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
EPK (Materialfluss)	Fähigkeitskonfiguration
EPK (Materialfluss)	Geschäftsregel
EPK (Materialfluss)	Gruppe
EPK (Materialfluss)	HW-Komponententyp
EPK (Materialfluss)	IS service
EPK (Materialfluss)	Information element
EPK (Materialfluss)	Informationsträger
EPK (Materialfluss)	Kennzahlinstanz
EPK (Materialfluss)	Komplexer Objekttyp
EPK (Materialfluss)	Kostenart
EPK (Materialfluss)	Lagereinrichtung
EPK (Materialfluss)	Lagereinrichtungstyp
EPK (Materialfluss)	Leistung
EPK (Materialfluss)	Liste
EPK (Materialfluss)	Listenentwurf
EPK (Materialfluss)	Maske
EPK (Materialfluss)	Maskenentwurf
EPK (Materialfluss)	Materialtyp
EPK (Materialfluss)	Mitarbeiterausprägung
EPK (Materialfluss)	Modul
EPK (Materialfluss)	Modultyp
EPK (Materialfluss)	Organisationseinheit
EPK (Materialfluss)	Organisationseinheitstyp
EPK (Materialfluss)	Package
EPK (Materialfluss)	Packmitteltyp
EPK (Materialfluss)	Person
EPK (Materialfluss)	Policy
EPK (Materialfluss)	Regel
EPK (Materialfluss)	Risiko
EPK (Materialfluss)	Rolle

Modelltyp	Objekttyp
EPK (Materialfluss)	Servicetyp
EPK (Materialfluss)	Socket
EPK (Materialfluss)	Standort
EPK (Materialfluss)	Stelle
EPK (Materialfluss)	Systemorganisationseinheit
EPK (Materialfluss)	Systemorganisationseinheitstyp
EPK (Materialfluss)	Transportsystem
EPK (Materialfluss)	Transportsystemtyp
EPK (Materialfluss)	Wissenskategorie
EPK (Materialfluss)	Ziel
EPK (Materialfluss)	techn. Hilfsmittel
EPK (Materialfluss)	techn. Hilfsmitteltyp

### 3.1.52 EPK (Spaltendarstellung)

Modelltyp	Objekttyp
EPK (Spaltendarstellung)	Allgemeine Ressource
EPK (Spaltendarstellung)	Anforderung
EPK (Spaltendarstellung)	Anwendungssystem
EPK (Spaltendarstellung)	Anwendungssystemklasse
EPK (Spaltendarstellung)	Anwendungssystemtyp
EPK (Spaltendarstellung)	Attributtypgruppe
EPK (Spaltendarstellung)	Aufzählungsausprägung
EPK (Spaltendarstellung)	Berechtigungsbedingung
EPK (Spaltendarstellung)	Betriebsmittel
EPK (Spaltendarstellung)	Beziehungstyp
EPK (Spaltendarstellung)	Business-Objekt
EPK (Spaltendarstellung)	COT-Attribut
EPK (Spaltendarstellung)	Class
EPK (Spaltendarstellung)	Cluster/Datenmodell
EPK (Spaltendarstellung)	Component

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
EPK (Spaltendarstellung)	Cost driver
EPK (Spaltendarstellung)	Customer touchpoint
EPK (Spaltendarstellung)	DV-Funktion
EPK (Spaltendarstellung)	DV-Funktionstyp
EPK (Spaltendarstellung)	Dokumentiertes Wissen
EPK (Spaltendarstellung)	ERM-Attribut
EPK (Spaltendarstellung)	Elementtyp
EPK (Spaltendarstellung)	Entitytyp
EPK (Spaltendarstellung)	Ereignis
EPK (Spaltendarstellung)	Fachbegriff
EPK (Spaltendarstellung)	Fragebogenvorlage
EPK (Spaltendarstellung)	Funktion
EPK (Spaltendarstellung)	Fähigkeit
EPK (Spaltendarstellung)	Geschäftsregel
EPK (Spaltendarstellung)	Gruppe
EPK (Spaltendarstellung)	HW-Komponententyp
EPK (Spaltendarstellung)	IS service
EPK (Spaltendarstellung)	Informationsträger
EPK (Spaltendarstellung)	Kennzahlinstanz
EPK (Spaltendarstellung)	Komplexer Objektyp
EPK (Spaltendarstellung)	Kostenart
EPK (Spaltendarstellung)	Leistung
EPK (Spaltendarstellung)	Liste
EPK (Spaltendarstellung)	Listenentwurf
EPK (Spaltendarstellung)	Maske
EPK (Spaltendarstellung)	Maskenentwurf
EPK (Spaltendarstellung)	Mitarbeiterausprägung
EPK (Spaltendarstellung)	Modul
EPK (Spaltendarstellung)	Modultyp
EPK (Spaltendarstellung)	Organisationseinheit

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
EPK (Spaltendarstellung)	Organisationseinheitstyp
EPK (Spaltendarstellung)	Package
EPK (Spaltendarstellung)	Person
EPK (Spaltendarstellung)	Policy
EPK (Spaltendarstellung)	Regel
EPK (Spaltendarstellung)	Risiko
EPK (Spaltendarstellung)	Rolle
EPK (Spaltendarstellung)	Servicetyp
EPK (Spaltendarstellung)	Socket
EPK (Spaltendarstellung)	Standort
EPK (Spaltendarstellung)	Stelle
EPK (Spaltendarstellung)	Systemorganisationseinheit
EPK (Spaltendarstellung)	Systemorganisationseinheitstyp
EPK (Spaltendarstellung)	Wissenskategorie
EPK (Spaltendarstellung)	Ziel

### 3.1.53 EPK (Tabellendarstellung horizontal)

Modelltyp	Objektyp
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Allgemeine Ressource
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Anforderung
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Anwendungssystem
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Anwendungssystemklasse
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Anwendungssystemtyp
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Attributtypgruppe
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Aufzählungsausprägung
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Berechtigungsbedingung
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Betriebsmittel
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Beziehungstyp
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Business-Objekt
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	COT-Attribut
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Class
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Cluster/Datenmodell
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Component
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Cost driver
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Customer touchpoint
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	DV-Funktion
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	DV-Funktionstyp
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Dokumentiertes Wissen
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	ERM-Attribut
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Elementtyp
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Entitytyp
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Ereignis
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Fachbegriff
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Fragebogenvorlage
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Funktion
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Fähigkeit
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Geschäftsregel

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Gruppe
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	HW-Komponententyp
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	IS service
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Informationsträger
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Kennzahlinstanz
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Komplexer Objekttyp
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Kostenart
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Leistung
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Liste
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Listenentwurf
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Maske
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Maskenentwurf
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Mitarbeiterausprägung
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Modul
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Modultyp
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Organisationseinheit
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Organisationseinheitstyp
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Package
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Person
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Policy
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Regel
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Risiko
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Rolle
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Servicentyp
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Socket
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Standort
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Stelle
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Systemorganisationseinheit
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Systemorganisationseinheitstyp
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Wissenskategorie

Modelltyp	Objekttyp
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Ziel

### 3.1.54 EPK (Tabellendarstellung)

Modelltyp	Objekttyp
EPK (Tabellendarstellung)	Allgemeine Ressource
EPK (Tabellendarstellung)	Anforderung
EPK (Tabellendarstellung)	Anwendungssystem
EPK (Tabellendarstellung)	Anwendungssystemklasse
EPK (Tabellendarstellung)	Anwendungssystemtyp
EPK (Tabellendarstellung)	Attributtypgruppe
EPK (Tabellendarstellung)	Aufzählungsausprägung
EPK (Tabellendarstellung)	Berechtigungsbedingung
EPK (Tabellendarstellung)	Betriebsmittel
EPK (Tabellendarstellung)	Beziehungstyp
EPK (Tabellendarstellung)	Business-Objekt
EPK (Tabellendarstellung)	COT-Attribut
EPK (Tabellendarstellung)	Class
EPK (Tabellendarstellung)	Cluster/Datenmodell
EPK (Tabellendarstellung)	Component
EPK (Tabellendarstellung)	Cost driver
EPK (Tabellendarstellung)	Customer touchpoint
EPK (Tabellendarstellung)	DV-Funktion
EPK (Tabellendarstellung)	DV-Funktionstyp
EPK (Tabellendarstellung)	Dokumentiertes Wissen
EPK (Tabellendarstellung)	ERM-Attribut
EPK (Tabellendarstellung)	Elementtyp
EPK (Tabellendarstellung)	Entitytyp
EPK (Tabellendarstellung)	Ereignis
EPK (Tabellendarstellung)	Fachbegriff
EPK (Tabellendarstellung)	Fragebogenvorlage



<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
EPK (Tabellendarstellung)	Funktion
EPK (Tabellendarstellung)	Fähigkeit
EPK (Tabellendarstellung)	Geschäftsregel
EPK (Tabellendarstellung)	Gruppe
EPK (Tabellendarstellung)	HW-Komponententyp
EPK (Tabellendarstellung)	IS service
EPK (Tabellendarstellung)	Informationsträger
EPK (Tabellendarstellung)	Kennzahlinstanz
EPK (Tabellendarstellung)	Komplexer Objektyp
EPK (Tabellendarstellung)	Kostenart
EPK (Tabellendarstellung)	Leistung
EPK (Tabellendarstellung)	Liste
EPK (Tabellendarstellung)	Listenentwurf
EPK (Tabellendarstellung)	Maske
EPK (Tabellendarstellung)	Maskenentwurf
EPK (Tabellendarstellung)	Mitarbeiterausprägung
EPK (Tabellendarstellung)	Modul
EPK (Tabellendarstellung)	Modultyp
EPK (Tabellendarstellung)	Organisationseinheit
EPK (Tabellendarstellung)	Organisationseinheitstyp
EPK (Tabellendarstellung)	Package
EPK (Tabellendarstellung)	Person
EPK (Tabellendarstellung)	Policy
EPK (Tabellendarstellung)	Regel
EPK (Tabellendarstellung)	Risiko
EPK (Tabellendarstellung)	Rolle
EPK (Tabellendarstellung)	Servicetyp
EPK (Tabellendarstellung)	Socket
EPK (Tabellendarstellung)	Standort
EPK (Tabellendarstellung)	Stelle

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
EPK (Tabellendarstellung)	Systemorganisationseinheit
EPK (Tabellendarstellung)	Systemorganisationseinheitstyp
EPK (Tabellendarstellung)	Wissenskategorie
EPK (Tabellendarstellung)	Ziel

### 3.1.55 EPK (Zeilendarstellung)

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
EPK (Zeilendarstellung)	Allgemeine Ressource
EPK (Zeilendarstellung)	Anforderung
EPK (Zeilendarstellung)	Anwendungssystem
EPK (Zeilendarstellung)	Anwendungssystemklasse
EPK (Zeilendarstellung)	Anwendungssystemtyp
EPK (Zeilendarstellung)	Attributtypgruppe
EPK (Zeilendarstellung)	Aufzählungsausprägung
EPK (Zeilendarstellung)	Berechtigungsbedingung
EPK (Zeilendarstellung)	Betriebsmittel
EPK (Zeilendarstellung)	Beziehungstyp
EPK (Zeilendarstellung)	Business-Objekt
EPK (Zeilendarstellung)	COT-Attribut
EPK (Zeilendarstellung)	Class
EPK (Zeilendarstellung)	Cluster/Datenmodell
EPK (Zeilendarstellung)	Component
EPK (Zeilendarstellung)	Cost driver
EPK (Zeilendarstellung)	Customer touchpoint
EPK (Zeilendarstellung)	DV-Funktion
EPK (Zeilendarstellung)	DV-Funktionstyp
EPK (Zeilendarstellung)	Dokumentiertes Wissen
EPK (Zeilendarstellung)	ERM-Attribut
EPK (Zeilendarstellung)	Elementtyp
EPK (Zeilendarstellung)	Entitytyp

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
EPK (Zeildarstellung)	Ereignis
EPK (Zeildarstellung)	Fachbegriff
EPK (Zeildarstellung)	Fragebogenvorlage
EPK (Zeildarstellung)	Funktion
EPK (Zeildarstellung)	Fähigkeit
EPK (Zeildarstellung)	Geschäftsregel
EPK (Zeildarstellung)	Gruppe
EPK (Zeildarstellung)	HW-Komponententyp
EPK (Zeildarstellung)	IS service
EPK (Zeildarstellung)	Informationsträger
EPK (Zeildarstellung)	Kennzahlinstanz
EPK (Zeildarstellung)	Komplexer Objekttyp
EPK (Zeildarstellung)	Kostenart
EPK (Zeildarstellung)	Leistung
EPK (Zeildarstellung)	Liste
EPK (Zeildarstellung)	Listenentwurf
EPK (Zeildarstellung)	Maske
EPK (Zeildarstellung)	Maskenentwurf
EPK (Zeildarstellung)	Mitarbeiterausprägung
EPK (Zeildarstellung)	Modul
EPK (Zeildarstellung)	Modultyp
EPK (Zeildarstellung)	Organisationseinheit
EPK (Zeildarstellung)	Organisationseinheitstyp
EPK (Zeildarstellung)	Package
EPK (Zeildarstellung)	Person
EPK (Zeildarstellung)	Policy
EPK (Zeildarstellung)	Regel
EPK (Zeildarstellung)	Risiko
EPK (Zeildarstellung)	Rolle
EPK (Zeildarstellung)	Servicetyp

Modelltyp	Objekttyp
EPK (Zeildarstellung)	Socket
EPK (Zeildarstellung)	Standort
EPK (Zeildarstellung)	Stelle
EPK (Zeildarstellung)	Systemorganisationseinheit
EPK (Zeildarstellung)	Systemorganisationseinheitstyp
EPK (Zeildarstellung)	Wissenskategorie
EPK (Zeildarstellung)	Ziel

### 3.1.56 Ereignisdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Ereignisdiagramm	Allgemeine Ressource
Ereignisdiagramm	Anforderung
Ereignisdiagramm	Annahme
Ereignisdiagramm	Anwendungssystemtyp
Ereignisdiagramm	Aufgabe
Ereignisdiagramm	Aufzählungsausprägung
Ereignisdiagramm	Beziehungstyp
Ereignisdiagramm	COT-Attribut
Ereignisdiagramm	Class
Ereignisdiagramm	Cluster/Datenmodell
Ereignisdiagramm	DV-Funktionstyp
Ereignisdiagramm	Dokumentiertes Wissen
Ereignisdiagramm	ERM-Attribut
Ereignisdiagramm	Elementtyp
Ereignisdiagramm	Entitytyp
Ereignisdiagramm	Ereignis
Ereignisdiagramm	Fachbegriff
Ereignisdiagramm	Geschäftsregel
Ereignisdiagramm	Gruppe
Ereignisdiagramm	Informationsträger

Modelltyp	Objektyp
Ereignisdiagramm	Kennzahlinstanz
Ereignisdiagramm	Komplexer Objektyp
Ereignisdiagramm	Leistung
Ereignisdiagramm	Lücke
Ereignisdiagramm	Maske
Ereignisdiagramm	Modultyp
Ereignisdiagramm	Organisationseinheit
Ereignisdiagramm	Organisationseinheitstyp
Ereignisdiagramm	Person
Ereignisdiagramm	Policy
Ereignisdiagramm	Regel
Ereignisdiagramm	Rolle
Ereignisdiagramm	Stelle
Ereignisdiagramm	Wissenskategorie

### 3.1.57 Ereignisdiagramm (Instanz)

Modelltyp	Objektyp
Ereignisdiagramm (Instanz)	Ereignisinstanz

### 3.1.58 Fachbegriffsmodell

Modelltyp	Objektyp
Fachbegriffsmodell	Beziehungstyp
Fachbegriffsmodell	Class
Fachbegriffsmodell	Cluster/Datenmodell
Fachbegriffsmodell	ERM-Attribut
Fachbegriffsmodell	Entitytyp
Fachbegriffsmodell	Fachbegriff
Fachbegriffsmodell	Package

### 3.1.59 Fischgräten-Diagramm

Modelltyp	Objekttyp
Fischgräten-Diagramm	Casual object

### 3.1.60 Fragebogenvorlagezuordnungen

Modelltyp	Objekttyp
Fragebogenvorlagezuordnungen	Anwendungssystemtyp
Fragebogenvorlagezuordnungen	Aufgabe
Fragebogenvorlagezuordnungen	Befragungs-Task
Fragebogenvorlagezuordnungen	Fachbegriff
Fragebogenvorlagezuordnungen	Fragebogenvorlage
Fragebogenvorlagezuordnungen	Funktion
Fragebogenvorlagezuordnungen	Organisationseinheit
Fragebogenvorlagezuordnungen	Policy
Fragebogenvorlagezuordnungen	Risiko
Fragebogenvorlagezuordnungen	Risikokategorie
Fragebogenvorlagezuordnungen	Rolle
Fragebogenvorlagezuordnungen	Testdefinition

### 3.1.61 Funktionen-Mapping

Modelltyp	Objekttyp
Funktionen-Mapping	Funktion

### 3.1.62 Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)

Modelltyp	Objekttyp
Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	Funktion

### 3.1.63 Funktions-/Org.Ebenendiagramm

Modelltyp	Objektyp
Funktions-/Org.Ebenendiagramm	Cluster/Datenmodell
Funktions-/Org.Ebenendiagramm	Funktion
Funktions-/Org.Ebenendiagramm	Organisationsebene

### 3.1.64 Funktionsbaum

Modelltyp	Objektyp
Funktionsbaum	Funktion

### 3.1.65 Funktionszuordnungsdiagramm

Modelltyp	Objektyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Allgemeine Ressource
Funktionszuordnungsdiagramm	Anforderung
Funktionszuordnungsdiagramm	Annahme
Funktionszuordnungsdiagramm	Anwendungssystem
Funktionszuordnungsdiagramm	Anwendungssystemklasse
Funktionszuordnungsdiagramm	Anwendungssystemtyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Attributtypgruppe
Funktionszuordnungsdiagramm	Aufgabe
Funktionszuordnungsdiagramm	Aufzählungsausprägung
Funktionszuordnungsdiagramm	Berechtigungsbedingung
Funktionszuordnungsdiagramm	Betriebsmittel
Funktionszuordnungsdiagramm	Betriebsmitteltyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Beziehungstyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Business-Objekt
Funktionszuordnungsdiagramm	COT-Attribut
Funktionszuordnungsdiagramm	Class
Funktionszuordnungsdiagramm	Cluster/Datenmodell
Funktionszuordnungsdiagramm	Component

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Funktionszuordnungsdiagramm	Cost driver
Funktionszuordnungsdiagramm	Customer touchpoint
Funktionszuordnungsdiagramm	DV-Funktion
Funktionszuordnungsdiagramm	DV-Funktionstyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Dokumentiertes Wissen
Funktionszuordnungsdiagramm	ERM-Attribut
Funktionszuordnungsdiagramm	Elementtyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Entitytyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Ereignis
Funktionszuordnungsdiagramm	Erfolgsfaktor
Funktionszuordnungsdiagramm	Fachbegriff
Funktionszuordnungsdiagramm	Fragebogenvorlage
Funktionszuordnungsdiagramm	Funktion
Funktionszuordnungsdiagramm	Fähigkeit
Funktionszuordnungsdiagramm	Fähigkeitskonfiguration
Funktionszuordnungsdiagramm	Geschäftsregel
Funktionszuordnungsdiagramm	Gruppe
Funktionszuordnungsdiagramm	HW-Komponententyp
Funktionszuordnungsdiagramm	IS service
Funktionszuordnungsdiagramm	Information element
Funktionszuordnungsdiagramm	Informationsträger
Funktionszuordnungsdiagramm	Kennzahlinstanz
Funktionszuordnungsdiagramm	Komplexer Objektyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Kostenart
Funktionszuordnungsdiagramm	Lagereinrichtung
Funktionszuordnungsdiagramm	Lagereinrichtungstyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Leistung
Funktionszuordnungsdiagramm	Liste
Funktionszuordnungsdiagramm	Listenentwurf
Funktionszuordnungsdiagramm	Lücke



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Funktionszuordnungsdiagramm	Maske
Funktionszuordnungsdiagramm	Maske (Solution Design)
Funktionszuordnungsdiagramm	Maskenentwurf
Funktionszuordnungsdiagramm	Materialtyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Mitarbeiterausprägung
Funktionszuordnungsdiagramm	Modul
Funktionszuordnungsdiagramm	Modultyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Organisationseinheit
Funktionszuordnungsdiagramm	Organisationseinheitstyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Package
Funktionszuordnungsdiagramm	Packmitteltyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Person
Funktionszuordnungsdiagramm	Policy
Funktionszuordnungsdiagramm	Risiko
Funktionszuordnungsdiagramm	Rolle
Funktionszuordnungsdiagramm	Servicetyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Socket
Funktionszuordnungsdiagramm	Standort
Funktionszuordnungsdiagramm	Stelle
Funktionszuordnungsdiagramm	Systemorganisationseinheit
Funktionszuordnungsdiagramm	Systemorganisationseinheitstyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Transportsystem
Funktionszuordnungsdiagramm	Transportsystemtyp
Funktionszuordnungsdiagramm	Wissenskategorie
Funktionszuordnungsdiagramm	Ziel
Funktionszuordnungsdiagramm	techn. Hilfsmittel
Funktionszuordnungsdiagramm	techn. Hilfsmitteltyp

### 3.1.66 Geschäftsfelder-Matrix

Modelltyp	Objektyp
Geschäftsfelder-Matrix	Geschäftsfeld
Geschäftsfelder-Matrix	Gruppe
Geschäftsfelder-Matrix	Leistung
Geschäftsfelder-Matrix	Organisationseinheit
Geschäftsfelder-Matrix	Organisationseinheitstyp
Geschäftsfelder-Matrix	Rolle
Geschäftsfelder-Matrix	Standort
Geschäftsfelder-Matrix	Stelle
Geschäftsfelder-Matrix	Vertriebsweg

### 3.1.67 Geschäftsregel-Architekturdiagramm

Modelltyp	Objektyp
Geschäftsregel-Architekturdiagramm	Geschäftsregel
Geschäftsregel-Architekturdiagramm	Policy

### 3.1.68 Geschäftsregelzuordnungsdiagramm

Modelltyp	Objektyp
Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Anwendungssystemtyp
Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Class
Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Cluster/Datenmodell
Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	ERM-Attribut
Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Entitytyp
Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Geschäftsregel
Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Gruppe
Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Organisationseinheit
Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Person
Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Rolle
Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Stelle

### 3.1.69 Gliederungsmodell

Modelltyp	Objekttyp
Gliederungsmodell	Gliederungselement

### 3.1.70 IE-Datenmodell

Modelltyp	Objekttyp
IE-Datenmodell	Beziehungstyp
IE-Datenmodell	Class
IE-Datenmodell	Cluster/Datenmodell
IE-Datenmodell	ERM-Attribut
IE-Datenmodell	Entitytyp
IE-Datenmodell	Fachbegriff
IE-Datenmodell	Generalisierungstyp
IE-Datenmodell	Information element

### 3.1.71 Industrial process

Modelltyp	Objekttyp
Industrial process	Allgemeine Ressource
Industrial process	Anwendungssystemtyp
Industrial process	Betriebsmitteltyp
Industrial process	Beziehungstyp
Industrial process	Class
Industrial process	Cluster/Datenmodell
Industrial process	Dokumentiertes Wissen
Industrial process	ERM-Attribut
Industrial process	Entitytyp
Industrial process	Ereignis
Industrial process	Fachbegriff
Industrial process	Funktion
Industrial process	Geschäftsregel

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Industrial process	Gruppe
Industrial process	Informationsträger
Industrial process	Kennzahlinstanz
Industrial process	Lagereinrichtungstyp
Industrial process	Leistung
Industrial process	Maske
Industrial process	Materialtyp
Industrial process	Organisationseinheit
Industrial process	Package
Industrial process	Packmitteltyp
Industrial process	Person
Industrial process	Regel
Industrial process	Risiko
Industrial process	Rolle
Industrial process	Standort
Industrial process	Stelle
Industrial process	Transportsystemtyp
Industrial process	Wissenskategorie
Industrial process	Ziel
Industrial process	techn. Hilfsmitteltyp

### 3.1.72 Informationsflussdiagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Informationsflussdiagramm	Funktion
Informationsflussdiagramm	Infofluss
Informationsflussdiagramm	Organisationseinheit
Informationsflussdiagramm	Organisationseinheitstyp
Informationsflussdiagramm	Systemorganisationseinheit
Informationsflussdiagramm	Systemorganisationseinheitstyp

### 3.1.73 Informationsträgerdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Informationsträgerdiagramm	Cluster/Datenmodell
Informationsträgerdiagramm	Entitytyp
Informationsträgerdiagramm	Fachbegriff
Informationsträgerdiagramm	Informationsträger
Informationsträgerdiagramm	Wissenskategorie

### 3.1.74 Input/Output diagram

Modelltyp	Objekttyp
Input/Output diagram	Anwendungssystem
Input/Output diagram	Anwendungssystemtyp
Input/Output diagram	Beziehungstyp
Input/Output diagram	Class
Input/Output diagram	Cluster/Datenmodell
Input/Output diagram	ERM-Attribut
Input/Output diagram	Entitytyp
Input/Output diagram	Fachbegriff
Input/Output diagram	Funktion
Input/Output diagram	Fähigkeitskonfiguration
Input/Output diagram	Information element
Input/Output diagram	Informationsträger
Input/Output diagram	Organisationseinheit
Input/Output diagram	Organisationseinheitstyp
Input/Output diagram	Participant
Input/Output diagram	Rolle
Input/Output diagram	System

### 3.1.75 Input/Output diagram (Invers)

Modelltyp	Objektyp
Input/Output diagram (Invers)	Anwendungssystem
Input/Output diagram (Invers)	Anwendungssystemtyp
Input/Output diagram (Invers)	Beziehungstyp
Input/Output diagram (Invers)	Class
Input/Output diagram (Invers)	Cluster/Datenmodell
Input/Output diagram (Invers)	ERM-Attribut
Input/Output diagram (Invers)	Entitytyp
Input/Output diagram (Invers)	Fachbegriff
Input/Output diagram (Invers)	Funktion
Input/Output diagram (Invers)	Fähigkeitskonfiguration
Input/Output diagram (Invers)	Information element
Input/Output diagram (Invers)	Informationsträger
Input/Output diagram (Invers)	Organisationseinheit
Input/Output diagram (Invers)	Organisationseinheitstyp
Input/Output diagram (Invers)	Participant
Input/Output diagram (Invers)	Rolle
Input/Output diagram (Invers)	System

### 3.1.76 IT architecture mapping

Modelltyp	Objektyp
IT architecture mapping	Architekturelement
IT architecture mapping	Gliederungselement

### 3.1.77 IT architecture matrix

Modelltyp	Objekttyp
IT architecture matrix	Anwendungssystemklasse
IT architecture matrix	Anwendungssystemtyp
IT architecture matrix	Architekturelement
IT architecture matrix	Betriebssystemtyp
IT architecture matrix	Cluster/Datenmodell
IT architecture matrix	DBMS-Typ
IT architecture matrix	Fachbegriff
IT architecture matrix	Funktion
IT architecture matrix	Gliederungselement
IT architecture matrix	HW-Komponentenklasse
IT architecture matrix	HW-Komponententyp
IT architecture matrix	Informationsträger
IT architecture matrix	Leistung
IT architecture matrix	Netzkantenklasse
IT architecture matrix	Netzkantentyp
IT architecture matrix	Netzklasse
IT architecture matrix	Netzknotenklasse
IT architecture matrix	Netzknotentyp
IT architecture matrix	Netztyp
IT architecture matrix	Programmiersprache
IT architecture matrix	Protokoll
IT architecture matrix	Servicentyp

### 3.1.78 Kennzahlenbaum

Modelltyp	Objekttyp
Kennzahlenbaum	Kennzahlinstanz

### 3.1.79 Kennzahlenzuordnungsdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Anforderung
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Annahme
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Anwendungssystem
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Anwendungssystemtyp
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Aufgabe
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Beziehungstyp
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Class
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Cluster/Datenmodell
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Dokumentiertes Wissen
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	ERM-Attribut
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Entitytyp
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Environment
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Erfolgsfaktor
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Fachbegriff
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Fragebogenvorlage
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Funktion
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Geschäftsregel
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Gruppe
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Informationsträger
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Kennzahlinstanz
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Lücke
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Organisationseinheit
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Organisationseinheitstyp
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Person
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Policy



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Risiko
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Rolle
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Stelle
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Wissenskategorie
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Ziel

### 3.1.80 Klassendiagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Klassendiagramm	Attributtypgruppe
Klassendiagramm	Beziehungstyp
Klassendiagramm	Class
Klassendiagramm	Cluster/Datenmodell
Klassendiagramm	ERM-Attribut
Klassendiagramm	ERM-Wertebereich
Klassendiagramm	Entitytyp
Klassendiagramm	Ereignis
Klassendiagramm	Fachbegriff
Klassendiagramm	Funktion
Klassendiagramm	Generalisierungstyp
Klassendiagramm	Protokoll
Klassendiagramm	Regel

### 3.1.81 Klassifizierungsdiagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Klassifizierungsdiagramm	Funktion
Klassifizierungsdiagramm	Klassifizierungsaspekt
Klassifizierungsdiagramm	Objekttypklasse

### 3.1.82 Kombiniertes Zeitplan

Modelltyp	Objekttyp
Kombiniertes Zeitplan	Zeitplan

### 3.1.83 Kommunikationsdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Kommunikationsdiagramm	Kommunikation
Kommunikationsdiagramm	Organisationseinheit
Kommunikationsdiagramm	Organisationseinheitstyp

### 3.1.84 Kostenartendiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Kostenartendiagramm	Kostenart

### 3.1.85 Leistungsaustauschdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Leistungsaustauschdiagramm	Anforderung
Leistungsaustauschdiagramm	Annahme
Leistungsaustauschdiagramm	Anwendungssystemtyp
Leistungsaustauschdiagramm	Aufgabe
Leistungsaustauschdiagramm	Bedürfnis
Leistungsaustauschdiagramm	Betriebsmitteltyp
Leistungsaustauschdiagramm	Class
Leistungsaustauschdiagramm	Cluster/Datenmodell
Leistungsaustauschdiagramm	DV-Funktionstyp
Leistungsaustauschdiagramm	Entitytyp
Leistungsaustauschdiagramm	Ereignis
Leistungsaustauschdiagramm	Fachbegriff
Leistungsaustauschdiagramm	Funktion
Leistungsaustauschdiagramm	Geschäftsregel

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Leistungsaustauschdiagramm	Gruppe
Leistungsaustauschdiagramm	Informationsträger
Leistungsaustauschdiagramm	Leistung
Leistungsaustauschdiagramm	Lücke
Leistungsaustauschdiagramm	Materialtyp
Leistungsaustauschdiagramm	Organisationseinheit
Leistungsaustauschdiagramm	Organisationseinheitstyp
Leistungsaustauschdiagramm	Packmitteltyp
Leistungsaustauschdiagramm	Person
Leistungsaustauschdiagramm	Policy
Leistungsaustauschdiagramm	Rolle
Leistungsaustauschdiagramm	Standort
Leistungsaustauschdiagramm	Stelle
Leistungsaustauschdiagramm	Vertriebsweg
Leistungsaustauschdiagramm	techn. Hilfsmitteltyp

### 3.1.86 Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Anwendungssystemtyp
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Betriebsmitteltyp
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Ereignis
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Funktion
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Gruppe
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Leistung
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Materialtyp
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Organisationseinheit
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Organisationseinheitstyp
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Packmitteltyp
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Person
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Rolle

Modelltyp	Objekttyp
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Standort
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Stelle
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	techn. Hilfsmitteltyp

### 3.1.87 Leistungsbaum

Modelltyp	Objekttyp
Leistungsbaum	Funktion
Leistungsbaum	Gruppe
Leistungsbaum	Leistung
Leistungsbaum	Organisationseinheit
Leistungsbaum	Organisationseinheitstyp
Leistungsbaum	Person
Leistungsbaum	Rolle
Leistungsbaum	Standort
Leistungsbaum	Stelle
Leistungsbaum	Ziel

### 3.1.88 Leistungsbaum (bildhaft)

Modelltyp	Objekttyp
Leistungsbaum (bildhaft)	Funktion
Leistungsbaum (bildhaft)	Gruppe
Leistungsbaum (bildhaft)	Leistung
Leistungsbaum (bildhaft)	Organisationseinheit
Leistungsbaum (bildhaft)	Organisationseinheitstyp
Leistungsbaum (bildhaft)	Person
Leistungsbaum (bildhaft)	Rolle
Leistungsbaum (bildhaft)	Standort
Leistungsbaum (bildhaft)	Stelle
Leistungsbaum (bildhaft)	Ziel

### 3.1.89 Mapping-Modell

Modelltyp	Objekttyp
Mapping-Modell	Attribut
Mapping-Modell	Konstante
Mapping-Modell	Kontextinformationen
Mapping-Modell	Verknüpfung

### 3.1.90 Maskendesign

Modelltyp	Objekttyp
Maskendesign	Anforderung
Maskendesign	Anwendungssystemtyp
Maskendesign	Attribut-Link
Maskendesign	Attributtypgruppe
Maskendesign	Aufzählung
Maskendesign	Aufzählungsausprägung
Maskendesign	Bereich
Maskendesign	Beziehungstyp
Maskendesign	Bitmap
Maskendesign	Business-Objekt
Maskendesign	COT-Attribut
Maskendesign	Class
Maskendesign	Cluster/Datenmodell
Maskendesign	DV-Funktionstyp
Maskendesign	ERM-Attribut
Maskendesign	Elementtyp
Maskendesign	Entitytyp
Maskendesign	Enumeration literal
Maskendesign	Ereignis
Maskendesign	Fachbegriff
Maskendesign	Funktion
Maskendesign	Geschäftsregel

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Maskendesign	Kombinationsfeld
Maskendesign	Leistung
Maskendesign	Listen-Steuerelement
Maskendesign	Maskentabelle
Maskendesign	Object instance
Maskendesign	Optionsfeld/Kontrollkästchen
Maskendesign	Package
Maskendesign	Parameter
Maskendesign	Schaltfläche
Maskendesign	Spin box
Maskendesign	Text
Maskendesign	Textfeld
Maskendesign	Tree-Steuerelement

### 3.1.91 Maskendesign (Solution Design)

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Maskendesign (Solution Design)	Anwendungssystemtyp
Maskendesign (Solution Design)	Ausgabertext
Maskendesign (Solution Design)	Befehl
Maskendesign (Solution Design)	Cluster/Datenmodell
Maskendesign (Solution Design)	Container
Maskendesign (Solution Design)	DV-Funktionstyp
Maskendesign (Solution Design)	Datum
Maskendesign (Solution Design)	ERM-Attribut
Maskendesign (Solution Design)	Eingabegruppe
Maskendesign (Solution Design)	Entitytyp
Maskendesign (Solution Design)	Icon
Maskendesign (Solution Design)	Label container
Maskendesign (Solution Design)	Liste

Modelltyp	Objekttyp
Maskendesign (Solution Design)	Option
Maskendesign (Solution Design)	Steuerelement-Label
Maskendesign (Solution Design)	Tabelle
Maskendesign (Solution Design)	Text
Maskendesign (Solution Design)	Überschrift

### 3.1.92 Maskendiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Maskendiagramm	Bitmap
Maskendiagramm	COT-Attribut
Maskendiagramm	Cluster/Datenmodell
Maskendiagramm	DV-Funktionstyp
Maskendiagramm	ERM-Attribut
Maskendiagramm	Entitytyp
Maskendiagramm	Komplexer Objekttyp
Maskendiagramm	Layout
Maskendiagramm	Maske
Maskendiagramm	Maskentabelle
Maskendiagramm	Parameter
Maskendiagramm	Seite
Maskendiagramm	Sektion
Maskendiagramm	Spalte
Maskendiagramm	Text
Maskendiagramm	Trenner

### 3.1.93 Maskennavigation

Modelltyp	Objekttyp
Maskennavigation	Attribut-Link
Maskennavigation	Bereich
Maskennavigation	Bitmap

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Maskennavigation	Ereignis
Maskennavigation	Kombinationsfeld
Maskennavigation	Leistung
Maskennavigation	Listen-Steuerelement
Maskennavigation	Maske
Maskennavigation	Object instance
Maskennavigation	Optionsfeld/Kontrollkästchen
Maskennavigation	Regel
Maskennavigation	Rolle
Maskennavigation	Schaltfläche
Maskennavigation	Spin box
Maskennavigation	Text
Maskennavigation	Textfeld
Maskennavigation	Tree-Steuerelement

### 3.1.94 Materialdiagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Materialdiagramm	Materialklasse
Materialdiagramm	Materialtyp
Materialdiagramm	Packmittelklasse
Materialdiagramm	Packmitteltyp

### 3.1.95 Materialflussdiagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Materialflussdiagramm	Funktion
Materialflussdiagramm	Materialfluss
Materialflussdiagramm	Organisationseinheit
Materialflussdiagramm	Organisationseinheitstyp



### 3.1.96 Matrixmodell

Modelltyp	Objektyp
Matrixmodell	Action
Matrixmodell	Activity graph
Matrixmodell	Actor
Matrixmodell	Allgemeine Ressource
Matrixmodell	Anforderung
Matrixmodell	Annahme
Matrixmodell	Antwort-Set
Matrixmodell	Anwendungssystem
Matrixmodell	Anwendungssystemklasse
Matrixmodell	Anwendungssystemtyp
Matrixmodell	Architekturelement
Matrixmodell	Argument
Matrixmodell	Artifact
Matrixmodell	Association
Matrixmodell	Association class
Matrixmodell	Association instance
Matrixmodell	Association role
Matrixmodell	Attribut
Matrixmodell	Attribut-Link
Matrixmodell	Attributtyp
Matrixmodell	Attributtypgruppe
Matrixmodell	Aufgabe
Matrixmodell	Aufzählung
Matrixmodell	Aufzählungs-Attributtyp
Matrixmodell	Aufzählungsausprägung
Matrixmodell	Ausgabertext
Matrixmodell	Bedingter Abschnitt
Matrixmodell	Bedürfnis
Matrixmodell	Befehl

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Matrixmodell	Befragungs-Task
Matrixmodell	Benutzeroberflächentyp
Matrixmodell	Berechtigungsbedingung
Matrixmodell	Bereich
Matrixmodell	Betriebsmittel
Matrixmodell	Betriebsmittelklasse
Matrixmodell	Betriebsmitteltyp
Matrixmodell	Betriebssystem
Matrixmodell	Betriebssystemtyp
Matrixmodell	Beurteilung
Matrixmodell	Beziehung
Matrixmodell	Beziehungstyp
Matrixmodell	Bitmap
Matrixmodell	Business-Objekt
Matrixmodell	COT-Attribut
Matrixmodell	COT-Attribut (Instanz)
Matrixmodell	Casual object
Matrixmodell	Class
Matrixmodell	Classifier role
Matrixmodell	Classifier-in-state
Matrixmodell	Cluster-Instanz
Matrixmodell	Cluster/Datenmodell
Matrixmodell	Collaboration
Matrixmodell	Collaboration instance set
Matrixmodell	Component
Matrixmodell	Component instance
Matrixmodell	Connector
Matrixmodell	Constraint
Matrixmodell	Container
Matrixmodell	Cost driver

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Matrixmodell	Customer journey
Matrixmodell	Customer lifecycle stage
Matrixmodell	Customer touchpoint
Matrixmodell	DBMS
Matrixmodell	DBMS-Typ
Matrixmodell	DV-Funktion
Matrixmodell	DV-Funktionsklasse
Matrixmodell	DV-Funktionstyp
Matrixmodell	Data Store-Objekt
Matrixmodell	Data store
Matrixmodell	Data value
Matrixmodell	Datum
Matrixmodell	Dokumentiertes Wissen
Matrixmodell	Domäne
Matrixmodell	Domäne (phys.)
Matrixmodell	ERM-Attribut
Matrixmodell	ERM-Attributinstanz
Matrixmodell	ERM-Wertebereich
Matrixmodell	Eingabegruppe
Matrixmodell	Element
Matrixmodell	Elementtyp
Matrixmodell	Energy type
Matrixmodell	Entity
Matrixmodell	Entitytyp
Matrixmodell	Enumeration literal
Matrixmodell	Environment
Matrixmodell	Ereignis
Matrixmodell	Ereignisinstanz
Matrixmodell	Erfolgsfaktor
Matrixmodell	Exception

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Matrixmodell	Extension point
Matrixmodell	Fachbegriff
Matrixmodell	Fachbegriffsinstanz
Matrixmodell	Feld
Matrixmodell	Feld (Exemplar)
Matrixmodell	Fielded capability
Matrixmodell	Filterobjekttyp
Matrixmodell	Frage
Matrixmodell	Fragebogenvorlage
Matrixmodell	Funktion
Matrixmodell	Fähigkeit
Matrixmodell	Fähigkeitskonfiguration
Matrixmodell	Gate
Matrixmodell	Gefährdung
Matrixmodell	Generalisierungstyp
Matrixmodell	Geschäftsfeld
Matrixmodell	Geschäftsregel
Matrixmodell	Gewinn
Matrixmodell	Gliederungselement
Matrixmodell	Gruppe
Matrixmodell	HW-Komponentenklasse
Matrixmodell	HW-Komponententyp
Matrixmodell	Hardwarekomponente
Matrixmodell	Hauptprozess
Matrixmodell	IS service
Matrixmodell	Icon
Matrixmodell	Index
Matrixmodell	Infofluss
Matrixmodell	Information element
Matrixmodell	Informationsträger

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Matrixmodell	Inhalt
Matrixmodell	Instanziierungsintervall
Matrixmodell	Instanziierungsplan
Matrixmodell	Instanziierungszyklus
Matrixmodell	Interaction instance set
Matrixmodell	Kalenderereignis
Matrixmodell	Kapitel
Matrixmodell	Kennzahlinstanz
Matrixmodell	Klassifizierungsaspekt
Matrixmodell	Kombinationsfeld
Matrixmodell	Kommunikation
Matrixmodell	Komplexer Objekttyp
Matrixmodell	Komplexes Objekt
Matrixmodell	Konstante
Matrixmodell	Kontrollausführungs-Task
Matrixmodell	Kosten
Matrixmodell	Kostenart
Matrixmodell	Label container
Matrixmodell	Lagereinrichtung
Matrixmodell	Lagereinrichtungsklasse
Matrixmodell	Lagereinrichtungstyp
Matrixmodell	Lane
Matrixmodell	Layout
Matrixmodell	Leistung
Matrixmodell	Leistungsmerkmal
Matrixmodell	Link object
Matrixmodell	Liste
Matrixmodell	Listen-Steuerelement
Matrixmodell	Listenentwurf
Matrixmodell	Location type

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Matrixmodell	Lücke
Matrixmodell	Marketing-Instrument
Matrixmodell	Maske
Matrixmodell	Maske (Solution Design)
Matrixmodell	Maskenentwurf
Matrixmodell	Maskenkategorie
Matrixmodell	Maskentabelle
Matrixmodell	Materialfluss
Matrixmodell	Materialklasse
Matrixmodell	Materialtyp
Matrixmodell	Maßeinheit
Matrixmodell	Maßeinheitsszahl
Matrixmodell	Mitarbeiterausprägung
Matrixmodell	Modul
Matrixmodell	Modulkategorie
Matrixmodell	Modultyp
Matrixmodell	Mögliche Antwort
Matrixmodell	Nachricht
Matrixmodell	Nachrichtentyp
Matrixmodell	Netzkante
Matrixmodell	Netzkantenklasse
Matrixmodell	Netzkantentyp
Matrixmodell	Netzklasse
Matrixmodell	Netzknoten
Matrixmodell	Netzknotenklasse
Matrixmodell	Netzknotentyp
Matrixmodell	Netztyp
Matrixmodell	Netzwerk
Matrixmodell	Note
Matrixmodell	Object instance

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Matrixmodell	Objekttypklasse
Matrixmodell	Operation
Matrixmodell	Option
Matrixmodell	Optionsfeld/Kontrollkästchen
Matrixmodell	Organigramm
Matrixmodell	Organisationsebene
Matrixmodell	Organisationseinheit
Matrixmodell	Organisationseinheitstyp
Matrixmodell	Package
Matrixmodell	Packmittelklasse
Matrixmodell	Packmitteltyp
Matrixmodell	Parameter
Matrixmodell	Participant
Matrixmodell	Partition
Matrixmodell	Partner
Matrixmodell	Partner link
Matrixmodell	Pause
Matrixmodell	Person
Matrixmodell	Perspektive
Matrixmodell	Policy
Matrixmodell	Port
Matrixmodell	Process
Matrixmodell	Profile
Matrixmodell	Programmbibliothek
Matrixmodell	Programmiersprache
Matrixmodell	Programmteil
Matrixmodell	Programmteilty
Matrixmodell	Protokoll
Matrixmodell	Reception
Matrixmodell	Regel

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Matrixmodell	Regelinstanz
Matrixmodell	Relation
Matrixmodell	Risiko
Matrixmodell	Risikokategorie
Matrixmodell	Rolle
Matrixmodell	Schaltfläche
Matrixmodell	Schicht
Matrixmodell	Schichtplan
Matrixmodell	Schichtzyklus
Matrixmodell	Schleifenanfang
Matrixmodell	Seite
Matrixmodell	Sektion
Matrixmodell	Sequence
Matrixmodell	Servicetyp
Matrixmodell	Sicherheitsprotokoll
Matrixmodell	Signal
Matrixmodell	Socket
Matrixmodell	Sp./Gen. operator
Matrixmodell	Spalte
Matrixmodell	Speicherbereich
Matrixmodell	Spin box
Matrixmodell	Standort
Matrixmodell	State
Matrixmodell	State machine
Matrixmodell	Stelle
Matrixmodell	Stereotype
Matrixmodell	Steuerelement-Label
Matrixmodell	Strategy
Matrixmodell	Subsystem
Matrixmodell	Subsystem instance



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Matrixmodell	System
Matrixmodell	Systemattribut
Matrixmodell	Systemattributdomäne
Matrixmodell	Systemorganisationseinheit
Matrixmodell	Systemorganisationseinheitstyp
Matrixmodell	Tabelle
Matrixmodell	Tabellen (Exemplar)
Matrixmodell	Tag definition
Matrixmodell	Tagged value
Matrixmodell	Testdefinition
Matrixmodell	Text
Matrixmodell	Text annotation
Matrixmodell	Textfeld
Matrixmodell	Tool
Matrixmodell	Transformations-Pattern
Matrixmodell	Transformations-Pattern-Komponente
Matrixmodell	Transformations-Profil
Matrixmodell	Transportsystem
Matrixmodell	Transportsystemklasse
Matrixmodell	Transportsystemtyp
Matrixmodell	Tree-Steuerelement
Matrixmodell	Treiber
Matrixmodell	Trenner
Matrixmodell	UML Model
Matrixmodell	Umsatz
Matrixmodell	Use case instance
Matrixmodell	Verbesserungspotential
Matrixmodell	Verknüpfung
Matrixmodell	Vertrag
Matrixmodell	Vertriebsweg

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Matrixmodell	View
Matrixmodell	View (phys.)
Matrixmodell	Wissenskategorie
Matrixmodell	XOR
Matrixmodell	Zeitplan
Matrixmodell	Ziel
Matrixmodell	techn. Hilfsmittel
Matrixmodell	techn. Hilfsmittelklasse
Matrixmodell	techn. Hilfsmitteltyp
Matrixmodell	Überschrift

### 3.1.97 Netzdiagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Netzdiagramm	Anwendungssystem
Netzdiagramm	Anwendungssystemtyp
Netzdiagramm	Betriebssystem
Netzdiagramm	Class
Netzdiagramm	DBMS
Netzdiagramm	Fachbegriff
Netzdiagramm	HW-Komponententyp
Netzdiagramm	Hardwarekomponente
Netzdiagramm	Netzkante
Netzdiagramm	Netzkantentyp
Netzdiagramm	Netzklasse
Netzdiagramm	Netzknoten
Netzdiagramm	Netzknotentyp
Netzdiagramm	Netztyp
Netzdiagramm	Netzwerk
Netzdiagramm	Organisationseinheit
Netzdiagramm	Person
Netzdiagramm	Risiko
Netzdiagramm	Rolle
Netzdiagramm	Standort
Netzdiagramm	Stelle

### 3.1.98 Netztopologie

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Netztopologie	Anwendungssystemtyp
Netztopologie	Architekturelement
Netztopologie	Betriebssystemtyp
Netztopologie	Class
Netztopologie	DBMS-Typ
Netztopologie	Gruppe
Netztopologie	HW-Komponentenklasse
Netztopologie	HW-Komponententyp
Netztopologie	Leistung
Netztopologie	Netzkantenklasse
Netztopologie	Netzkantentyp
Netztopologie	Netzklasse
Netztopologie	Netzknotenklasse
Netztopologie	Netzknotentyp
Netztopologie	Netztyp
Netztopologie	Organisationseinheit
Netztopologie	Person
Netztopologie	Protokoll
Netztopologie	Rolle
Netztopologie	Standort
Netztopologie	Stelle

### 3.1.99 Office process

Modelltyp	Objekttyp
Office process	Allgemeine Ressource
Office process	Anwendungssystemtyp
Office process	Beziehungstyp
Office process	Class
Office process	Cluster/Datenmodell
Office process	Dokumentiertes Wissen
Office process	ERM-Attribut
Office process	Entitytyp
Office process	Ereignis
Office process	Fachbegriff
Office process	Funktion
Office process	Geschäftsregel
Office process	Gruppe
Office process	Informationsträger
Office process	Kennzahlinstanz
Office process	Leistung
Office process	Maske
Office process	Organisationseinheit
Office process	Package
Office process	Person
Office process	Regel
Office process	Risiko
Office process	Rolle
Office process	Standort
Office process	Stelle
Office process	Wissenskategorie
Office process	Ziel

### 3.1.100 OMT Class description model

Modelltyp	Objekttyp
OMT Class description model	Class
OMT Class description model	ERM-Attribut
OMT Class description model	Operation

### 3.1.101 OMT Data value decomposition

Modelltyp	Objekttyp
OMT Data value decomposition	Data value

### 3.1.102 OMT Dynamic model

Modelltyp	Objekttyp
OMT Dynamic model	Class
OMT Dynamic model	State

### 3.1.103 OMT Functional model

Modelltyp	Objekttyp
OMT Functional model	Actor
OMT Functional model	Connector
OMT Functional model	Data store
OMT Functional model	Data value
OMT Functional model	Process

### 3.1.104 OMT Object model

Modelltyp	Objekttyp
OMT Object model	Association
OMT Object model	Association instance
OMT Object model	Class
OMT Object model	Constraint
OMT Object model	ERM-Attribut

Modelltyp	Objekttyp
OMT Object model	Object instance
OMT Object model	Operation
OMT Object model	Sp./Gen. operator

### 3.1.105 Organigramm

Modelltyp	Objekttyp
Organigramm	Gruppe
Organigramm	Location type
Organigramm	Organigramm
Organigramm	Organisationseinheit
Organigramm	Organisationseinheitstyp
Organigramm	Person
Organigramm	Rolle
Organigramm	Standort
Organigramm	Stelle
Organigramm	Systemorganisationseinheit
Organigramm	Systemorganisationseinheitstyp

### 3.1.106 PPK

Modelltyp	Objekttyp
PPK	Allgemeine Ressource
PPK	Aufgabe
PPK	Betriebsmittel
PPK	Cluster-Instanz
PPK	Ereignisinstanz
PPK	Person
PPK	Regel
PPK	Rolle

### 3.1.107 Produktauswahlmatrix

Modelltyp	Objekttyp
Produktauswahlmatrix	Funktion
Produktauswahlmatrix	Leistung
Produktauswahlmatrix	Organisationseinheit

### 3.1.108 Produktbaum

Modelltyp	Objekttyp
Produktbaum	Leistung

### 3.1.109 Produktzuordnungsdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Produktzuordnungsdiagramm	Anforderung
Produktzuordnungsdiagramm	Annahme
Produktzuordnungsdiagramm	Aufgabe
Produktzuordnungsdiagramm	Bedürfnis
Produktzuordnungsdiagramm	Beziehungstyp
Produktzuordnungsdiagramm	Class
Produktzuordnungsdiagramm	Cluster/Datenmodell
Produktzuordnungsdiagramm	Dokumentiertes Wissen
Produktzuordnungsdiagramm	Entitytyp
Produktzuordnungsdiagramm	Ereignis
Produktzuordnungsdiagramm	Fachbegriff
Produktzuordnungsdiagramm	Funktion
Produktzuordnungsdiagramm	Geschäftsregel
Produktzuordnungsdiagramm	Gruppe
Produktzuordnungsdiagramm	Informationsträger
Produktzuordnungsdiagramm	Leistung
Produktzuordnungsdiagramm	Leistungsmerkmal
Produktzuordnungsdiagramm	Lücke



<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Produktzuordnungsdiagramm	Marketing-Instrument
Produktzuordnungsdiagramm	Organisationseinheit
Produktzuordnungsdiagramm	Organisationseinheitstyp
Produktzuordnungsdiagramm	Person
Produktzuordnungsdiagramm	Policy
Produktzuordnungsdiagramm	Rolle
Produktzuordnungsdiagramm	Stelle
Produktzuordnungsdiagramm	Vertriebsweg
Produktzuordnungsdiagramm	Wissenskategorie
Produktzuordnungsdiagramm	Ziel

### 3.1.110 Programmablaufplan (PA)

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Programmablaufplan (PA)	Ereignis
Programmablaufplan (PA)	Funktion
Programmablaufplan (PA)	Regel
Programmablaufplan (PA)	Schleifenanfang

### 3.1.111 Projektstrukturplan

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Projektstrukturplan	Anforderung
Projektstrukturplan	Aufgabe
Projektstrukturplan	Funktion

### 3.1.112 Projektterminplan

Modelltyp	Objektyp
Projektterminplan	Anwendungssystem
Projektterminplan	Anwendungssystemtyp
Projektterminplan	Aufgabe
Projektterminplan	Beziehung
Projektterminplan	Cluster-Instanz
Projektterminplan	DV-Funktion
Projektterminplan	DV-Funktionstyp
Projektterminplan	ERM-Attributinstanz
Projektterminplan	Entity
Projektterminplan	Ereignisinstanz
Projektterminplan	Fachbegriffsinstanz
Projektterminplan	Fragebogenvorlage
Projektterminplan	Fähigkeit
Projektterminplan	Fähigkeitskonfiguration
Projektterminplan	Gruppe
Projektterminplan	Informationsträger
Projektterminplan	Kennzahlinstanz
Projektterminplan	Lane
Projektterminplan	Leistung
Projektterminplan	Modul
Projektterminplan	Modultyp
Projektterminplan	Organisationseinheit
Projektterminplan	Organisationseinheitstyp
Projektterminplan	Person
Projektterminplan	Regelinstanz
Projektterminplan	Rolle
Projektterminplan	Standort
Projektterminplan	Stelle
Projektterminplan	Systemorganisationseinheit

Modelltyp	Objekttyp
Projektterminplan	Systemorganisationseinheitstyp
Projektterminplan	Ziel

### 3.1.113 Prozessauswahldiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Prozessauswahldiagramm	Funktion
Prozessauswahldiagramm	Hauptprozess
Prozessauswahldiagramm	Organisationseinheit

### 3.1.114 Prozessauswahlmatrix

Modelltyp	Objekttyp
Prozessauswahlmatrix	Funktion
Prozessauswahlmatrix	Hauptprozess
Prozessauswahlmatrix	Organisationseinheit

### 3.1.115 Prozessinstanziierungsmodell

Modelltyp	Objekttyp
Prozessinstanziierungsmodell	Instanziierungsintervall
Prozessinstanziierungsmodell	Instanziierungsplan
Prozessinstanziierungsmodell	Instanziierungszyklus

### 3.1.116 Prozessterminplan

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Prozessterminplan	Allgemeine Ressource
Prozessterminplan	Anwendungssystem
Prozessterminplan	Anwendungssystemklasse
Prozessterminplan	Anwendungssystemtyp
Prozessterminplan	Attributtypgruppe
Prozessterminplan	Aufzählungsausprägung
Prozessterminplan	Berechtigungsbedingung
Prozessterminplan	Betriebsmittel
Prozessterminplan	Beziehungstyp
Prozessterminplan	Business-Objekt
Prozessterminplan	COT-Attribut
Prozessterminplan	Class
Prozessterminplan	Cluster/Datenmodell
Prozessterminplan	Component
Prozessterminplan	Cost driver
Prozessterminplan	Customer touchpoint
Prozessterminplan	DV-Funktion
Prozessterminplan	DV-Funktionstyp
Prozessterminplan	Dokumentiertes Wissen
Prozessterminplan	ERM-Attribut
Prozessterminplan	Elementtyp
Prozessterminplan	Entitytyp
Prozessterminplan	Ereignis
Prozessterminplan	Fachbegriff
Prozessterminplan	Fragebogenvorlage
Prozessterminplan	Funktion
Prozessterminplan	Fähigkeit
Prozessterminplan	Geschäftsregel
Prozessterminplan	Gruppe

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Prozessterminplan	HW-Komponententyp
Prozessterminplan	IS service
Prozessterminplan	Informationsträger
Prozessterminplan	Kennzahlinstanz
Prozessterminplan	Komplexer Objekttyp
Prozessterminplan	Kostenart
Prozessterminplan	Lane
Prozessterminplan	Leistung
Prozessterminplan	Liste
Prozessterminplan	Listenentwurf
Prozessterminplan	Maske
Prozessterminplan	Maskenentwurf
Prozessterminplan	Mitarbeiterausprägung
Prozessterminplan	Modul
Prozessterminplan	Modultyp
Prozessterminplan	Organisationseinheit
Prozessterminplan	Organisationseinheitstyp
Prozessterminplan	Package
Prozessterminplan	Person
Prozessterminplan	Regel
Prozessterminplan	Risiko
Prozessterminplan	Rolle
Prozessterminplan	Servicetyp
Prozessterminplan	Socket
Prozessterminplan	Standort
Prozessterminplan	Stelle
Prozessterminplan	Systemorganisationseinheit
Prozessterminplan	Systemorganisationseinheitstyp
Prozessterminplan	Wissenskategorie
Prozessterminplan	Ziel

### 3.1.117 RAD

Modelltyp	Objekttyp
RAD	Maske
RAD	Rolle

### 3.1.118 RAMS

Modelltyp	Objekttyp
RAMS	Entitytyp
RAMS	Funktion
RAMS	Hauptprozess
RAMS	Organisationseinheit

### 3.1.119 Rechediagramm

Modelltyp	Objekttyp
Rechediagramm	Anwendungssystemtyp
Rechediagramm	Beziehungstyp
Rechediagramm	COT-Attribut
Rechediagramm	Cluster/Datenmodell
Rechediagramm	DV-Funktionstyp
Rechediagramm	ERM-Attribut
Rechediagramm	Entitytyp
Rechediagramm	Fachbegriff
Rechediagramm	Funktion
Rechediagramm	Gruppe
Rechediagramm	Komplexer Objekttyp
Rechediagramm	Modultyp
Rechediagramm	Organisationseinheit
Rechediagramm	Person
Rechediagramm	Rolle
Rechediagramm	Standort

Modelltyp	Objekttyp
Rechtediagramm	Stelle

### 3.1.120 Regeldiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Regeldiagramm	Ereignis
Regeldiagramm	Funktion
Regeldiagramm	Regel

### 3.1.121 Relationendiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Relationendiagramm	Attribut
Relationendiagramm	Beziehungstyp
Relationendiagramm	Cluster/Datenmodell
Relationendiagramm	Domäne
Relationendiagramm	ERM-Attribut
Relationendiagramm	ERM-Wertebereich
Relationendiagramm	Entitytyp
Relationendiagramm	Relation
Relationendiagramm	View

### 3.1.122 Risikodiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Risikodiagramm	Risiko
Risikodiagramm	Risikokategorie

### 3.1.123 Rollendiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Rollendiagramm	Berechtigungsbedingung
Rollendiagramm	Fachbegriff
Rollendiagramm	Funktion
Rollendiagramm	Gruppe
Rollendiagramm	Organisationseinheit
Rollendiagramm	Organisationseinheitstyp
Rollendiagramm	Person
Rollendiagramm	Rolle
Rollendiagramm	Standort
Rollendiagramm	Stelle
Rollendiagramm	Wissenskategorie

### 3.1.124 SAP ALE-Filtermodell

Modelltyp	Objekttyp
SAP ALE-Filtermodell	Filterobjekttyp
SAP ALE-Filtermodell	Funktion

### 3.1.125 SAP ALE-Funktionsmodell

Modelltyp	Objekttyp
SAP ALE-Funktionsmodell	Funktion

### 3.1.126 SAP ALE-Nachrichtenflussmodell

Modelltyp	Objekttyp
SAP ALE-Nachrichtenflussmodell	Funktion
SAP ALE-Nachrichtenflussmodell	Nachricht



### 3.1.127 SAP ALE-Nachrichtentypmodell

Modelltyp	Objekttyp
SAP ALE-Nachrichtentypmodell	Nachrichtentyp

### 3.1.128 SAP Integrationsprozess (XI)

Modelltyp	Objekttyp
SAP Integrationsprozess (XI)	Ereignis
SAP Integrationsprozess (XI)	Funktion
SAP Integrationsprozess (XI)	Regel
SAP Integrationsprozess (XI)	Schleifenanfang

### 3.1.129 SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell

Modelltyp	Objekttyp
SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Anwendungssystem
SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Cluster/Datenmodell
SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Data Store-Objekt
SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Entitytyp
SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Fachbegriff
SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Funktion
SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Gliederungselement
SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Modul
SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Organisationseinheit
SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Rolle

### 3.1.130 SAP NetWeaver Business Warehouse-Mapping Multi Provider

Modelltyp	Objekttyp
SAP NetWeaver Business Warehouse-Mapping Multi Provider	Cluster/Datenmodell
SAP NetWeaver Business Warehouse-Mapping Multi Provider	Data Store-Objekt
SAP NetWeaver Business Warehouse-Mapping Multi Provider	Entitytyp

### 3.1.131 SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur

Modelltyp	Objektyp
SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur	Cluster/Datenmodell
SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur	Data Store-Objekt
SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur	Entitytyp

### 3.1.132 SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation

Modelltyp	Objektyp
SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Anwendungssystem
SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Cluster/Datenmodell
SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Data Store-Objekt
SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Entitytyp
SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Funktion
SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Gliederungselement

### 3.1.133 SAP SERM

Modelltyp	Objektyp
SAP SERM	Business-Objekt
SAP SERM	Cluster/Datenmodell
SAP SERM	ERM-Attribut
SAP SERM	Entitytyp
SAP SERM	Generalisierungstyp

### 3.1.134 SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping

Modelltyp	Objektyp
SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	Gruppe
SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	Maske
SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	Organisationseinheit
SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	Organisationseinheitstyp
SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	Person
SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	Rolle
SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	Stelle
SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	Systemorganisationseinheit

### 3.1.135 SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm

Modelltyp	Objektyp
SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Cluster/Datenmodell
SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Entitytyp
SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Informationsträger
SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Maske
SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Organisationseinheit
SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Rolle
SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Stelle
SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Systemorganisationseinheit
SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Systemorganisationseinheitstyp

### 3.1.136 SAP-Applikationendiagramm

Modelltyp	Objektyp
SAP-Applikationendiagramm	Funktion

### 3.1.137 SAP-Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)

Modelltyp	Objektyp
SAP-Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	Funktion

### 3.1.138 Schichtkalender

Modelltyp	Objekttyp
Schichtkalender	Pause
Schichtkalender	Schicht
Schichtkalender	Schichtplan
Schichtkalender	Schichtzyklus

### 3.1.139 SeDaM-Modell

Modelltyp	Objekttyp
SeDaM-Modell	Attributtypgruppe
SeDaM-Modell	Cluster/Datenmodell
SeDaM-Modell	ERM-Attribut
SeDaM-Modell	Entitytyp
SeDaM-Modell	Generalisierungstyp

### 3.1.140 Service-Architekturdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Service-Architekturdiagramm	Fähigkeit
Service-Architekturdiagramm	IS service
Service-Architekturdiagramm	Service typ

### 3.1.141 Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung)

Modelltyp	Objekttyp
Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung)	Fähigkeit
Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung)	IS service
Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung)	Servicetyp

### 3.1.142 Service-Kollaborationsdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Service-Kollaborationsdiagramm	Anforderung
Service-Kollaborationsdiagramm	Annahme
Service-Kollaborationsdiagramm	Anwendungssystemklasse
Service-Kollaborationsdiagramm	Anwendungssystemtyp
Service-Kollaborationsdiagramm	Architekturelement
Service-Kollaborationsdiagramm	Aufgabe
Service-Kollaborationsdiagramm	Betriebsmitteltyp
Service-Kollaborationsdiagramm	Beziehungstyp
Service-Kollaborationsdiagramm	Class
Service-Kollaborationsdiagramm	Cluster/Datenmodell
Service-Kollaborationsdiagramm	DV-Funktionstyp
Service-Kollaborationsdiagramm	ERM-Attribut
Service-Kollaborationsdiagramm	Entitytyp
Service-Kollaborationsdiagramm	Ereignis
Service-Kollaborationsdiagramm	Fachbegriff
Service-Kollaborationsdiagramm	Funktion
Service-Kollaborationsdiagramm	Fähigkeit
Service-Kollaborationsdiagramm	Fähigkeitskonfiguration
Service-Kollaborationsdiagramm	Geschäftsregel
Service-Kollaborationsdiagramm	Gruppe
Service-Kollaborationsdiagramm	IS service
Service-Kollaborationsdiagramm	Informationsträger
Service-Kollaborationsdiagramm	Liste

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Service-Kollaborationsdiagramm	Lücke
Service-Kollaborationsdiagramm	Maske
Service-Kollaborationsdiagramm	Organisationseinheit
Service-Kollaborationsdiagramm	Organisationseinheitstyp
Service-Kollaborationsdiagramm	Person
Service-Kollaborationsdiagramm	Policy
Service-Kollaborationsdiagramm	Port
Service-Kollaborationsdiagramm	Protokoll
Service-Kollaborationsdiagramm	Regel
Service-Kollaborationsdiagramm	Rolle
Service-Kollaborationsdiagramm	Servicetyp
Service-Kollaborationsdiagramm	Socket
Service-Kollaborationsdiagramm	Standort
Service-Kollaborationsdiagramm	Stelle
Service-Kollaborationsdiagramm	Tabelle
Service-Kollaborationsdiagramm	Vertrag

### 3.1.143 Service-Zuordnungsdiagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Service-Zuordnungsdiagramm	Anforderung
Service-Zuordnungsdiagramm	Annahme
Service-Zuordnungsdiagramm	Anwendungssystemklasse
Service-Zuordnungsdiagramm	Anwendungssystemtyp
Service-Zuordnungsdiagramm	Architekturelement
Service-Zuordnungsdiagramm	Aufgabe
Service-Zuordnungsdiagramm	Betriebsmitteltyp
Service-Zuordnungsdiagramm	Beziehungstyp
Service-Zuordnungsdiagramm	Class
Service-Zuordnungsdiagramm	Cluster/Datenmodell
Service-Zuordnungsdiagramm	DV-Funktionstyp

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Service-Zuordnungsdiagramm	ERM-Attribut
Service-Zuordnungsdiagramm	Entitytyp
Service-Zuordnungsdiagramm	Environment
Service-Zuordnungsdiagramm	Ereignisinstanz
Service-Zuordnungsdiagramm	Fachbegriff
Service-Zuordnungsdiagramm	Funktion
Service-Zuordnungsdiagramm	Fähigkeit
Service-Zuordnungsdiagramm	Fähigkeitskonfiguration
Service-Zuordnungsdiagramm	Geschäftsregel
Service-Zuordnungsdiagramm	Gruppe
Service-Zuordnungsdiagramm	HW-Komponententyp
Service-Zuordnungsdiagramm	IS service
Service-Zuordnungsdiagramm	Informationsträger
Service-Zuordnungsdiagramm	Kennzahlinstanz
Service-Zuordnungsdiagramm	Leistung
Service-Zuordnungsdiagramm	Lücke
Service-Zuordnungsdiagramm	Organisationseinheit
Service-Zuordnungsdiagramm	Organisationseinheitstyp
Service-Zuordnungsdiagramm	Person
Service-Zuordnungsdiagramm	Policy
Service-Zuordnungsdiagramm	Rolle
Service-Zuordnungsdiagramm	Servicetyp
Service-Zuordnungsdiagramm	Socket
Service-Zuordnungsdiagramm	Standort
Service-Zuordnungsdiagramm	Stelle
Service-Zuordnungsdiagramm	Tabelle
Service-Zuordnungsdiagramm	Vertrag
Service-Zuordnungsdiagramm	Wissenskategorie
Service-Zuordnungsdiagramm	Ziel

### 3.1.144 SIPOC

Modelltyp	Objektyp
SIPOC	Cluster/Datenmodell
SIPOC	Fachbegriff
SIPOC	Funktion
SIPOC	Informationsträger
SIPOC	Organisationseinheit
SIPOC	Organisationseinheitstyp
SIPOC	Person
SIPOC	Rolle
SIPOC	Stelle
SIPOC	Systemorganisationseinheit
SIPOC	Systemorganisationseinheitstyp

### 3.1.145 Strategiediagramm

Modelltyp	Objektyp
Strategiediagramm	Funktion
Strategiediagramm	Risiko
Strategiediagramm	Strategy
Strategiediagramm	Ziel

### 3.1.146 Strategiezuordnungsdiagramm

Modelltyp	Objektyp
Strategiezuordnungsdiagramm	Funktion
Strategiezuordnungsdiagramm	Geschäftsregel
Strategiezuordnungsdiagramm	Leistung
Strategiezuordnungsdiagramm	Policy
Strategiezuordnungsdiagramm	Risiko
Strategiezuordnungsdiagramm	Strategy



### 3.1.147 Swimlane-Baum

Modelltyp	Objekttyp
Swimlane-Baum	Lane
Swimlane-Baum	Participant

### 3.1.148 SWOT-Diagramm

Modelltyp	Objekttyp
SWOT-Diagramm	Beurteilung
SWOT-Diagramm	Erfolgsfaktor

### 3.1.149 Systemattributdomäne

Modelltyp	Objekttyp
Systemattributdomäne	Systemattributdomäne

### 3.1.150 Systemattribute

Modelltyp	Objekttyp
Systemattribute	Systemattribut

### 3.1.151 Systemumgebung

Modelltyp	Objekttyp
Systemumgebung	Anwendungssystemtyp
Systemumgebung	Aufgabe
Systemumgebung	Betriebsmitteltyp
Systemumgebung	Class
Systemumgebung	Cluster/Datenmodell
Systemumgebung	Energy type
Systemumgebung	Environment
Systemumgebung	Ereignisinstanz
Systemumgebung	Fielded capability
Systemumgebung	Funktion
Systemumgebung	Fähigkeit
Systemumgebung	Fähigkeitskonfiguration
Systemumgebung	Geschäftsregel
Systemumgebung	Gliederungselement
Systemumgebung	HW-Komponententyp
Systemumgebung	Hardwarekomponente
Systemumgebung	IS service
Systemumgebung	Information element
Systemumgebung	Kennzahlinstanz
Systemumgebung	Location type
Systemumgebung	Materialfluss
Systemumgebung	Netzkantentyp
Systemumgebung	Netzknoten
Systemumgebung	Netzknotentyp
Systemumgebung	Netztyp
Systemumgebung	Organisationseinheit
Systemumgebung	Organisationseinheitstyp
Systemumgebung	Participant
Systemumgebung	Port

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Systemumgebung	Protokoll
Systemumgebung	Rolle
Systemumgebung	Servicetyp
Systemumgebung	Standort
Systemumgebung	Stelle
Systemumgebung	System
Systemumgebung	Wissenskategorie
Systemumgebung	Ziel

### 3.1.152 Tabelle

Modelltyp	Objektyp
Tabelle	Action
Tabelle	Activity graph
Tabelle	Actor
Tabelle	Allgemeine Ressource
Tabelle	Anforderung
Tabelle	Annahme
Tabelle	Antwort-Set
Tabelle	Anwendungssystem
Tabelle	Anwendungssystemklasse
Tabelle	Anwendungssystemtyp
Tabelle	Architekturelement
Tabelle	Argument
Tabelle	Artifact
Tabelle	Association
Tabelle	Association class
Tabelle	Association instance
Tabelle	Association role
Tabelle	Attribut
Tabelle	Attribut-Link
Tabelle	Attributtyp
Tabelle	Attributtypgruppe
Tabelle	Aufgabe
Tabelle	Aufzählung
Tabelle	Aufzählungs-Attributtyp
Tabelle	Aufzählungsausprägung
Tabelle	Ausgabertext
Tabelle	Basis-ARIS-Element
Tabelle	Bebauungseinheit
Tabelle	Bedingter Abschnitt

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Tabelle	Bedürfnis
Tabelle	Befehl
Tabelle	Befragungs-Task
Tabelle	Benutzeroberflächentyp
Tabelle	Berechtigungsbedingung
Tabelle	Bereich
Tabelle	Betriebsmittel
Tabelle	Betriebsmittelklasse
Tabelle	Betriebsmitteltyp
Tabelle	Betriebssystem
Tabelle	Betriebssystemtyp
Tabelle	Beurteilung
Tabelle	Beziehung
Tabelle	Beziehungstyp
Tabelle	Bitmap
Tabelle	Business-Objekt
Tabelle	COT-Attribut
Tabelle	COT-Attribut (Instanz)
Tabelle	Casual object
Tabelle	Class
Tabelle	Classifier role
Tabelle	Classifier-in-state
Tabelle	Cluster-Instanz
Tabelle	Cluster/Datenmodell
Tabelle	Collaboration
Tabelle	Collaboration instance set
Tabelle	Component
Tabelle	Component instance
Tabelle	Connector
Tabelle	Constraint

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Tabelle	Container
Tabelle	Conversation
Tabelle	Cost driver
Tabelle	Customer journey
Tabelle	Customer journey step
Tabelle	Customer lifecycle stage
Tabelle	Customer touchpoint
Tabelle	DBMS
Tabelle	DBMS-Typ
Tabelle	DV-Funktion
Tabelle	DV-Funktionsklasse
Tabelle	DV-Funktionstyp
Tabelle	Data Store-Objekt
Tabelle	Data store
Tabelle	Data value
Tabelle	Datum
Tabelle	Dokumentiertes Wissen
Tabelle	Domäne
Tabelle	Domäne (phys.)
Tabelle	ERM-Attribut
Tabelle	ERM-Attributinstanz
Tabelle	ERM-Wertebereich
Tabelle	Eingabegruppe
Tabelle	Element
Tabelle	Elementtyp
Tabelle	Energy type
Tabelle	Entity
Tabelle	Entitytyp
Tabelle	Enumeration literal
Tabelle	Environment

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Tabelle	Ereignis
Tabelle	Ereignisinstanz
Tabelle	Erfolgsfaktor
Tabelle	Exception
Tabelle	Extension point
Tabelle	Fachbegriff
Tabelle	Fachbegriffsinstanz
Tabelle	Feld
Tabelle	Feld (Exemplar)
Tabelle	Fielded capability
Tabelle	Filterobjekttyp
Tabelle	Frage
Tabelle	Fragebogenvorlage
Tabelle	Funktion
Tabelle	Fähigkeit
Tabelle	Fähigkeitskonfiguration
Tabelle	Gate
Tabelle	Gefährdung
Tabelle	Generalisierungstyp
Tabelle	Geschäftsfeld
Tabelle	Geschäftsregel
Tabelle	Gewinn
Tabelle	Gliederungselement
Tabelle	Gruppe
Tabelle	HW-Komponentenklasse
Tabelle	HW-Komponententyp
Tabelle	Hardwarekomponente
Tabelle	Hauptprozess
Tabelle	IS service
Tabelle	Icon

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Tabelle	Index
Tabelle	Infofluss
Tabelle	Information element
Tabelle	Informationsträger
Tabelle	Inhalt
Tabelle	Instanziierungsintervall
Tabelle	Instanziierungsplan
Tabelle	Instanziierungszyklus
Tabelle	Interaction instance set
Tabelle	Kalenderereignis
Tabelle	Kapitel
Tabelle	Kennzahlinstanz
Tabelle	Klassifizierungsaspekt
Tabelle	Kombinationsfeld
Tabelle	Kommunikation
Tabelle	Komplexer Objektyp
Tabelle	Komplexes Objekt
Tabelle	Konstante
Tabelle	Kontextinformationen
Tabelle	Kontrollausführungs-Task
Tabelle	Kosten
Tabelle	Kostenart
Tabelle	Label container
Tabelle	Lagereinrichtung
Tabelle	Lagereinrichtungs-klasse
Tabelle	Lagereinrichtungstyp
Tabelle	Lane
Tabelle	Layout
Tabelle	Leistung
Tabelle	Leistungsmerkmal



<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Tabelle	Link object
Tabelle	Liste
Tabelle	Listen-Steuerelement
Tabelle	Listenentwurf
Tabelle	Location type
Tabelle	Lücke
Tabelle	Marketing-Instrument
Tabelle	Maske
Tabelle	Maske (Solution Design)
Tabelle	Maskenentwurf
Tabelle	Maskenkategorie
Tabelle	Maskentabelle
Tabelle	Materialfluss
Tabelle	Materialklasse
Tabelle	Materialtyp
Tabelle	Maßeinheit
Tabelle	Maßeinheitsszahl
Tabelle	Mitarbeiterausprägung
Tabelle	Modul
Tabelle	Modulklasse
Tabelle	Modultyp
Tabelle	Mögliche Antwort
Tabelle	Nachricht
Tabelle	Nachrichtentyp
Tabelle	Netzkante
Tabelle	Netzkantenklasse
Tabelle	Netzkantentyp
Tabelle	Netzklasse
Tabelle	Netzknoten
Tabelle	Netzknotenklasse

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Tabelle	Netzknotentyp
Tabelle	Netztyp
Tabelle	Netzwerk
Tabelle	Note
Tabelle	Object instance
Tabelle	Objektelement
Tabelle	Objekttypklasse
Tabelle	Operation
Tabelle	Option
Tabelle	Optionsfeld/Kontrollkästchen
Tabelle	Organigramm
Tabelle	Organisationsebene
Tabelle	Organisationseinheit
Tabelle	Organisationseinheitstyp
Tabelle	Package
Tabelle	Packmittelklasse
Tabelle	Packmitteltyp
Tabelle	Parameter
Tabelle	Participant
Tabelle	Partition
Tabelle	Partner
Tabelle	Partner link
Tabelle	Pause
Tabelle	Person
Tabelle	Perspektive
Tabelle	Policy
Tabelle	Port
Tabelle	Process
Tabelle	Profile
Tabelle	Programmbibliothek

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Tabelle	Programmiersprache
Tabelle	Programmteil
Tabelle	Programmteiltyp
Tabelle	Protokoll
Tabelle	Reception
Tabelle	Regel
Tabelle	Regelinstanz
Tabelle	Relation
Tabelle	Risiko
Tabelle	Risikokategorie
Tabelle	Rolle
Tabelle	Schaltfläche
Tabelle	Schicht
Tabelle	Schichtplan
Tabelle	Schichtzyklus
Tabelle	Schleifenanfang
Tabelle	Seite
Tabelle	Sektion
Tabelle	Sequence
Tabelle	Servicetyp
Tabelle	Sicherheitsprotokoll
Tabelle	Signal
Tabelle	Socket
Tabelle	Sp./Gen. operator
Tabelle	Spalte
Tabelle	Speicherbereich
Tabelle	Spin box
Tabelle	Standort
Tabelle	State
Tabelle	State machine

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Tabelle	Stelle
Tabelle	Stereotype
Tabelle	Steuerelement-Label
Tabelle	Strategy
Tabelle	Subsystem
Tabelle	Subsystem instance
Tabelle	System
Tabelle	Systemattribut
Tabelle	Systemattributdomäne
Tabelle	Systemorganisationseinheit
Tabelle	Systemorganisationseinheitstyp
Tabelle	Tabelle
Tabelle	Tabellen (Exemplar)
Tabelle	Tag definition
Tabelle	Tagged value
Tabelle	Testdefinition
Tabelle	Text
Tabelle	Text annotation
Tabelle	Textfeld
Tabelle	Tool
Tabelle	Transformations-Pattern
Tabelle	Transformations-Pattern-Komponente
Tabelle	Transformations-Profil
Tabelle	Transportsystem
Tabelle	Transportsystemklasse
Tabelle	Transportsystemtyp
Tabelle	Tree-Steuerelement
Tabelle	Treiber
Tabelle	Trenner
Tabelle	UML Model

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Tabelle	UML2 Abhängigkeit
Tabelle	UML2 Abstraktion
Tabelle	UML2 Akteur
Tabelle	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
Tabelle	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
Tabelle	UML2 Aktivität
Tabelle	UML2 Aktivitätsbereich
Tabelle	UML2 Aktivitätsendknoten
Tabelle	UML2 Aktivitätsparameterknoten
Tabelle	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
Tabelle	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
Tabelle	UML2 Antwort-Aktion
Tabelle	UML2 Anweisung
Tabelle	UML2 Anwendungsfall
Tabelle	UML2 Artefakt
Tabelle	UML2 Assoziation
Tabelle	UML2 Assoziationsklasse
Tabelle	UML2 Aufrufereignis
Tabelle	UML2 Aufrufoperation-Aktion
Tabelle	UML2 Aufzählung
Tabelle	UML2 Aufzählungswert
Tabelle	UML2 Ausdruck
Tabelle	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
Tabelle	UML2 Ausführungsumgebung
Tabelle	UML2 Ausgabe-Pin
Tabelle	UML2 Auslöser
Tabelle	UML2 Ausnahmebehandler
Tabelle	UML2 Bedingungsknoten
Tabelle	UML2 Beliebige Empfangsereignis
Tabelle	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Tabelle	UML2 Bild
Tabelle	UML2 Datenspeicherknoten
Tabelle	UML2 Datentyp
Tabelle	UML2 Dauer
Tabelle	UML2 Dauereinschränkung
Tabelle	UML2 Dauerüberwachung
Tabelle	UML2 Eigenschaft
Tabelle	UML2 Einfacher Typ
Tabelle	UML2 Eingabe-Pin
Tabelle	UML2 Einschließen
Tabelle	UML2 Einschränkung
Tabelle	UML2 Eintrittsspezifikation
Tabelle	UML2 Elementimport
Tabelle	UML2 Empfang
Tabelle	UML2 Endzustand
Tabelle	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
Tabelle	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
Tabelle	UML2 Entscheidungsknoten
Tabelle	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
Tabelle	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
Tabelle	UML2 Ersetzung
Tabelle	UML2 Erweiterung
Tabelle	UML2 Erweiterungsbeziehung
Tabelle	UML2 Erweiterungsende
Tabelle	UML2 Erweiterungsknoten
Tabelle	UML2 Erweiterungspunkt
Tabelle	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
Tabelle	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion
Tabelle	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
Tabelle	UML2 Flussendeknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Tabelle	UML2 Funktionsverhalten
Tabelle	UML2 Generalisierung
Tabelle	UML2 Generalisierungsmenge
Tabelle	UML2 Generelle Anordnung
Tabelle	UML2 Gerät
Tabelle	UML2 Gliederungs-Aktion
Tabelle	UML2 Informationseinheit
Tabelle	UML2 Informationsfluss
Tabelle	UML2 Initialknoten
Tabelle	UML2 Instanzspezifikation
Tabelle	UML2 Instanzwert
Tabelle	UML2 Interaktion
Tabelle	UML2 Interaktionseinschränkung
Tabelle	UML2 Interaktionsoperand
Tabelle	UML2 Interaktionsverwendung
Tabelle	UML2 Intervall
Tabelle	UML2 Intervalleinschränkung
Tabelle	UML2 Klasse
Tabelle	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
Tabelle	UML2 Knoten
Tabelle	UML2 Kollaboration
Tabelle	UML2 Kollaborationverwendung
Tabelle	UML2 Kombiniertes Fragment
Tabelle	UML2 Kommentar
Tabelle	UML2 Kommunikationspfad
Tabelle	UML2 Komponente
Tabelle	UML2 Komponentenrealisierung
Tabelle	UML2 Konnektor
Tabelle	UML2 Konnektorende
Tabelle	UML2 Kontrollfluss

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Tabelle	UML2 Laufzeitintervall
Tabelle	UML2 Lebenslinie
Tabelle	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
Tabelle	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
Tabelle	UML2 Lese-Link-Aktion
Tabelle	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
Tabelle	UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
Tabelle	UML2 Lese-Selbst-Aktion
Tabelle	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion
Tabelle	UML2 Lese-Variablen-Aktion
Tabelle	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
Tabelle	UML2 Link-Endendaten
Tabelle	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
Tabelle	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
Tabelle	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
Tabelle	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
Tabelle	UML2 Manifestierung
Tabelle	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
Tabelle	UML2 Nachricht
Tabelle	UML2 Nachrichtenspezifikation
Tabelle	UML2 Objektfluss
Tabelle	UML2 Objektknoten
Tabelle	UML2 Operation
Tabelle	UML2 Operations-Template-Parameter
Tabelle	UML2 Paket
Tabelle	UML2 Paketimport
Tabelle	UML2 Paketverbindung
Tabelle	UML2 Parameter
Tabelle	UML2 Parametermenge
Tabelle	UML2 Port



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Tabelle	UML2 Profil
Tabelle	UML2 Profilapplikation
Tabelle	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
Tabelle	UML2 Protokollkonformität
Tabelle	UML2 Protokollübergang
Tabelle	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
Tabelle	UML2 Pseudozustand
Tabelle	UML2 Qualifiziererwert
Tabelle	UML2 Realisierung
Tabelle	UML2 Reduzieren-Aktion
Tabelle	UML2 Reihenfolgeknoten
Tabelle	UML2 Schleifenknoten
Tabelle	UML2 Schnittstelle
Tabelle	UML2 Schnittstellenrealisierung
Tabelle	UML2 Sende-Objekt-Aktion
Tabelle	UML2 Sende-Signal-Aktion
Tabelle	UML2 Signal
Tabelle	UML2 Signalereignis
Tabelle	UML2 Slot
Tabelle	UML2 Sprungmarke
Tabelle	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
Tabelle	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
Tabelle	UML2 Stereotyp
Tabelle	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
Tabelle	UML2 Teilezerlegung
Tabelle	UML2 Template-Bindung
Tabelle	UML2 Template-Parameter
Tabelle	UML2 Template-Parameterersetzung
Tabelle	UML2 Template-Signatur
Tabelle	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Tabelle	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
Tabelle	UML2 Uninterpretierte Aktion
Tabelle	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
Tabelle	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
Tabelle	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
Tabelle	UML2 Variable
Tabelle	UML2 Verbindungsknoten
Tabelle	UML2 Verbindungspunktreferenz
Tabelle	UML2 Vereinigungsknoten
Tabelle	UML2 Verhaltensaufruf-Aktion
Tabelle	UML2 Verhaltensausführungsspezifikation
Tabelle	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
Tabelle	UML2 Verknüpfbares Element
Tabelle	UML2 Verknüpfungspunkt
Tabelle	UML2 Verteilung
Tabelle	UML2 Verteilungsspezifikation
Tabelle	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
Tabelle	UML2 Verwendung
Tabelle	UML2 Verzweigungsknoten
Tabelle	UML2 Wert-Pin
Tabelle	UML2 Wertspezifikations-Aktion
Tabelle	UML2 Werttyp Boolean
Tabelle	UML2 Werttyp Ganzzahl
Tabelle	UML2 Werttyp NULL
Tabelle	UML2 Werttyp Real
Tabelle	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
Tabelle	UML2 Werttyp Zeichenfolge
Tabelle	UML2 Zeichenfolgeausdruck
Tabelle	UML2 Zeitausdruck
Tabelle	UML2 Zeiteinschränkung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Tabelle	UML2 Zeitereignis
Tabelle	UML2 Zeitintervall
Tabelle	UML2 Zeitüberwachung
Tabelle	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
Tabelle	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
Tabelle	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
Tabelle	UML2 Zerstörungsspezifikation
Tabelle	UML2 Zustand
Tabelle	UML2 Zustandsautomat
Tabelle	UML2 Zustandsinvariante
Tabelle	UML2 Änderungsereignis
Tabelle	UML2 Übergang
Tabelle	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
Tabelle	UML2-Modell
Tabelle	UML2-Region
Tabelle	Umsatz
Tabelle	Use case instance
Tabelle	Verbesserungspotential
Tabelle	Verknüpfung
Tabelle	Vertrag
Tabelle	Vertriebsweg
Tabelle	View
Tabelle	View (phys.)
Tabelle	Vorgangsmappe
Tabelle	Wissenskategorie
Tabelle	XOR
Tabelle	Zeitplan
Tabelle	Ziel
Tabelle	techn. Hilfsmittel
Tabelle	techn. Hilfsmittelklasse

Modelltyp	Objektyp
Tabelle	techn. Hilfsmitteltyp
Tabelle	Überschrift

### 3.1.153 Tabellendiagramm

Modelltyp	Objektyp
Tabellendiagramm	Anwendungssystemtyp
Tabellendiagramm	Attribut
Tabellendiagramm	Beziehungstyp
Tabellendiagramm	Domäne
Tabellendiagramm	Domäne (phys.)
Tabellendiagramm	ERM-Attribut
Tabellendiagramm	Entitytyp
Tabellendiagramm	Feld
Tabellendiagramm	Feld (Exemplar)
Tabellendiagramm	Index
Tabellendiagramm	Relation
Tabellendiagramm	Speicherbereich
Tabellendiagramm	Tabelle
Tabellendiagramm	Tabellen (Exemplar)
Tabellendiagramm	View
Tabellendiagramm	View (phys.)

### 3.1.154 Technische Ressourcen

Modelltyp	Objektyp
Technische Ressourcen	Betriebsmittel
Technische Ressourcen	Betriebsmittelklasse
Technische Ressourcen	Betriebsmitteltyp
Technische Ressourcen	Gruppe
Technische Ressourcen	Lagereinrichtung
Technische Ressourcen	Lagereinrichtungsklasse

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Technische Ressourcen	Lagereinrichtungstyp
Technische Ressourcen	Organisationseinheit
Technische Ressourcen	Person
Technische Ressourcen	Standort
Technische Ressourcen	Stelle
Technische Ressourcen	Systemorganisationseinheit
Technische Ressourcen	Systemorganisationseinheitstyp
Technische Ressourcen	Transportsystem
Technische Ressourcen	Transportsystemklasse
Technische Ressourcen	Transportsystemtyp
Technische Ressourcen	techn. Hilfsmittel
Technische Ressourcen	techn. Hilfsmittelklasse
Technische Ressourcen	techn. Hilfsmitteltyp

### 3.1.155 TOGAF diagram

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
TOGAF diagram	Anforderung
TOGAF diagram	Annahme
TOGAF diagram	Anwendungssystemklasse
TOGAF diagram	Anwendungssystemtyp
TOGAF diagram	Architekturelement
TOGAF diagram	Aufgabe
TOGAF diagram	Class
TOGAF diagram	Cluster/Datenmodell
TOGAF diagram	Entitytyp
TOGAF diagram	Ereignis
TOGAF diagram	Funktion
TOGAF diagram	Fähigkeit
TOGAF diagram	Geschäftsregel
TOGAF diagram	Gliederungselement

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
TOGAF diagram	Gruppe
TOGAF diagram	HW-Komponententyp
TOGAF diagram	Informationsträger
TOGAF diagram	Kennzahlinstanz
TOGAF diagram	Leistung
TOGAF diagram	Lücke
TOGAF diagram	Netzkantenklasse
TOGAF diagram	Netzkantentyp
TOGAF diagram	Netzknotentyp
TOGAF diagram	Netztyp
TOGAF diagram	Organisationseinheit
TOGAF diagram	Organisationseinheitstyp
TOGAF diagram	Person
TOGAF diagram	Policy
TOGAF diagram	Rolle
TOGAF diagram	Servicentyp
TOGAF diagram	Standort
TOGAF diagram	Stelle
TOGAF diagram	Treiber
TOGAF diagram	Vertrag
TOGAF diagram	Ziel

### 3.1.156 Transformation

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Transformation	Gliederungselement
Transformation	Transformations-Pattern
Transformation	Transformations-Pattern-Komponente
Transformation	Transformations-Profil

### 3.1.157 Transformationsprofil-Modell

Modelltyp	Objektyp
Transformationsprofil-Modell	Gliederungselement
Transformationsprofil-Modell	Transformations-Pattern
Transformationsprofil-Modell	Transformations-Profil

### 3.1.158 UML 1.4 Activity diagram

Modelltyp	Objektyp
UML 1.4 Activity diagram	Action
UML 1.4 Activity diagram	Activity graph
UML 1.4 Activity diagram	Anwendungssystemtyp
UML 1.4 Activity diagram	Argument
UML 1.4 Activity diagram	Association
UML 1.4 Activity diagram	Association class
UML 1.4 Activity diagram	Class
UML 1.4 Activity diagram	Classifier-in-state
UML 1.4 Activity diagram	Constraint
UML 1.4 Activity diagram	ERM-Attribut
UML 1.4 Activity diagram	Ereignis
UML 1.4 Activity diagram	Exception
UML 1.4 Activity diagram	Funktion
UML 1.4 Activity diagram	Gruppe
UML 1.4 Activity diagram	Kennzahlinstanz
UML 1.4 Activity diagram	Leistung
UML 1.4 Activity diagram	Note
UML 1.4 Activity diagram	Object instance
UML 1.4 Activity diagram	Organisationseinheit
UML 1.4 Activity diagram	Package
UML 1.4 Activity diagram	Parameter
UML 1.4 Activity diagram	Partition
UML 1.4 Activity diagram	Person

Modelltyp	Objektyp
UML 1.4 Activity diagram	Regel
UML 1.4 Activity diagram	Rolle
UML 1.4 Activity diagram	Signal
UML 1.4 Activity diagram	Stelle
UML 1.4 Activity diagram	Stereotype
UML 1.4 Activity diagram	Tag definition
UML 1.4 Activity diagram	Tagged value
UML 1.4 Activity diagram	UML Model

### 3.1.159 UML 1.4 Class description diagram

Modelltyp	Objektyp
UML 1.4 Class description diagram	Association class
UML 1.4 Class description diagram	Class
UML 1.4 Class description diagram	Constraint
UML 1.4 Class description diagram	ERM-Attribut
UML 1.4 Class description diagram	Fachbegriff
UML 1.4 Class description diagram	Funktion
UML 1.4 Class description diagram	Note
UML 1.4 Class description diagram	Object instance
UML 1.4 Class description diagram	Parameter

### 3.1.160 UML 1.4 Class diagram

Modelltyp	Objektyp
UML 1.4 Class diagram	Action
UML 1.4 Class diagram	Activity graph
UML 1.4 Class diagram	Argument
UML 1.4 Class diagram	Association
UML 1.4 Class diagram	Association class
UML 1.4 Class diagram	Association instance
UML 1.4 Class diagram	Association role



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML 1.4 Class diagram	Attribut-Link
UML 1.4 Class diagram	Class
UML 1.4 Class diagram	Classifier role
UML 1.4 Class diagram	Collaboration
UML 1.4 Class diagram	Collaboration instance set
UML 1.4 Class diagram	Constraint
UML 1.4 Class diagram	Data value
UML 1.4 Class diagram	ERM-Attribut
UML 1.4 Class diagram	Enumeration literal
UML 1.4 Class diagram	Exception
UML 1.4 Class diagram	Funktion
UML 1.4 Class diagram	Interaction instance set
UML 1.4 Class diagram	Link object
UML 1.4 Class diagram	Note
UML 1.4 Class diagram	Object instance
UML 1.4 Class diagram	Package
UML 1.4 Class diagram	Parameter
UML 1.4 Class diagram	Profile
UML 1.4 Class diagram	Reception
UML 1.4 Class diagram	Signal
UML 1.4 Class diagram	State machine
UML 1.4 Class diagram	Stereotype
UML 1.4 Class diagram	Subsystem
UML 1.4 Class diagram	Subsystem instance
UML 1.4 Class diagram	Tag definition
UML 1.4 Class diagram	Tagged value
UML 1.4 Class diagram	UML Model
UML 1.4 Class diagram	Use case instance

### 3.1.161 UML 1.4 Collaboration diagram

Modelltyp	Objektyp
UML 1.4 Collaboration diagram	Association class
UML 1.4 Collaboration diagram	Association instance
UML 1.4 Collaboration diagram	Association role
UML 1.4 Collaboration diagram	Attribut-Link
UML 1.4 Collaboration diagram	Class
UML 1.4 Collaboration diagram	Classifier role
UML 1.4 Collaboration diagram	Collaboration instance set
UML 1.4 Collaboration diagram	Constraint
UML 1.4 Collaboration diagram	ERM-Attribut
UML 1.4 Collaboration diagram	Interaction instance set
UML 1.4 Collaboration diagram	Link object
UML 1.4 Collaboration diagram	Note
UML 1.4 Collaboration diagram	Object instance
UML 1.4 Collaboration diagram	Stereotype
UML 1.4 Collaboration diagram	Tag definition
UML 1.4 Collaboration diagram	Tagged value

### 3.1.162 UML 1.4 Component diagram

Modelltyp	Objektyp
UML 1.4 Component diagram	Artifact
UML 1.4 Component diagram	Association
UML 1.4 Component diagram	Association class
UML 1.4 Component diagram	Class
UML 1.4 Component diagram	Component
UML 1.4 Component diagram	Constraint
UML 1.4 Component diagram	Data value
UML 1.4 Component diagram	Enumeration literal
UML 1.4 Component diagram	Exception
UML 1.4 Component diagram	Funktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML 1.4 Component diagram	Link object
UML 1.4 Component diagram	Note
UML 1.4 Component diagram	Object instance
UML 1.4 Component diagram	Package
UML 1.4 Component diagram	Parameter
UML 1.4 Component diagram	Reception
UML 1.4 Component diagram	Signal
UML 1.4 Component diagram	Stereotype
UML 1.4 Component diagram	Tag definition
UML 1.4 Component diagram	Tagged value
UML 1.4 Component diagram	UML Model

### 3.1.163 UML 1.4 Deployment diagram

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML 1.4 Deployment diagram	Artifact
UML 1.4 Deployment diagram	Association
UML 1.4 Deployment diagram	Association class
UML 1.4 Deployment diagram	Association instance
UML 1.4 Deployment diagram	Class
UML 1.4 Deployment diagram	Collaboration instance set
UML 1.4 Deployment diagram	Component
UML 1.4 Deployment diagram	Component instance
UML 1.4 Deployment diagram	Constraint
UML 1.4 Deployment diagram	ERM-Attribut
UML 1.4 Deployment diagram	Funktion
UML 1.4 Deployment diagram	HW-Komponententyp
UML 1.4 Deployment diagram	Hardwarekomponente
UML 1.4 Deployment diagram	Note
UML 1.4 Deployment diagram	Object instance
UML 1.4 Deployment diagram	Package

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
UML 1.4 Deployment diagram	Reception
UML 1.4 Deployment diagram	Stereotype
UML 1.4 Deployment diagram	Tag definition
UML 1.4 Deployment diagram	Tagged value
UML 1.4 Deployment diagram	UML Model

### 3.1.164 UML 1.4 Sequence diagram

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
UML 1.4 Sequence diagram	Action
UML 1.4 Sequence diagram	Association instance
UML 1.4 Sequence diagram	Association role
UML 1.4 Sequence diagram	Classifier role
UML 1.4 Sequence diagram	Collaboration instance set
UML 1.4 Sequence diagram	Constraint
UML 1.4 Sequence diagram	Data value
UML 1.4 Sequence diagram	Hardwarekomponente
UML 1.4 Sequence diagram	Interaction instance set
UML 1.4 Sequence diagram	Link object
UML 1.4 Sequence diagram	Note
UML 1.4 Sequence diagram	Object instance
UML 1.4 Sequence diagram	Stereotype
UML 1.4 Sequence diagram	Subsystem instance
UML 1.4 Sequence diagram	Tag definition
UML 1.4 Sequence diagram	Tagged value
UML 1.4 Sequence diagram	Use case instance

### 3.1.165 UML 1.4 Statechart diagram

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML 1.4 Statechart diagram	Action
UML 1.4 Statechart diagram	Argument
UML 1.4 Statechart diagram	Class
UML 1.4 Statechart diagram	Classifier-in-state
UML 1.4 Statechart diagram	Constraint
UML 1.4 Statechart diagram	ERM-Attribut
UML 1.4 Statechart diagram	Ereignis
UML 1.4 Statechart diagram	Funktion
UML 1.4 Statechart diagram	Leistung
UML 1.4 Statechart diagram	Note
UML 1.4 Statechart diagram	Package
UML 1.4 Statechart diagram	Parameter
UML 1.4 Statechart diagram	Regel
UML 1.4 Statechart diagram	Signal
UML 1.4 Statechart diagram	State machine
UML 1.4 Statechart diagram	Stereotype
UML 1.4 Statechart diagram	Tag definition
UML 1.4 Statechart diagram	Tagged value
UML 1.4 Statechart diagram	UML Model

### 3.1.166 UML 1.4 Use case diagram

Modelltyp	Objekttyp
UML 1.4 Use case diagram	Activity graph
UML 1.4 Use case diagram	Anwendungssystemtyp
UML 1.4 Use case diagram	Association
UML 1.4 Use case diagram	Attribut-Link
UML 1.4 Use case diagram	Class
UML 1.4 Use case diagram	Constraint
UML 1.4 Use case diagram	Data value
UML 1.4 Use case diagram	ERM-Attribut
UML 1.4 Use case diagram	Extension point
UML 1.4 Use case diagram	Funktion
UML 1.4 Use case diagram	Gruppe
UML 1.4 Use case diagram	Link object
UML 1.4 Use case diagram	Note
UML 1.4 Use case diagram	Object instance
UML 1.4 Use case diagram	Organisationseinheit
UML 1.4 Use case diagram	Package
UML 1.4 Use case diagram	Parameter
UML 1.4 Use case diagram	Person
UML 1.4 Use case diagram	Reception
UML 1.4 Use case diagram	Rolle
UML 1.4 Use case diagram	State machine
UML 1.4 Use case diagram	Stelle
UML 1.4 Use case diagram	Stereotype
UML 1.4 Use case diagram	Subsystem
UML 1.4 Use case diagram	Tag definition
UML 1.4 Use case diagram	Tagged value
UML 1.4 Use case diagram	UML Model
UML 1.4 Use case diagram	Use case instance

### 3.1.167 UML2 Aktivitätsdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
UML2 Aktivitätsdiagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Akteur
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Aktivität
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Aktivitätsendknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Anweisung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Artefakt
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Assoziation
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Aufzählung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Auslöser
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Bedingungsknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Bild
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Datentyp
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Dauer
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Eingabe-Pin
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Einschließen
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Elementimport
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Empfang
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Endzustand
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Gerät
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Initialknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Interaktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Intervall
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Klasse
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Knoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Kommentar
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Komponente
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Konnektor

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Le- se-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Nachricht
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Operation
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Paket
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Paketimport
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Parameter

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Port
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Profil
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Realisierung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Signal
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Slot
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Sprungmarke
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Template-Parameterersetzung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Variable
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Vereinigungsknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Verhaltensaufruf-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Verhaltensausführungsspezifikation
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Verknüpfbares Element
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Verteilung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Verwendung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Wert-Pin
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Werttyp NULL
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Zustand
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Zustandsautomat
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Zustandsinvariante
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Übergang
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2-Modell
UML2 Aktivitätsdiagramm	UML2-Region

### 3.1.168 UML2 Anwendungsfall-Diagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Akteur
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Aktivität
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Aktivitätssendeknoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Anweisung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Artefakt
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Assoziation
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Aufzählung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Auslöser
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Bedingungsknoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Bild
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Datentyp
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Dauer
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Eingabe-Pin

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Einschließen
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Elementimport
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Empfang
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Endzustand
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Gerät
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Initialknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Interaktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Intervall
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Klasse
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Knoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Kommentar
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Komponente
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Konnektor
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Nachricht
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Operation
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Paket
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Paketimport
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Parameter
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Port
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Profil
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Realisierung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Signal
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Slot
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Sprungmarke
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Template-Parameterersetzung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Variable
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Vereinigungsknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Verhaltensaufforderung-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Verhaltensaufführungsspezifikation
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Verknüpfbares Element
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Verteilung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Verwendung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Wert-Pin
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Werttyp NULL
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Zustand
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Zustandsautomat

Modelltyp	Objektyp
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Zustandsinvariante
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Übergang
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2-Modell
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	UML2-Region

### 3.1.169 UML2 Interaktionsübersichtdiagramm

Modelltyp	Objektyp
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Akteur
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Aktivität
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Aktivitätssendknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Anweisung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Artefakt
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Assoziation
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Aufzählung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Auslöser
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Bedingungsknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Bild
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Datentyp
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Dauer
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Eingabe-Pin
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Einschließen
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Elementimport
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Empfang
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Endzustand
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Gerät
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Initialknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Interaktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Intervall
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Klasse
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Knoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Kommentar
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Komponente
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Konnektor
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2-Modell

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Nachricht
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Operation
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Paket
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Paketimport
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Parameter
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Port
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Profil
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Realisierung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2-Region
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Signal



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Slot
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Sprungmarke
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Template-Parameterersetzung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Variable
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Vereinigungsknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Verhaltensaufforderung-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Verhaltensaufführungsspezifikation
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Interaktionsübersichtdiagramm
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Verknüpfbares Element
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion

Modelltyp	Objekttyp
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Wert-Pin
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	UML2 Zustandsautomat

### 3.1.170 UML2 Klassendiagramm

Modelltyp	Objekttyp
UML2 Klassendiagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Klassendiagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Klassendiagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Akteur
UML2 Klassendiagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Klassendiagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Klassendiagramm	UML2 Aktivität
UML2 Klassendiagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Klassendiagramm	UML2 Aktivitätsendknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Anweisung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Klassendiagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Klassendiagramm	UML2 Artefakt
UML2 Klassendiagramm	UML2 Assoziation
UML2 Klassendiagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Klassendiagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Klassendiagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Aufzählung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Klassendiagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Klassendiagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Klassendiagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Klassendiagramm	UML2 Auslöser
UML2 Klassendiagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Klassendiagramm	UML2 Bedingungsknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Klassendiagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Klassendiagramm	UML2 Bild
UML2 Klassendiagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Datentyp
UML2 Klassendiagramm	UML2 Dauer
UML2 Klassendiagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Klassendiagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Klassendiagramm	UML2 Eingabe-Pin
UML2 Klassendiagramm	UML2 Einschließen
UML2 Klassendiagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Klassendiagramm	UML2 Elementimport

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Klassendiagramm	UML2 Empfang
UML2 Klassendiagramm	UML2 Endzustand
UML2 Klassendiagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Klassendiagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Klassendiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Klassendiagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Gerät
UML2 Klassendiagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Klassendiagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Klassendiagramm	UML2 Initialknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Klassendiagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Klassendiagramm	UML2 Interaktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Interaktionseinschränkung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Klassendiagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Klassendiagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Intervall
UML2 Klassendiagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Klasse
UML2 Klassendiagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Klassendiagramm	UML2 Knoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Klassendiagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Klassendiagramm	UML2 Kommentar
UML2 Klassendiagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Klassendiagramm	UML2 Komponente
UML2 Klassendiagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Konnektor
UML2 Klassendiagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Klassendiagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Klassendiagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Klassendiagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Klassendiagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Klassendiagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Klassendiagramm	UML2 Nachricht
UML2 Klassendiagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation
UML2 Klassendiagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Klassendiagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Operation
UML2 Klassendiagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Klassendiagramm	UML2 Paket
UML2 Klassendiagramm	UML2 Paketimport
UML2 Klassendiagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Parameter
UML2 Klassendiagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Klassendiagramm	UML2 Port
UML2 Klassendiagramm	UML2 Profil
UML2 Klassendiagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Klassendiagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Klassendiagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Klassendiagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Klassendiagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Klassendiagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Klassendiagramm	UML2 Realisierung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Schnittstelle

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Klassendiagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Signal
UML2 Klassendiagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Klassendiagramm	UML2 Slot
UML2 Klassendiagramm	UML2 Sprungmarke
UML2 Klassendiagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Klassendiagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Klassendiagramm	UML2 Template-Parameterersetzung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Klassendiagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Klassendiagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Klassendiagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Variable
UML2 Klassendiagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Klassendiagramm	UML2 Vereinigungsknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Verhaltensaufruf-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Verhaltensausführungsspezifikation
UML2 Klassendiagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
UML2 Klassendiagramm	UML2 Verknüpfbares Element

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Klassendiagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Klassendiagramm	UML2 Verteilung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Klassendiagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Verwendung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Wert-Pin
UML2 Klassendiagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Klassendiagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Klassendiagramm	UML2 Werttyp NULL
UML2 Klassendiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Klassendiagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Klassendiagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Klassendiagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck
UML2 Klassendiagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Klassendiagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Klassendiagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Klassendiagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Klassendiagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Klassendiagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Klassendiagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Klassendiagramm	UML2 Zustand
UML2 Klassendiagramm	UML2 Zustandsautomat
UML2 Klassendiagramm	UML2 Zustandsinvariante
UML2 Klassendiagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Klassendiagramm	UML2 Übergang
UML2 Klassendiagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion



Modelltyp	Objekttyp
UML2 Klassendiagramm	UML2-Modell
UML2 Klassendiagramm	UML2-Region

### 3.1.171 UML2 Kommunikationsdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
UML2 Kommunikationsdiagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Akteur
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Aktivität
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Aktivitätsendknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Anweisung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Artefakt
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Assoziation
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Aufzählung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Ausführungsumgebung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Auslöser
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Bedingungsknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Bild
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Datentyp
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Dauer
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Eingabe-Pin
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Einschließen
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Elementimport
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Empfang
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Endzustand
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Erweiterungsende

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Gerät
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Initialknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Interaktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Intervall
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Klasse
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Knoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Kommentar

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Komponente
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Konnektor
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Nachricht
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Operation
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Operations-Template-Parameter

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Paket
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Paketimport
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Parameter
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Port
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Profil
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Realisierung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Signal
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Slot
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Sprungmarke
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Template-Parameterersetzung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Variable
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Vereinigungsknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Verhaltensaufruf-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Verhaltensausführungsspezifikation
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Verknüpfbares Element
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Verteilung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Verwendung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Wert-Pin
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Werttyp NULL

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Zustand
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Zustandsautomat
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Zustandsinvariante
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Übergang
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2-Modell
UML2 Kommunikationsdiagramm	UML2-Region

### 3.1.172 UML2 Komponentendiagramm

Modelltyp	Objektyp
UML2 Komponentendiagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Akteur
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Aktivität
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Aktivitätsendknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Anweisung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Artefakt
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Assoziation
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Aufzählung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Auslöser
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Bedingungsknoten



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Bild
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Datentyp
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Dauer
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Eingabe-Pin
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Einschließen
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Elementimport
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Empfang
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Endzustand
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Gerät
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Initialknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Interaktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Intervall
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Klasse
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Knoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Kommentar
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Komponente
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Konnektor

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Le- se-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Nachricht
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Operation
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Paket
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Paketimport
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Parameter

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Port
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Profil
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Realisierung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Signal
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Slot
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Sprungmarke
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Template-Parameterersetzung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Variable
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Vereinigungsknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Verhaltensaufruf-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Verhaltensausführungsspezifikation
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Verknüpfbares Element
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Verteilung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Verwendung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Wert-Pin
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Werttyp NULL
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Zustand
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Zustandsautomat
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Zustandsinvariante
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Übergang
UML2 Komponentendiagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Komponentendiagramm	UML2-Modell
UML2 Komponentendiagramm	UML2-Region

### 3.1.173 UML2 Kompositionsstrukturdiagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Akteur
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Aktivität
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Aktivitätssendeknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Anweisung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Artefakt
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Assoziation
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Aufzählung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Auslöser
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Bedingungsknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Bild
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Datentyp
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Dauer
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Einfacher Typ

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Eingabe-Pin
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Einschließen
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Elementimport
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Empfang
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Endzustand
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Gerät
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Informationsfluss



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Initialknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Interaktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Intervall
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Klasse
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Knoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Kommentar
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Komponente
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Konnektor
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2-Modell
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Nachricht
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Operation
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Paket
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Paketimport
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Parameter
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Port
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Profil
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Pseudozustand

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Realisierung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2-Region
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Signal
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Slot
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Sprungmarke
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Template-Parameterersetzung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Übergang
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Variable
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Vereinigungsknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Verhaltensaufruf-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Verhaltensausführungsspezifikation
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template- Parameter
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Verteilung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Verwendung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Wert-Pin
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Werttyp NULL
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Zustand
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Zustandsautomat
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	UML2 Zustandsinvariante

### 3.1.174 UML2 Objektdiagramm

Modelltyp	Objektyp
UML2 Objektdiagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Objektdiagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Objektdiagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Akteur
UML2 Objektdiagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Objektdiagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Objektdiagramm	UML2 Aktivität
UML2 Objektdiagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Objektdiagramm	UML2 Aktivitätsendknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Anweisung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Objektdiagramm	UML2 Artefakt
UML2 Objektdiagramm	UML2 Assoziation
UML2 Objektdiagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Objektdiagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Objektdiagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Aufzählung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Objektdiagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Objektdiagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Objektdiagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Objektdiagramm	UML2 Auslöser
UML2 Objektdiagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Objektdiagramm	UML2 Bedingungsknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Objektdiagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Objektdiagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Objektdiagramm	UML2 Bild
UML2 Objektdiagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Datentyp
UML2 Objektdiagramm	UML2 Dauer
UML2 Objektdiagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Objektdiagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Objektdiagramm	UML2 Eingabe-Pin
UML2 Objektdiagramm	UML2 Einschließen
UML2 Objektdiagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Objektdiagramm	UML2 Elementimport
UML2 Objektdiagramm	UML2 Empfang
UML2 Objektdiagramm	UML2 Endzustand
UML2 Objektdiagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Objektdiagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Objektdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Objektdiagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Objektdiagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Gerät
UML2 Objektdiagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Objektdiagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Objektdiagramm	UML2 Initialknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Objektdiagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Objektdiagramm	UML2 Interaktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Objektdiagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Intervall
UML2 Objektdiagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Klasse
UML2 Objektdiagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Objektdiagramm	UML2 Knoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Objektdiagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Objektdiagramm	UML2 Kommentar
UML2 Objektdiagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Objektdiagramm	UML2 Komponente
UML2 Objektdiagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Konnektor



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Objektdiagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Objektdiagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Objektdiagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Objektdiagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Objektdiagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Le- se-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Objektdiagramm	UML2 Nachricht
UML2 Objektdiagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation
UML2 Objektdiagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Objektdiagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Operation
UML2 Objektdiagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Objektdiagramm	UML2 Paket
UML2 Objektdiagramm	UML2 Paketimport
UML2 Objektdiagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Parameter

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Objektdiagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Objektdiagramm	UML2 Port
UML2 Objektdiagramm	UML2 Profil
UML2 Objektdiagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Objektdiagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Objektdiagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Objektdiagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Objektdiagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Objektdiagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Objektdiagramm	UML2 Realisierung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Objektdiagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Signal
UML2 Objektdiagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Objektdiagramm	UML2 Slot
UML2 Objektdiagramm	UML2 Sprungmarke
UML2 Objektdiagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Objektdiagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Objektdiagramm	UML2 Template-Parameterersetzung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Objektdiagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Objektdiagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Objektdiagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Objektdiagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Variable
UML2 Objektdiagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Objektdiagramm	UML2 Vereinigungsknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Verhaltensaufruf-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Verhaltensausführungsspezifikation
UML2 Objektdiagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
UML2 Objektdiagramm	UML2 Verknüpfbares Element
UML2 Objektdiagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Objektdiagramm	UML2 Verteilung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Objektdiagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Verwendung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Wert-Pin
UML2 Objektdiagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Objektdiagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Objektdiagramm	UML2 Werttyp NULL
UML2 Objektdiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Objektdiagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Objektdiagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Objektdiagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Objektdiagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Objektdiagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Objektdiagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Objektdiagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Objektdiagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Objektdiagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Objektdiagramm	UML2 Zustand
UML2 Objektdiagramm	UML2 Zustandsautomat
UML2 Objektdiagramm	UML2 Zustandsinvariante
UML2 Objektdiagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Objektdiagramm	UML2 Übergang
UML2 Objektdiagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Objektdiagramm	UML2-Modell
UML2 Objektdiagramm	UML2-Region

### 3.1.175 UML2 Paketdiagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Paketdiagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Paketdiagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Paketdiagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Akteur
UML2 Paketdiagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Paketdiagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Paketdiagramm	UML2 Aktivität
UML2 Paketdiagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Paketdiagramm	UML2 Aktivitätssendeknoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Paketdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Anweisung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Paketdiagramm	UML2 Artefakt
UML2 Paketdiagramm	UML2 Assoziation
UML2 Paketdiagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Paketdiagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Paketdiagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Aufzählung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Paketdiagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Paketdiagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Paketdiagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Paketdiagramm	UML2 Auslöser
UML2 Paketdiagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Paketdiagramm	UML2 Bedingungsknoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Paketdiagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Paketdiagramm	UML2 Bild
UML2 Paketdiagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Datentyp
UML2 Paketdiagramm	UML2 Dauer
UML2 Paketdiagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Paketdiagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Paketdiagramm	UML2 Eingabe-Pin

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Paketdiagramm	UML2 Einschließen
UML2 Paketdiagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Paketdiagramm	UML2 Elementimport
UML2 Paketdiagramm	UML2 Empfang
UML2 Paketdiagramm	UML2 Endzustand
UML2 Paketdiagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Paketdiagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Paketdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Paketdiagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Gerät
UML2 Paketdiagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Paketdiagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Paketdiagramm	UML2 Initialknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Paketdiagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Paketdiagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Paketdiagramm	UML2 Interaktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Paketdiagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Intervall
UML2 Paketdiagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Klasse
UML2 Paketdiagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Paketdiagramm	UML2 Knoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Paketdiagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Paketdiagramm	UML2 Kommentar
UML2 Paketdiagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Paketdiagramm	UML2 Komponente
UML2 Paketdiagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Konnektor
UML2 Paketdiagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Paketdiagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Paketdiagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Paketdiagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Paketdiagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Paketdiagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Paketdiagramm	UML2 Nachricht
UML2 Paketdiagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation
UML2 Paketdiagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Paketdiagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Operation
UML2 Paketdiagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Paketdiagramm	UML2 Paket
UML2 Paketdiagramm	UML2 Paketimport
UML2 Paketdiagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Parameter
UML2 Paketdiagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Paketdiagramm	UML2 Port
UML2 Paketdiagramm	UML2 Profil
UML2 Paketdiagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Paketdiagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Paketdiagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Paketdiagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Paketdiagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Paketdiagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Paketdiagramm	UML2 Realisierung



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Paketdiagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Paketdiagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Signal
UML2 Paketdiagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Paketdiagramm	UML2 Slot
UML2 Paketdiagramm	UML2 Sprungmarke
UML2 Paketdiagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Paketdiagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Paketdiagramm	UML2 Template-Parameterersetzung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Paketdiagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Paketdiagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Paketdiagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Variable
UML2 Paketdiagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Paketdiagramm	UML2 Vereinigungsknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Paketdiagramm	UML2 Verhaltensaufforderung-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Verhaltensaufführungsspezifikation
UML2 Paketdiagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
UML2 Paketdiagramm	UML2 Verknüpfbares Element
UML2 Paketdiagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Paketdiagramm	UML2 Verteilung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Paketdiagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Verwendung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Wert-Pin
UML2 Paketdiagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Paketdiagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Paketdiagramm	UML2 Werttyp NULL
UML2 Paketdiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Paketdiagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Paketdiagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Paketdiagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck
UML2 Paketdiagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Paketdiagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Paketdiagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Paketdiagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Paketdiagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Paketdiagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Paketdiagramm	UML2 Zustand
UML2 Paketdiagramm	UML2 Zustandsautomat

Modelltyp	Objekttyp
UML2 Paketdiagramm	UML2 Zustandsinvariante
UML2 Paketdiagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Paketdiagramm	UML2 Übergang
UML2 Paketdiagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Paketdiagramm	UML2-Modell
UML2 Paketdiagramm	UML2-Region

### 3.1.176 UML2 Profildiagramm

Modelltyp	Objekttyp
UML2 Profildiagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Profildiagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Profildiagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Akteur
UML2 Profildiagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Profildiagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Profildiagramm	UML2 Aktivität
UML2 Profildiagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Profildiagramm	UML2 Aktivitätssendeknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Anweisung
UML2 Profildiagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Profildiagramm	UML2 Artefakt
UML2 Profildiagramm	UML2 Assoziation
UML2 Profildiagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Profildiagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Profildiagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Aufzählung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Profildiagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Profildiagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Profildiagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Profildiagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Profildiagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Profildiagramm	UML2 Auslöser
UML2 Profildiagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Profildiagramm	UML2 Bedingungsknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Profildiagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Profildiagramm	UML2 Bild
UML2 Profildiagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Datentyp
UML2 Profildiagramm	UML2 Dauer
UML2 Profildiagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Profildiagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Profildiagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Profildiagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Profildiagramm	UML2 Eingabe-Pin
UML2 Profildiagramm	UML2 Einschließen
UML2 Profildiagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Profildiagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Profildiagramm	UML2 Elementimport
UML2 Profildiagramm	UML2 Empfang
UML2 Profildiagramm	UML2 Endzustand
UML2 Profildiagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Profildiagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Profildiagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Profildiagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Profildiagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Profildiagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Profildiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Profildiagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Profildiagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Profildiagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Profildiagramm	UML2 Gerät
UML2 Profildiagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Profildiagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Profildiagramm	UML2 Initialknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Profildiagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Profildiagramm	UML2 Interaktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Profildiagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Profildiagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Profildiagramm	UML2 Intervall
UML2 Profildiagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Profildiagramm	UML2 Klasse
UML2 Profildiagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Profildiagramm	UML2 Knoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Profildiagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Profildiagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Profildiagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Profildiagramm	UML2 Kommentar
UML2 Profildiagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Profildiagramm	UML2 Komponente
UML2 Profildiagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Profildiagramm	UML2 Konnektor
UML2 Profildiagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Profildiagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Profildiagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Profildiagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Profildiagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Le- se-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Profildiagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Profildiagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Profildiagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Profildiagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Profildiagramm	UML2 Nachricht
UML2 Profildiagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Profildiagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Profildiagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Operation
UML2 Profildiagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Profildiagramm	UML2 Paket
UML2 Profildiagramm	UML2 Paketimport
UML2 Profildiagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Profildiagramm	UML2 Parameter
UML2 Profildiagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Profildiagramm	UML2 Port
UML2 Profildiagramm	UML2 Profil
UML2 Profildiagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Profildiagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Profildiagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Profildiagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Profildiagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Profildiagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Profildiagramm	UML2 Realisierung
UML2 Profildiagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Profildiagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Profildiagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Signal
UML2 Profildiagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Profildiagramm	UML2 Slot
UML2 Profildiagramm	UML2 Sprungmarke

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Profildiagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Profildiagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Profildiagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Profildiagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Profildiagramm	UML2 Template-Parameterersetzung
UML2 Profildiagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Profildiagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Profildiagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Profildiagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Profildiagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Profildiagramm	UML2 Variable
UML2 Profildiagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Profildiagramm	UML2 Vereinigungsknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Verhaltensaufruf-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Verhaltensausführungsspezifikation
UML2 Profildiagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
UML2 Profildiagramm	UML2 Verknüpfbares Element
UML2 Profildiagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Profildiagramm	UML2 Verteilung
UML2 Profildiagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Profildiagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Verwendung
UML2 Profildiagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Wert-Pin



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Profildiagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Profildiagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Profildiagramm	UML2 Werttyp NULL
UML2 Profildiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Profildiagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Profildiagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Profildiagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck
UML2 Profildiagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Profildiagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Profildiagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Profildiagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Profildiagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Profildiagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Profildiagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Profildiagramm	UML2 Zustand
UML2 Profildiagramm	UML2 Zustandsautomat
UML2 Profildiagramm	UML2 Zustandsinvariante
UML2 Profildiagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Profildiagramm	UML2 Übergang
UML2 Profildiagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Profildiagramm	UML2-Modell
UML2 Profildiagramm	UML2-Region

### 3.1.177 UML2 Protokollzustandsdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
UML2 Protokollzustandsdiagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Akteur
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Aktivität
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Aktivitätsendknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Anweisung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Artefakt
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Assoziation
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Aufzählung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Auslöser
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Bedingungsknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Bild
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Datentyp
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Dauer
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Eingabe-Pin
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Einschließen
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Elementimport
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Empfang
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Endzustand
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Gerät
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Initialknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Interaktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Intervall
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Klasse
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Knoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Kommentar
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Komponente
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Konnektor

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Le- se-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Nachricht
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Operation
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Paket
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Paketimport
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Parameter

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Port
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Profil
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Realisierung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Signal
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Slot
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Sprungmarke
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Template-Parameterersetzung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Variable
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Vereinigungsknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Verhaltensaufruf-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Verhaltensausführungsspezifikation
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Verknüpfbares Element
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Verteilung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Verwendung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Wert-Pin
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Werttyp NULL
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Zustand
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Zustandsautomat
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Zustandsinvariante
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Übergang
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2-Modell
UML2 Protokollzustandsdiagramm	UML2-Region

### 3.1.178 UML2 Sequenzdiagramm

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Sequenzdiagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Akteur
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Aktivität
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Aktivitätssendeknoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Anweisung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Artefakt
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Assoziation
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Aufzählung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Auslöser
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Bedingungsknoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Bild
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Datentyp
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Dauer
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Eingabe-Pin

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Einschließen
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Elementimport
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Empfang
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Endzustand
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Gerät
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Initialknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Interaktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Intervall
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Klasse
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Knoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Kommentar
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Komponente
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Konnektor
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Nachricht
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Operation
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Paket
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Paketimport
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Parameter
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Port
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Profil
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Realisierung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Signal
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Slot
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Sprungmarke
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Template-Parameterersetzung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Variable
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Vereinigungsknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Verhaltensaufforderung-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Verhaltensaufführungsspezifikation
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Verknüpfbares Element
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Verteilung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Verwendung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Wert-Pin
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Werttyp NULL
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Zustand
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Zustandsautomat

Modelltyp	Objektyp
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Zustandsinvariante
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Übergang
UML2 Sequenzdiagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Sequenzdiagramm	UML2-Modell
UML2 Sequenzdiagramm	UML2-Region

### 3.1.179 UML2 Verteilungsdiagramm

Modelltyp	Objektyp
UML2 Verteilungsdiagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Akteur
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Aktivität
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Aktivitätssendeknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Anweisung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Artefakt
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Assoziation
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Aufzählung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Auslöser
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Bedingungsknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Bild
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Datentyp
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Dauer
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Eingabe-Pin
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Einschließen
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Elementimport
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Empfang
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Endzustand
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Gerät
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Initialknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Interaktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Intervall
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Klasse
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Knoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Kommentar
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Komponente
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Konnektor
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Le- se-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Nachricht
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Operation
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Paket
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Paketimport
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Parameter
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Port
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Profil
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Realisierung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Signal
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Slot
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Sprungmarke

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Template-Parameterersetzung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Variable
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Vereinigungsknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Verhaltensaufruf-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Verhaltensausführungsspezifikation
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Verknüpfbares Element
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Verteilung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Verwendung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Wert-Pin

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Werttyp NULL
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Zustand
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Zustandsautomat
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Zustandsinvariante
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Übergang
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2-Modell
UML2 Verteilungsdiagramm	UML2-Region

### 3.1.180 UML2 Zeitablauf-Diagramm

Modelltyp	Objektyp
UML2 Zeitablauf-Diagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Akteur
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Aktivität
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Aktivitätsendknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Anweisung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Artefakt
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Assoziation
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Aufzählung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Auslöser
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Bedingungsknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Bild
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Datentyp
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Dauer
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Eingabe-Pin
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Einschließen
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Elementimport
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Empfang
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Endzustand
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Gerät
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Initialknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Interaktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Intervall
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Klasse
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Knoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Kommentar
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Komponente
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Konnektor



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Nachricht
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Operation
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Paket
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Paketimport
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Parameter

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Port
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Profil
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Realisierung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Signal
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Slot
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Sprungmarke
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Template-Parameterersetzung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Variable
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Vereinigungsknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Verhaltensaufruf-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Verhaltensausführungsspezifikation
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Verknüpfbares Element
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Verteilung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Verwendung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Wert-Pin
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Werttyp NULL
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Zeichenfolgeausdruck

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Zeitausdruck
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Zustand
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Zustandsautomat
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Zustandsinvariante
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Übergang
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2-Modell
UML2 Zeitablauf-Diagramm	UML2-Region

### 3.1.181 UML2 Zustandsautomatendiagramm

Modelltyp	Objekttyp
UML2 Zustandsautomatendiagramm	Basis-ARIS-Element
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Abhängigkeit
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Abstraktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Akteur
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Aktion-Eingabe-Pin
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Aktionsausführungsspezifikation
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Aktivität
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Aktivitätsbereich
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Aktivitätsendknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Aktivitätsparameterknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Antwort-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Anweisung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Anwendungsfall
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Artefakt
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Assoziation
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Assoziationsklasse
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Aufrufereignis
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Aufrufoperation-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Aufzählung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Aufzählungswert
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Ausdruck
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Ausführungsereignisspezifikation
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Ausführungsumgebung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Ausgabe-Pin
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Auslöser
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Ausnahmebehandler
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Bedingungsknoten

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Beliebige Empfangsereignis
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Bild
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Datenspeicherknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Datentyp
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Dauer
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Dauereinschränkung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Dauerüberwachung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Eigenschaft
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Einfacher Typ
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Eingabe-Pin
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Einschließen
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Einschränkung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Eintrittsspezifikation
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Elementimport
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Empfang
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Endzustand
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Entscheidungsknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Ersetzung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Erweiterung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Erweiterungsbeziehung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Erweiterungsende
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Erweiterungsknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Erweiterungspunkt
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Flussendeknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Funktionsverhalten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Generalisierung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Generalisierungsmenge
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Generelle Anordnung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Gerät
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Gliederungs-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Informationseinheit
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Informationsfluss
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Initialknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Instanzspezifikation
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Instanzwert
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Interaktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Interaktionseinschränkung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Interaktionsoperand
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Interaktionsverwendung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Intervall
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Intervalleinschränkung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Klasse
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Klassifizierer-Template-Parameter
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Knoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Kollaboration
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Kollaborationverwendung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Kombiniertes Fragment
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Kommentar
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Kommunikationspfad
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Komponente
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Komponentenrealisierung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Konnektor

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Konnektorende
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Kontrollfluss
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Laufzeitintervall
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Lebenslinie
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Lese-Erweiterung-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Lese-Link-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Lese-Selbst-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Lese-Variablen-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Link-Endendaten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Link-Endenerzeugungsdaten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Lösch-Assoziation-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Lösch-Variablen-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Manifestierung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Mengenverarbeitungsbereich
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Nachricht
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Nachrichtenspezifikation
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Objektfluss
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Objektknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Operation
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Operations-Template-Parameter
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Paket
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Paketimport
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Paketverbindung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Parameter



<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Parametermenge
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Port
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Profil
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Profilapplikation
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Protokoll-Zustandsautomat
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Protokollkonformität
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Protokollübergang
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Prüfe-Identität-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Pseudozustand
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Qualifiziererwert
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Realisierung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Reduzieren-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Reihenfolgeknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Schleifenknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Schnittstelle
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Schnittstellenrealisierung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Sende-Objekt-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Sende-Signal-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Signal
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Signalereignis
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Slot
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Sprungmarke
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Stereotyp
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Teilezerlegung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Template-Bindung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Template-Parameter
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Template-Parameterersetzung

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Template-Signatur
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Umdefinierbare Template-Signatur
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Uninterpretierte Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Uninterpretierter Ausdruck
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Uninterpretiertes Verhalten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Variable
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Verbindungsknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Verbindungspunktreferenz
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Vereinigungsknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Verhaltensaufruf-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Verhaltensausführungsspezifikation
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Verknüpfbarer-Element-Template- Parameter
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Verknüpfungspunkt
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Verteilung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Verteilungsspezifikation
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Verwendung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Verzweigungsknoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Wert-Pin
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Wertspezifikations-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Werttyp Boolean
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Werttyp Ganzzahl
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Werttyp NULL
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Werttyp Real
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Werttyp Zeichenfolge
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Zeichenfolgausdruck
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Zeitausdruck

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Zeiteinschränkung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Zeitereignis
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Zeitintervall
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Zeitüberwachung
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Zerstöre-Link-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Zerstörungsspezifikation
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Zustand
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Zustandsautomat
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Zustandsinvariante
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Änderungsereignis
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Übergang
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2 Übertrage-Signal-Aktion
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2-Modell
UML2 Zustandsautomatendiagramm	UML2-Region

### 3.1.182 VKD

Modelltyp	Objekttyp
VKD	Allgemeine Ressource
VKD	Anwendungssystem
VKD	Anwendungssystemklasse
VKD	Anwendungssystemtyp
VKD	Attributtypgruppe
VKD	Aufzählungsausprägung
VKD	Berechtigungsbedingung
VKD	Betriebsmittel
VKD	Beziehungstyp
VKD	Business-Objekt
VKD	COT-Attribut
VKD	Class
VKD	Cluster/Datenmodell
VKD	Component
VKD	Cost driver
VKD	DV-Funktion
VKD	DV-Funktionstyp
VKD	Dokumentiertes Wissen
VKD	ERM-Attribut
VKD	Elementtyp
VKD	Entitytyp
VKD	Ereignis
VKD	Fachbegriff
VKD	Funktion
VKD	Fähigkeit
VKD	Geschäftsregel
VKD	Gruppe
VKD	HW-Komponententyp
VKD	IS service

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
VKD	Informationsträger
VKD	Kennzahlinstanz
VKD	Komplexer Objekttyp
VKD	Kostenart
VKD	Leistung
VKD	Liste
VKD	Listenentwurf
VKD	Maske
VKD	Maskenentwurf
VKD	Mitarbeiterausprägung
VKD	Modul
VKD	Modultyp
VKD	Organisationseinheit
VKD	Organisationseinheitstyp
VKD	Package
VKD	Person
VKD	Policy
VKD	Regel
VKD	Risiko
VKD	Rolle
VKD	Servicetyp
VKD	Socket
VKD	Standort
VKD	Stelle
VKD	Systemorganisationseinheit
VKD	Systemorganisationseinheitstyp
VKD	Wissenskategorie
VKD	Ziel

### 3.1.183 VKD (Materialfluss)

Modelltyp	Objekttyp
VKD (Materialfluss)	Allgemeine Ressource
VKD (Materialfluss)	Anwendungssystem
VKD (Materialfluss)	Anwendungssystemklasse
VKD (Materialfluss)	Anwendungssystemtyp
VKD (Materialfluss)	Attributtypgruppe
VKD (Materialfluss)	Aufzählungsausprägung
VKD (Materialfluss)	Berechtigungsbedingung
VKD (Materialfluss)	Betriebsmittel
VKD (Materialfluss)	Betriebsmitteltyp
VKD (Materialfluss)	Beziehungstyp
VKD (Materialfluss)	Business-Objekt
VKD (Materialfluss)	COT-Attribut
VKD (Materialfluss)	Class
VKD (Materialfluss)	Cluster/Datenmodell
VKD (Materialfluss)	Component
VKD (Materialfluss)	Cost driver
VKD (Materialfluss)	DV-Funktion
VKD (Materialfluss)	DV-Funktionstyp
VKD (Materialfluss)	Dokumentiertes Wissen
VKD (Materialfluss)	ERM-Attribut
VKD (Materialfluss)	Elementtyp
VKD (Materialfluss)	Entitytyp
VKD (Materialfluss)	Ereignis
VKD (Materialfluss)	Fachbegriff
VKD (Materialfluss)	Funktion
VKD (Materialfluss)	Fähigkeit
VKD (Materialfluss)	Geschäftsregel
VKD (Materialfluss)	Gruppe
VKD (Materialfluss)	HW-Komponententyp

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
VKD (Materialfluss)	IS service
VKD (Materialfluss)	Informationsträger
VKD (Materialfluss)	Kennzahlinstanz
VKD (Materialfluss)	Komplexer Objekttyp
VKD (Materialfluss)	Kostenart
VKD (Materialfluss)	Lagereinrichtung
VKD (Materialfluss)	Lagereinrichtungstyp
VKD (Materialfluss)	Leistung
VKD (Materialfluss)	Liste
VKD (Materialfluss)	Listenentwurf
VKD (Materialfluss)	Maske
VKD (Materialfluss)	Maskenentwurf
VKD (Materialfluss)	Materialtyp
VKD (Materialfluss)	Mitarbeiterausprägung
VKD (Materialfluss)	Modul
VKD (Materialfluss)	Modultyp
VKD (Materialfluss)	Organisationseinheit
VKD (Materialfluss)	Organisationseinheitstyp
VKD (Materialfluss)	Package
VKD (Materialfluss)	Packmitteltyp
VKD (Materialfluss)	Person
VKD (Materialfluss)	Policy
VKD (Materialfluss)	Regel
VKD (Materialfluss)	Risiko
VKD (Materialfluss)	Rolle
VKD (Materialfluss)	Servicetyp
VKD (Materialfluss)	Socket
VKD (Materialfluss)	Standort
VKD (Materialfluss)	Stelle
VKD (Materialfluss)	Systemorganisationseinheit

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
VKD (Materialfluss)	Systemorganisationseinheitstyp
VKD (Materialfluss)	Transportsystem
VKD (Materialfluss)	Transportsystemtyp
VKD (Materialfluss)	Wissenskategorie
VKD (Materialfluss)	Ziel
VKD (Materialfluss)	techn. Hilfsmittel
VKD (Materialfluss)	techn. Hilfsmitteltyp



### 3.1.184 Wertschöpfungskettendiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Wertschöpfungskettendiagramm	Anforderung
Wertschöpfungskettendiagramm	Annahme
Wertschöpfungskettendiagramm	Anwendungssystemtyp
Wertschöpfungskettendiagramm	Aufgabe
Wertschöpfungskettendiagramm	Class
Wertschöpfungskettendiagramm	Cluster/Datenmodell
Wertschöpfungskettendiagramm	Customer touchpoint
Wertschöpfungskettendiagramm	Environment
Wertschöpfungskettendiagramm	Erfolgsfaktor
Wertschöpfungskettendiagramm	Fachbegriff
Wertschöpfungskettendiagramm	Fragebogenvorlage
Wertschöpfungskettendiagramm	Funktion
Wertschöpfungskettendiagramm	Geschäftsregel
Wertschöpfungskettendiagramm	Gruppe
Wertschöpfungskettendiagramm	Kennzahlinstanz
Wertschöpfungskettendiagramm	Leistung
Wertschöpfungskettendiagramm	Lücke
Wertschöpfungskettendiagramm	Organisationseinheit
Wertschöpfungskettendiagramm	Organisationseinheitstyp
Wertschöpfungskettendiagramm	Package
Wertschöpfungskettendiagramm	Policy
Wertschöpfungskettendiagramm	Risiko
Wertschöpfungskettendiagramm	Rolle
Wertschöpfungskettendiagramm	Servicetyp
Wertschöpfungskettendiagramm	Ziel

### 3.1.185 Wertstrom-Design

Modelltyp	Objektyp
Wertstrom-Design	Anwendungssystemtyp
Wertstrom-Design	Cluster/Datenmodell
Wertstrom-Design	Funktion
Wertstrom-Design	Informationsträger
Wertstrom-Design	Leistung
Wertstrom-Design	Organisationseinheit
Wertstrom-Design	Person
Wertstrom-Design	Standort

### 3.1.186 Wettbewerbskräftemodell

Modelltyp	Objektyp
Wettbewerbskräftemodell	Leistung
Wettbewerbskräftemodell	Organisationseinheit

### 3.1.187 Whiteboard

Modelltyp	Objektyp
Whiteboard	Funktion
Whiteboard	Kennzahlinstanz
Whiteboard	Text annotation
Whiteboard	Ziel

### 3.1.188 Wissenslandkarte

Modelltyp	Objektyp
Wissenslandkarte	Gruppe
Wissenslandkarte	Organisationseinheit
Wissenslandkarte	Organisationseinheitstyp
Wissenslandkarte	Person

Modelltyp	Objekttyp
Wissenslandkarte	Rolle
Wissenslandkarte	Standort
Wissenslandkarte	Stelle
Wissenslandkarte	Wissenskategorie

### 3.1.189 Wissensstrukturdiagramm

Modelltyp	Objekttyp
Wissensstrukturdiagramm	Anwendungssystemklasse
Wissensstrukturdiagramm	Anwendungssystemtyp
Wissensstrukturdiagramm	Beziehungstyp
Wissensstrukturdiagramm	Class
Wissensstrukturdiagramm	Cluster/Datenmodell
Wissensstrukturdiagramm	Dokumentiertes Wissen
Wissensstrukturdiagramm	Entitytyp
Wissensstrukturdiagramm	Fachbegriff
Wissensstrukturdiagramm	Informationsträger
Wissensstrukturdiagramm	Object instance
Wissensstrukturdiagramm	Package
Wissensstrukturdiagramm	Wissenskategorie

### 3.1.190 XML-Modell

Modelltyp	Objekttyp
XML-Modell	Attribut
XML-Modell	Element

### 3.1.191 Y-Diagramm

Modelltyp	Objekttyp
Y-Diagramm	Funktion

### 3.1.192 Zeitplan

Modelltyp	Objektyp
Zeitplan	Kalenderereignis

### 3.1.193 Zieldiagramm

Modelltyp	Objektyp
Zieldiagramm	Anforderung
Zieldiagramm	Annahme
Zieldiagramm	Aufgabe
Zieldiagramm	Erfolgsfaktor
Zieldiagramm	Funktion
Zieldiagramm	Fähigkeit
Zieldiagramm	Geschäftsregel
Zieldiagramm	Leistung
Zieldiagramm	Lücke
Zieldiagramm	Policy
Zieldiagramm	Ziel

### 3.1.194 Zugriffsdiagramm

Modelltyp	Objektyp
Zugriffsdiagramm	Anforderung
Zugriffsdiagramm	Annahme
Zugriffsdiagramm	Anwendungssystemklasse
Zugriffsdiagramm	Anwendungssystemtyp
Zugriffsdiagramm	Architekturelement
Zugriffsdiagramm	Attribut
Zugriffsdiagramm	Attributtypgruppe
Zugriffsdiagramm	Aufgabe
Zugriffsdiagramm	Bebauungseinheit
Zugriffsdiagramm	Benutzeroberflächentyp

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Zugriffsdiagramm	Betriebssystem
Zugriffsdiagramm	Betriebssystemtyp
Zugriffsdiagramm	Beziehungstyp
Zugriffsdiagramm	Class
Zugriffsdiagramm	Cluster/Datenmodell
Zugriffsdiagramm	Component
Zugriffsdiagramm	DBMS-Typ
Zugriffsdiagramm	DV-Funktionsklasse
Zugriffsdiagramm	DV-Funktionstyp
Zugriffsdiagramm	Dokumentiertes Wissen
Zugriffsdiagramm	ERM-Attribut
Zugriffsdiagramm	Entitytyp
Zugriffsdiagramm	Ereignis
Zugriffsdiagramm	Fachbegriff
Zugriffsdiagramm	Feld
Zugriffsdiagramm	Funktion
Zugriffsdiagramm	Fähigkeit
Zugriffsdiagramm	Geschäftsregel
Zugriffsdiagramm	Gruppe
Zugriffsdiagramm	HW-Komponententyp
Zugriffsdiagramm	Hardwarekomponente
Zugriffsdiagramm	IS service
Zugriffsdiagramm	Infofluss
Zugriffsdiagramm	Informationsträger
Zugriffsdiagramm	Kennzahlinstanz
Zugriffsdiagramm	Leistung
Zugriffsdiagramm	Liste
Zugriffsdiagramm	Lücke
Zugriffsdiagramm	Maske
Zugriffsdiagramm	Modulklassse

<b>Modelltyp</b>	<b>Objekttyp</b>
Zugriffsdiagramm	Modultyp
Zugriffsdiagramm	Netzkantentyp
Zugriffsdiagramm	Netzknotentyp
Zugriffsdiagramm	Netztyp
Zugriffsdiagramm	Organisationseinheit
Zugriffsdiagramm	Organisationseinheitstyp
Zugriffsdiagramm	Person
Zugriffsdiagramm	Policy
Zugriffsdiagramm	Programmiersprache
Zugriffsdiagramm	Protokoll
Zugriffsdiagramm	Relation
Zugriffsdiagramm	Risiko
Zugriffsdiagramm	Rolle
Zugriffsdiagramm	Servicetyp
Zugriffsdiagramm	Socket
Zugriffsdiagramm	Standort
Zugriffsdiagramm	Stelle
Zugriffsdiagramm	Tabelle
Zugriffsdiagramm	Vertriebsweg
Zugriffsdiagramm	View
Zugriffsdiagramm	View (phys.)
Zugriffsdiagramm	Wissenskategorie
Zugriffsdiagramm	Ziel

### 3.1.195 Zugriffsdiagramm (physikalisch)

Modelltyp	Objektyp
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Anforderung
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Anwendungssystem
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Anwendungssystemklasse
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Anwendungssystemtyp
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Attribut
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Attributtypgruppe
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Aufgabe
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Beziehungstyp
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Class
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Cluster/Datenmodell
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	DBMS
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	DV-Funktion
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	DV-Funktionsklasse
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	DV-Funktionstyp
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Dokumentiertes Wissen
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	ERM-Attribut
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Entitytyp
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Fachbegriff
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Feld
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Feld (Exemplar)
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Funktion
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Gruppe
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Hardwarekomponente
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Infofluss
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Informationsträger
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Kennzahlinstanz
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Liste
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Maske
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Modul

<b>Modelltyp</b>	<b>Objektyp</b>
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Modulklasse
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Modultyp
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Organisationseinheit
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Organisationseinheitstyp
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Person
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Programmteil
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Programmteiltyp
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Relation
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Risiko
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Rolle
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Standort
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Stelle
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Tabelle
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Tabellen (Exemplar)
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	View
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	View (phys.)
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Wissenskategorie
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Ziel



## 3.2 Modell-, Kanten, Hinterlegungsbeziehungstypen

### 3.2.1 Anforderungsbaum

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	ist abhängig von	ist Voraussetzung für(733) (CT_DEPENDS_ON)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	wird unterstützt von	unterstützt(734) (CT_IS_SUPPORTED_BY)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine

### 3.2.2 Anforderungszuordnungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Aufzählung(175) (OT_ENUM)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNCTIONTYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TERM)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Hauptprozess(28) (OT_MAIN_PRCS)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	HW-Komponentenklasse(25) (OT_HW_CMP_CLASSES)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Maskenentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzkantenklasse(80) (OT_NW_LINE_CLASSES)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzklasse(42) (OT_NW_CLS)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzknotenklasse(77) (OT_NW_NODE_CLS)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	is exposed to	is associated with(361) (CT_IS_EXPOSED)	Risiko(159) (OT_RISK)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	realisiert	wird realisiert durch(56) (CT_REAL)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	realisiert	wird realisiert durch(56) (CT_REAL)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	wird unterstützt von	unterstützt(734) (CT_IS_SUPPORTED_BY)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine

### 3.2.3 Anwendungskollaborationsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOCATED)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBSIST)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CREATE)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CREATE)	Entitytyp(17) (OT_ENTITYTYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATE)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDGE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CREATE)	Ereignis(18) (OT_EVENT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	erzeugt	wird erzeugt von(69) (CT_CREATE)	Liste(29) (OT_LIST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNOWLEDGE_CATEGORY)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	gehört zur Klasse	umfasst(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	is assigned to	has assign- ment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED_ OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	liefert Input für	erhält Input von(582) (CT_PROV_INP_F OR_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNOWLEDG_CATEGORY)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_ 2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDCAT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_ BY)	Kenn- zahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	wird genutzt als	nutzt(679) (CT_IS_USED_A S)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Betriebssystem(72) (OT_OS)	läuft auf	ist Plattform für(503) (CT_RUNS_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TY PE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASSES)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklass(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNCCLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNCCLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNCCLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNCCLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNCCLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNCCLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNCCLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNCCLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOCAT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE )	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASSES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	darf nicht eintreten bei	hat Bedingung (falsch)(128) (CT_MUST_NOT_OCC_WHN)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	muss eintreten für	hat Bedingung (wahr)(127) (CT_MUST_OCC_FOR)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	hat Port	ist Port von(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssys- temklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Informationelement(394) (OT_INFO_ELEMENT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Modulklass(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Modulklass(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modulklass(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modulklass(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modulklass(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modulklass(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modulklass(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Modulklass(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Modulklass(38) (OT_MOD_CLS)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_ BY)	Kenn- zahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut-typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs-typ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus-ter/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assign- ment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Vertriebs- weg(269) (OT_SALES_CHA N)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	hat Anwen- der(149) (CT_IS_USER_1)	Betriebssys- tem(72) (OT_OS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssys- temklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE )	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	DV-Funktionsklas se(106) (OT_DP_FUNC_C LS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE )	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informa-tionen aus mit	tauscht Informa-tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verwendet	wird verwendet von(137) (CT_USE_3)	Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EX EC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut-typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungs-typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Clus-ter/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Betriebssystem(72) (OT_OS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Betriebssystem(72) (OT_OS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE )	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verwendet	wird verwendet von(137) (CT_USE_3)	Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Port(404) (OT_PORT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Port(404) (OT_PORT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Port(404) (OT_PORT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Port(404) (OT_PORT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine
Port(404) (OT_PORT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Port(404) (OT_PORT)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	ist Entwicklungssprache von	ist realisiert mit(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	ist Entwicklungssprache von	ist realisiert mit(240) (CT_IS_PRG_LNG)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	ist Entwicklungssprache von	ist realisiert mit(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASS)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Betriebssystem(72) (OT_OS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Socket(296) (OT_SOCKET)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Betriebssystem(72) (OT_OS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Betriebssystem(72) (OT_OS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

### 3.2.4 Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	läuft auf	ist Plattform für(503) (CT_RUNS_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	sendet Daten an	empfähgt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	sendet Daten an	empfähgt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
DBMS(69) (OT_DBMS)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
DBMS(69) (OT_DBMS)	läuft auf	ist Plattform für(503) (CT_RUNS_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
DBMS(69) (OT_DBMS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_ BY)	Kenn- zahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	darf nicht eintreten bei	hat Bedingung (falsch)(128) (CT_MUST_NOT_OCC_WHN)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	muss eintreten für	hat Bedingung (wahr)(127) (CT_MUST_OCC_FOR)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich ver- antwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich ver- antwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich ver- antwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwick- lung verantwort- lich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Modul(65) (OT_MOD)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_ BY)	Kenn- zahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(98) (CT_ACS_1)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(98) (CT_ACS_1)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(33) (CT_IS_RESP_FOR_1)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(98) (CT_ACS_1)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld (Exem- plar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(98) (CT_ACS_1)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabellen (Exem- plar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(33) (CT_IS_RESP_FO R_1)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Feld (Exem- plar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Tabellen (Exem- plar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwick- lung verantwort- lich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist verantwortlich für	steht unter Ver- antwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(98) (CT_ACS_1)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(98) (CT_ACS_1)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(33) (CT_IS_RESP_FO R_1)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	bezieht sich auf	hat(177) (CT_REL_TO)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
View(57) (OT_VIEW)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine

### 3.2.5 Anwendungssystemdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	benutzt	wird benutzt von(397) (CT_USES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	ist Oberfläche	läuft unter(254) (CT_IS_UI)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	ist Oberfläche	läuft unter(254) (CT_IS_UI)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	ist Oberfläche	läuft unter(254) (CT_IS_UI)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	ist Oberfläche	läuft unter(254) (CT_IS_UI)	Programmteil(67) (OT_PRG_MOD)	Eine
Betriebssystem(72) (OT_OS)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Programmteil(67) (OT_PRG_MOD)	Eine
DBMS(69) (OT_DBMS)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Programmteil(67) (OT_PRG_MOD)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	benutzt	wird benutzt von(397) (CT_USES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	benutzt	wird benutzt von(397) (CT_USES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Programmbibliothek(68) (OT_PRG_LIB)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Programmbibliothek(68) (OT_PRG_LIB)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	ist Entwicklungssprache von	ist realisiert mit(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	ist Entwicklungssprache von	ist realisiert mit(240) (CT_IS_PRG_LNG)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	ist Entwicklungssprache von	ist realisiert mit(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Programmteil(67) (OT_PRG_MOD)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Eine
Programmteil(67) (OT_PRG_MOD)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Programmteil(67) (OT_PRG_MOD)	Eine
Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	greift zu auf	hat Zugriff durch(138) (CT_ACS_3)	Programmbibliothek(68) (OT_PRG_LIB)	Eine
Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Eine
Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	realisiert	wird realisiert durch(56) (CT_REAL)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	realisiert	wird realisiert durch(56) (CT_REAL)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Programmteilyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	realisiert	wird realisiert durch(56) (CT_REAL)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

### 3.2.6 Anwendungssystemtypdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	kann umfassen	kann gehören zu(161) (CT_CAN_SUBS_3)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	kann unterstützen	kann unterstützt werden von(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(145) (CT_SUPP_1)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	benutzt	wird benutzt von(397) (CT_USES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	gehört zur Klasse	umfasst(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF )	Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	Eine
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	kann Plattform sein von	kann laufen un- ter(241) (CT_CAN_BE_PLT FRM_OF)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	kann Plattform sein von	kann laufen un- ter(241) (CT_CAN_BE_PLT FRM_OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	kann Plattform sein von	kann laufen un- ter(241) (CT_CAN_BE_PLT FRM_OF)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Betriebssys- temtyp(10) (OT_OS_TYPE)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF )	Betriebssys- temtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Betriebssys- temtyp(10) (OT_OS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen un- ter(241) (CT_CAN_BE_PLT FRM_OF)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Betriebssys- temtyp(10) (OT_OS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen un- ter(241) (CT_CAN_BE_PLT FRM_OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Betriebssys- temtyp(10) (OT_OS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen un- ter(241) (CT_CAN_BE_PLT FRM_OF)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Betriebssys- temtyp(10) (OT_OS_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_ 2)	Betriebssys- temtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	kann laufen unter	kann Plattform sein von(242) (CT_CAN_EXEC_ON)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASSES)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASSES)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	benutzt	wird benutzt von(397) (CT_USES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	gehört zur Klasse	umfasst(212) (CT_BELONGS_T O_CLS)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_C LS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED_ OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF )	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_ 2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_ 2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann erzeugen	kann erzeugt werden von(267) (CT_CAN_CRT)	Listentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Listentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Maskentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Liste(29) (OT_LST)	realisiert	wird realisiert durch(56) (CT_REAL)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Maskenkategorie(430) (OT_SCRN_CATEGORY)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	realisiert	wird realisiert durch(56) (CT_REAL)	Maskenentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(145) (CT_SUPP_1)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	benutzt	wird benutzt von(397) (CT_USES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	gehört zur Klasse	umfasst(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	ist Entwicklungssprache von	ist realisiert mit(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	ist Entwicklungssprache von	ist realisiert mit(240) (CT_IS_PRG_LNG)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	ist Entwicklungssprache von	ist realisiert mit(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	Eine
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	Eine
Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	realisiert	wird realisiert durch(56) (CT_REAL)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	realisiert	wird realisiert durch(56) (CT_REAL)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	realisiert	wird realisiert durch(56) (CT_REAL)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

### 3.2.7 Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF )	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_ 2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_ 2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE )	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_ 2)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE )	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

### 3.2.8 ArchiMate model

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	ist abhängig von	ist Voraussetzung für(733) (CT_DEPENDS_ON)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	is assigned to	has assign- ment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	is assigned to	has assign- ment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	is assigned to	has assign- ment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	is assigned to	has assign- ment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	is assigned to	has assign- ment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Netzkanten- typ(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	is assigned to	has assign- ment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Netzknoten- typ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	is assigned to	has assign- ment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDCAT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Netzkanten- typ(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicentyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	delivers	is delivered by(757) (CT_DELIVERS_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erzeugt	wird erzeugt von(330) (CT_CRT_6)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	gehört zu	umfasst(736) (CT_BELONGS_TO_10)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEMTYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDCAT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESSRULE)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicentyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Class(90) (OT_CLS)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	führt zu	ist zugeord- net(116) (CT_LEADS_TO_ 1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungsele- ment(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Anforde- rung(387) (OT_REQUIREME NT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMEN T)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Vertriebs- weg(269) (OT_SALES_CHA N)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Vertriebs- weg(269) (OT_SALES_CHA N)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_ 2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist in Beziehung mit	ist in Beziehung mit(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat Teilereignis	ist Teilereignis von(46) (CT_HAS_SUBO_EV)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebs- weg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDCAT)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	hat Teilereignis	ist Teilereignis von(46) (CT_HAS_SUBOEV)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	besteht aus	ist Bestandteil von (30) (CT_CONS_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird benötigt für	benötigt(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEMTYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDRG_CATEGORY)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEMTYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebs- weg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Vertriebs- weg(269) (OT_SALES_CHAN) N)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Verallgemei- nerung von	ist Spezialisie- rung von(479) (CT_GENERAL_2)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Verallgemei- nerung von	ist Spezialisie- rung von(479) (CT_GENERAL_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist zugeordnet	ist zugeord- net(17) (CT_IS_ASSIG_1 )	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Vertriebs- weg(269) (OT_SALES_CHAN)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknoten- typ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wird gebildet durch	ist bildend für(7) (CT_IS_CRT_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Servicentyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicentyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(161) (CT_CAN_SUBS_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Servicentyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicentyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDCAT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEMTYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDCAT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNCTION_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_COMPONENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Lücke(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	kann enden in	kann Endpunkt sein von(157) (CT_CAN_END_IN)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	kann realisiert werden durch	kann realisieren(159) (CT_CAN_BE_REALIZED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicentyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(25) (CT_CAN_SUBS_1)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicentyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	wird verwendet in	verwendet(216) (CT_IS_USED_IN)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assign-ment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assign-ment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHAN)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforde-rung(387) (OT_REQUIREME NT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssys-temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMEN T)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Ereignisin- stanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Geschäftsre- gel(360) (OT_BUSINESS_ RULE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Netzkanten- typ(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Netzknoten- typ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Ereignisin- stanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Geschäftsre- gel(360) (OT_BUSINESS_ RULE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Netzkanten- typ(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Netzknoten- typ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wird gebildet durch	ist bildend für(7) (CT_IS_CRT_BY)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Policy(237) (OT_POLICY)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(308) (CT_ACTIV_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(308) (CT_ACTIV_2)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Regel(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Regel(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Regel(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Vertriebs- weg(269) (OT_SALES_CHA N)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungsele- ment(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wird gebildet durch	ist bildend für(7) (CT_IS_CRT_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOCATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertriebs- weg(269) (OT_SALES_CHA N)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Vertriebs- weg(269) (OT_SALES_CHA N)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	umfasst	befindet sich an(150) (CT_SUBS_3)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Treiber(400) (OT_DRIVER)	encompasses	belongs to(449) (CT_INCLUDES)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEMTYPE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEMTYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	encompasses	belongs to(449) (CT_INCLUDES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEMTYPE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

### 3.2.9 Attributzuordnungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attribut(8) (OT_ATTR)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	Domäne(16) (OT_DOM)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist beschreibend für	wird beschrieben durch(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Relation(51) (OT_REL)	Eine

#### HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist beschreibend für	wird beschrieben durch(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Relation(51) (OT_REL)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Relation(51) (OT_REL)	Eine

### 3.2.10 Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufzählung(175) (OT_ENUM)	hat Wert	ist Wert von(373) (CT_IS_VALUE)	Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INSTANCE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	propagates	is propagated(264) (CT_PROPG_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	Aufzählung(175) (OT_ENUM)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	propagates	is propagated by(191) (CT_PROPG_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

### 3.2.11 Aufgabenzuordnungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ist im Scope von	Scope beinhaltet(780) (CT_IS_WITHIN_ THE_SCOPE_OF)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Clus- ter-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT-Attribut (In- stanz)(180) (OT_COT_ATTR_I NS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attributinsta nz(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriffs- instanz(141) (OT_TECH_TERM _INST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Komplexes Ob- jekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	HW-Komponentenklasse(25) (OT_HW_CMP_CLASSES)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPES)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzkantenklasse(80) (OT_NW_LINE_CLASSES)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzklasse(42) (OT_NW_CLS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzknotenklasse(77) (OT_NW_NODE_CLS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	entfernt	wird entfernt von(768) (CT_REMOVES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	entfernt	wird entfernt von(768) (CT_REMOVES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	entfernt	wird entfernt von(768) (CT_REMOVES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	entfernt	wird entfernt von(768) (CT_REMOVES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	entfernt	wird entfernt von(768) (CT_REMOVES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	entfernt	wird entfernt von(768) (CT_REMOVES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	entfernt	wird entfernt von(768) (CT_REMOVES)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	entfernt	wird entfernt von(768) (CT_REMOVES)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	entfernt	wird entfernt von(768) (CT_REMOVES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	entfernt	wird entfernt von(768) (CT_REMOVES)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	fügt hinzu	wird hinzugefügt von(767) (CT_ADDS)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	fügt hinzu	wird hinzugefügt von(767) (CT_ADDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	fügt hinzu	wird hinzugefügt von(767) (CT_ADDS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	fügt hinzu	wird hinzugefügt von(767) (CT_ADDS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	fügt hinzu	wird hinzugefügt von(767) (CT_ADDS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	fügt hinzu	wird hinzugefügt von(767) (CT_ADDS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	fügt hinzu	wird hinzugefügt von(767) (CT_ADDS)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	fügt hinzu	wird hinzugefügt von(767) (CT_ADDS)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	fügt hinzu	wird hinzugefügt von(767) (CT_ADDS)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	fügt hinzu	wird hinzugefügt von(767) (CT_ADDS)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	kann erzeugen	kann erzeugt werden von(267) (CT_CAN_CRT)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Maskenentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Clus- ter-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	COT-Attribut (In- stanz)(180) (OT_COT_ATTR_I NS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attributinsta nz(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriffs- instanz(141) (OT_TECH_TERM _INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Komplexes Ob- jekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	hat aktuellen Ort	ist aktueller Ort von(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	hat aktuellen Ort	ist aktueller Ort von(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entity(139) (OT_ENT)	hat aktuellen Ort	ist aktueller Ort von(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	definiert Maskenfeld	hat Maskenfeld(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	hat aktuellen Ort	ist aktueller Ort von(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist im Scope von	Scope beinhaltet(780) (CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	hat aktuellen Ort	ist aktueller Ort von(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist im Scope von	Scope beinhaltet(780) (CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNCTIONS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	hat aktuellen Ort	ist aktueller Ort von(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Liste(29) (OT_LST)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist verschieden von	ist verschieden von(359) (CT_IS_DIFF)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL_T_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is owner of	has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist im Scope von	Scope beinhaltet(780) (CT_IS_WITHIN_ THE_SCOPE_OF)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssys-temklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssys-temtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	hat ausgeführt	wurde ausgeführt von(384) (CT_HAS_EXEC)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	wird beeinflusst von	hat Einfluss auf(487) (CT_HAS_INFL)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Risikokategorie(256) (OT_RISK_CATEGORY)	ist im Scope von	Scope beinhaltet(780) (CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	is owner of	has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFORM_ON_CNC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFORM_ABT_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

### 3.2.12 Bebauungsmatrix

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	gehört zu Bebauungseinheit	umfasst(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPORT_UNIT)	Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Hauptprozess(28) (OT_MAIN_PRCS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	gehört zu Bebauungseinheit	umfasst(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPORT_UNIT)	Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOCATED)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Hauptprozess(28) (OT_MAIN_PRCS)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu Be- bauungseinheit	umfasst(702) (CT_BELONGS_T O_PROC_SUPPO RT_UNIT)	Bebauungsein- heit(367) (OT_PROCESS_S UPPORT_UNIT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann sich befin- den an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Hauptpro- zess(28) (OT_MAIN_PRC S)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLU S)	Eine
Bebauungsein- heit(367) (OT_PROCESS_S UPPORT_UNIT)	kann sich befin- den an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Bebauungsein- heit(367) (OT_PROCESS_S UPPORT_UNIT)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Hauptprozess(28) (OT_MAIN_PRCS)	Eine
Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	gehört zu Bebauungseinheit	umfasst(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPORT_UNIT)	Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOCATED)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Eine

### 3.2.13 Befragungs-Management

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Antwort-Set(428) (OT_SURVEY_OPTION_SET)	hat	ist zugeordnet zu(796) (CT_SURVEY_HASS)	Mögliche Antwort(429) (OT_SURVEY_OPTION)	Eine
Frage(427) (OT_SURVEY_QUESTION)	enthält	ist Teil von(791) (CT_SURVEY_CONTAINS)	Antwort-Set(428) (OT_SURVEY_OPTION_SET)	Eine
Frage(427) (OT_SURVEY_QUESTION)	hat	ist zugeordnet zu(796) (CT_SURVEY_HASS)	Mögliche Antwort(429) (OT_SURVEY_OPTION)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUESTION_TMPL)	enthält	ist Teil von(791) (CT_SURVEY_CONTAINS)	Kapitel(426) (OT_SURVEY_SECTION)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Kapitel(426) (OT_SURVEY_SECTION)	enthält	ist Teil von(791) (CT_SURVEY_CONTENTAINS)	Frage(427) (OT_SURVEY_QUESTION)	Eine
Kapitel(426) (OT_SURVEY_SECTION)	enthält	ist Teil von(791) (CT_SURVEY_CONTENTAINS)	Kapitel(426) (OT_SURVEY_SECTION)	Eine

### 3.2.14 Berechtigungshierarchie

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

### 3.2.15 Berechtigungslandkarte

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

### 3.2.16 Bow tie diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	is prevented by	prevents(365) (CT_IS_PREV_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is reduced by	mitigates(363) (CT_IS_REDU_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	manifestiert sich als	ist Manifestierung von(781) (CT_BECOMES_MANIFEST_AS)	Gefährdung(406) (OT_HAZARD)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	schwächt ab	wird abgeschwächt von(782) (CT_WEAKENS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.17 BPEL allocation diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	catches	is caught by(597) (CT_BPEL_CATCHES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has input	is input for(604) (CT_BPEL_IS_INPUT)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has output	is output of(605) (CT_BPEL_HAS_OUTPUT)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	throws	is thrown by(606) (CT_BPEL_THROWS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(595) (CT_BPEL_USES)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	contains	is part of(594) (CT_BPEL_CONTAINS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Eine
Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEEDED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine



### 3.2.18 BPEL process

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	Schleifenan- fang(241) (OT_LOOP_STAR T)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFIN ES)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFIN ES)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFIN ES)	Partner(320) (OT_BPEL_PART NER)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFIN ES)	Partner link(322) (OT_BPEL_PART NER_LINK)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	catches	is caught by(597) (CT_BPEL_CATCHES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has input	is input for(604) (CT_BPEL_IS_INPUT)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	has output	is output of(605) (CT_BPEL_HAS_OUTPUT)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	throws	is thrown by(606) (CT_BPEL_THROWS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(595) (CT_BPEL_USES)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	contains	is part of(594) (CT_BPEL_CONTAINS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Eine
Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Regel(50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine

### 3.2.19 BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is supported by	supports(701) (CT_BPMN_IS_SUPPORTED)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gate(366) (OT_BPMN_GATE)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	belongs to input set	requires input(694) (CT_BELONGS_TO_INSET)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	belongs to output set	creates output(695) (CT_BELONGS_TO_OUTSET)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	links port type	is linked with port type(609) (CT_BPEL_LINKS_PTYPE)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine

### 3.2.20 BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	invokes	is invoked by(761) (CT_INVOKES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

### 3.2.21 BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	can trigger	can be triggered by(697) (CT_BPMN_CAN_TRIGGER)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T_O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

### 3.2.22 BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	participates in	has conversation link to(762) (CT_PARTICIPATES_IN)	Conversation(401) (OT_BPMN_CONVERSATION)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Conversation(401) (OT_BPMN_CONVERSATION)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine

### 3.2.23 BPMN process diagram (BPMN 1.x)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

### 3.2.24 BPMN process diagram (BPMN 2.0)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	can trigger	can be triggered by(697) (CT_BPMN_CAN_TRIGGER)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_ OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

### 3.2.25 BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	hat normalen Einfluss auf	wird normal beeinflusst von(483) (CT_HAS_NORMAL_INFL)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	hat normalen Einfluss auf	wird normal beeinflusst von(483) (CT_HAS_NORMAL_INFL)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	hat schwachen Einfluss auf	wird schwach beeinflusst von(482) (CT_HAS_WEAK_INFL)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	hat schwachen Einfluss auf	wird schwach beeinflusst von(482) (CT_HAS_WEAK_INFL)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	hat sehr schwachen Einfluss auf	wird sehr schwach beeinflusst von(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	hat sehr schwachen Einfluss auf	wird sehr schwach beeinflusst von(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	hat sehr starken Einfluss auf	wird sehr stark beeinflusst von(485) (CT_HAS_FULL_INFL)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	hat sehr starken Einfluss auf	wird sehr stark beeinflusst von(485) (CT_HAS_FULL_INFL)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	hat starken Einfluss auf	wird stark beeinflusst von(484) (CT_HAS_STRONG_INFL)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	hat starken Einfluss auf	wird stark beeinflusst von(484) (CT_HAS_STRONG_INFL)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Strategy(239) (OT_STAT)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Perspektive(243) (OT_PERSPECT)	enthält	ist enthalten in(439) (CT_CONTAINS_1)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Perspektive(243) (OT_PERSPECT)	enthält	ist enthalten in(439) (CT_CONTAINS_1)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Perspektive(243) (OT_PERSPECT)	wird beeinflusst von	hat Einfluss auf(487) (CT_HAS_INFL)	Perspektive(243) (OT_PERSPECT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	hat normalen Einfluss auf	wird normal beeinflusst von(483) (CT_HAS_NORMAL_INFL)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	hat normalen Einfluss auf	wird normal beeinflusst von(483) (CT_HAS_NORMAL_INFL)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	hat schwachen Einfluss auf	wird schwach beeinflusst von(482) (CT_HAS_WEAK_INFL)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	hat schwachen Einfluss auf	wird schwach beeinflusst von(482) (CT_HAS_WEAK_INFL)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	hat sehr schwachen Einfluss auf	wird sehr schwach beeinflusst von(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	hat sehr schwachen Einfluss auf	wird sehr schwach beeinflusst von(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	hat sehr starken Einfluss auf	wird sehr stark beeinflusst von(485) (CT_HAS_FULL_INFL)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	hat sehr starken Einfluss auf	wird sehr stark beeinflusst von(485) (CT_HAS_FULL_INFL)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	hat starken Einfluss auf	wird stark beeinflusst von(484) (CT_HAS_STRONG_INFL)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	hat starken Einfluss auf	wird stark beeinflusst von(484) (CT_HAS_STRONG_INFL)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Strategy(239) (OT_STAT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine

### 3.2.26 Business controls diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Risiko(159) (OT_RISK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is implemented by	implements(366) (CT_IS_IMPL_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	is implemented by	implements(366) (CT_IS_IMPL_BY)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is implemented by	implements(366) (CT_IS_IMPL_BY)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird ausgelöst von	löst aus(805) (CT_IS_INITIATE D_BY)	Kontrollausfüh- rungs-Task(466) (OT_CTRL_EXEC UTION_TASK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsen- tiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird überwacht durch	überwacht(627) (CT_IS_MONITO RED_BY)	Testdefiniti- on(321) (OT_TEST_DEFIN ITION)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_F OR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Kontrollausfüh- rungs-Task(466) (OT_CTRL_EXEC UTION_TASK)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Mitarbeiteraus- prägung(151) (OT_EMPL_INST)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	is prevented by	prevents(365) (CT_IS_PREV_BY )	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	is prevented by	prevents(365) (CT_IS_PREV_BY )	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Risiko(159) (OT_RISK)	is reduced by	mitigates(363) (CT_IS_REDU_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	is reduced by	mitigates(363) (CT_IS_REDU_BY)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	is reported by	is reported by(364) (CT_IS_REPO_BY)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Risiko(159) (OT_RISK)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Kontrollausführungs-Task(466) (OT_CTRL_EXECUTION_TASK)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Testdefinition(321) (OT_TEST_DEFINITION)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Testdefinition(321) (OT_TEST_DEFINITION)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Testdefinition(321) (OT_TEST_DEFINITION)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Testdefinition(321) (OT_TEST_DEFINITION)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Testdefinition(321) (OT_TEST_DEFINITION)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Testdefinition(321) (OT_TEST_DEFINITION)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Testdefinition(321) (OT_TEST_DEFINITION)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Testdefinition(321) (OT_TEST_DEFINITION)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	definiert	wird definiert durch(612) (CT_DEF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	is exposed to	is associated with(361) (CT_IS_EXPOS_T O)	Risiko(159) (OT_RISK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	requires	is required by(362) (CT_REQ)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

### 3.2.27 Business Model Canvas

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Gewinn(417) (OT_PROFIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine
Gewinn(417) (OT_PROFIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine
Gewinn(417) (OT_PROFIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Person(46) (OT_PERS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELSHIP_TO_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELSHIP_TO_1)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELSHIP_TO_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELSHIP_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELSHIP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Servicentyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Kosten(419) (OT_COST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHAN)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Vertriebs- weg(269) (OT_SALES_CHA N)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Umsatz(418) (OT_REVENUE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine
Umsatz(418) (OT_REVENUE)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Gewinn(417) (OT_PROFIT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Kosten(419) (OT_COST)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Umsatz(418) (OT_REVENUE)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine

### 3.2.28 Business-Grundriss-Diagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	ist relevant für	hat relevantes Architekturelement(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kenn- zahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	motivates	is motivated by(760) (CT_MOTIVATES)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine

### 3.2.29 c3-Methode

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist prozessverantwortlich für	steht unter Prozessverantwortung von(394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist stellvertretend prozessverantwortlich	wird als Prozess stellvertretend verantwortet von(506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist prozessverantwortlich für	steht unter Prozessverantwortung von(394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist stellvertretend prozessverantwortlich	wird als Prozess stellvertretend verantwortet von(506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist prozessverantwortlich für	steht unter Prozessverantwortung von(394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist stellvertretend prozessverantwortlich	wird als Prozess stellvertretend verantwortet von(506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist prozessverantwortlich für	steht unter Prozessverantwortung von(394) (CT_IS_PRCS_RESPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist stellvertretend prozessverantwortlich	wird als Prozess stellvertretend verantwortet von(506) (CT_IS_SUBSTPRCS_RSPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist prozessverantwortlich für	steht unter Prozessverantwortung von(394) (CT_IS_PRCS_RESPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist stellvertretend prozessverantwortlich	wird als Prozess stellvertretend verantwortet von(506) (CT_IS_SUBST_P RCS_RSPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungsele- ment(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist prozessver- antwortlich für	steht unter Pro- zessverantwor- tung von(394) (CT_IS_PRCES_RS PN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist stellvertretend prozessverantwortlich	wird als Prozess stellvertretend verantwortet von(506) (CT_IS_SUBST_P RCS_RSPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungsele- ment(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist prozessver- antwortlich für	steht unter Pro- zessverantwor- tung von(394) (CT_IS_PRCES_RS PN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist stellvertretend prozessverantwortlich	wird als Prozess stellvertretend verantwortet von(506) (CT_IS_SUBST_P RCS_RSPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Tool(255) (OT_C3_TOOL)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Verbesserungspotential(254) (OT_C3_IMPROVE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine

### 3.2.30 Casual model

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Casual object(246) (OT_CASUALOBJ)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_REL HP_TO_1)	Casual object(246) (OT_CASUALOBJ)	Eine

### 3.2.31 CD-Diagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	bestimmt Menge von	ist mengenabhängig von(448) (CT_DETERM_AMOUNT)	Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	Eine

### 3.2.32 CtX-tree

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(257) (CT_IS_SUPERIOR_2)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine

### 3.2.33 Customer journey map

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	unterstützt	wird unterstützt durch(840) (CT_SUPPORTS_1)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat Eingabe von(838) (CT_IS_INPUT_FACTOR)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Customer journey step(470) (OT_CUSTOMER_JOURNEY_STEP)	ist Vorgänger von	folgt(844) (CT_IS_PREDEC_OF_4)	Customer journey step(470) (OT_CUSTOMER_JOURNEY_STEP)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	hat Ausgabe von	ist Ausgabe von(839) (CT_HAS_OUTPUT_FROM)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	hat Ausgabe von	ist Ausgabe von(839) (CT_HAS_OUTPUT_FROM)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	hat Ausgabe von	ist Ausgabe von(839) (CT_HAS_OUTPUT_FROM)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Customer journey step(470) (OT_CUSTOMER_JOURNEY_STEP)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(846) (CT_IS_RELATED_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat Eingabe von(838) (CT_IS_INPUT_FOR)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	ist Eingabe für	hat Eingabe von(838) (CT_IS_INPUT_FOR)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	beeinflusst	wird beeinflusst durch(843) (CT_INFLUENCES_1)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	ist verbunden mit	ist verbunden mit(837) (CT_IS_ASSOCIATED_WITH)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	spezifiziert	wird spezifiziert durch(842) (CT_SPECIFIES)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine

**HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN**

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	interagiert mit	hat Interaktion mit(841) (CT_INTERACTS_ WITH_3)	Customer touch- point(467) (OT_CUSTOMER_ TOUCHPOINT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	interagiert mit	hat Interaktion mit(841) (CT_INTERACTS_ WITH_3)	Customer touch- point(467) (OT_CUSTOMER_ TOUCHPOINT)	Eine



### 3.2.34 Customer touchpoint map

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Person(46) (OT_PERS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Risiko(159) (OT_RISK)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine

### 3.2.35 Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	unterstützt	wird unterstützt durch(840) (CT_SUPPORTS_1)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat Eingabe von(838) (CT_IS_INPUT_FOR)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	hat Ausgabe von	ist Ausgabe von(839) (CT_HAS_OUTPUT_FROM)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	hat Ausgabe von	ist Ausgabe von(839) (CT_HAS_OUTPUT_FROM)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	hat Ausgabe von	ist Ausgabe von(839) (CT_HAS_OUTPUT_FROM)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(835) (CT_IS_RELATED_TO)	Customer journey step(470) (OT_CUSTOMER_JOURNEY_STEP)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(846) (CT_IS_RELATED_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat Eingabe von(838) (CT_IS_INPUT_FOR)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	ist Eingabe für	hat Eingabe von(838) (CT_IS_INPUT_FOR)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	beeinflusst	wird beeinflusst durch(843) (CT_INFLUENCES_1)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	ist verbunden mit	ist verbunden mit(837) (CT_IS_ASSOCIATED_WITH)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	besitzt	wird besessen von (836) (CT_OWNS_3)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	spezifiziert	wird spezifiziert durch(842) (CT_SPECIFIES)	Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	interagiert mit	hat Interaktion mit(841) (CT_INTERACTS_ WITH_3)	Customer touch- point(467) (OT_CUSTOMER_ TOUCHPOINT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	interagiert mit	hat Interaktion mit(841) (CT_INTERACTS_ WITH_3)	Customer touch- point(467) (OT_CUSTOMER_ TOUCHPOINT)	Eine

### 3.2.36 Data flow diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine
Konstante(379) (OT_TRANSFORM_TXT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Objektelement(380) (OT_TRANSFORM_OBJ_ELEM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine
Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine



### 3.2.37 Data Warehouse-Modell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liefert Daten an	erhält Daten von(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liefert Daten an	erhält Daten von(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	Eine
Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	liefert Daten an	erhält Daten von(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	liefert Daten an	erhält Daten von(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	liefert Daten an	erhält Daten von(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	liefert Daten an	erhält Daten von(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

### 3.2.38 Datentypdiagramm (Solution Design)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist in Beziehung mit	ist in Beziehung mit(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Subtyp von	hat als Subtyp(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Supertyp von	hat als Supertyp(77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine

### 3.2.39 Dokumentstruktur (Solution Design)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(820) (CT_USES_SD)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	references	is referenced by(818) (CT_REFERENCES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

### 3.2.40 DTD

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufzählungs-Attributtyp (253) (OT_XML_ENUMTYPE)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	Aufzählung(175) (OT_ENUM)	Eine
Bedingter Abschnitt(248) (OT_COND_SECT)	hat beliebig oft	darf vorkommen(497) (CT_MAY_OCCUR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Bedingter Abschnitt(248) (OT_COND_SECT)	hat genau einmal	muss genau einmal vorkommen(500) (CT_EXACTLY_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Bedingter Abschnitt(248) (OT_COND_SECT)	hat höchstens einmal	darf höchstens einmal vorkommen(499) (CT_OPT_MAX_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Bedingter Abschnitt(248) (OT_COND_SECT)	hat mindestens einmal	muss mindestens einmal vorkommen(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Bedingter Abschnitt(248) (OT_COND_SECT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Inhalt(249) (OT_XML_CONTENTS)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat beliebig oft	darf vorkommen(497) (CT_MAY_OCCUR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat beliebig oft	darf vorkommen(497) (CT_MAY_OCCUR)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat beliebig oft	darf vorkommen(497) (CT_MAY_OCCUR)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat genau einmal	muss genau einmal vorkommen(500) (CT_EXACTLY_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat genau einmal	muss genau einmal vorkommen(500) (CT_EXACTLY_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat genau einmal	muss genau einmal vorkommen(500) (CT_EXACTLY_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat höchstens einmal	darf höchstens einmal vorkommen(499) (CT_OPT_MAX_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat höchstens einmal	darf höchstens einmal vorkommen(499) (CT_OPT_MAX_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat höchstens einmal	darf höchstens einmal vorkommen(499) (CT_OPT_MAX_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat mindestens einmal	muss mindestens einmal vorkommen(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat mindestens einmal	muss mindestens einmal vorkommen(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat mindestens einmal	muss mindestens einmal vorkommen(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird beschrieben durch	ist beschreibend für(396) (CT_IS_DSCR)	Attributtyp(252) (OT_XML_ATTRIBUTE)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird beschrieben durch	ist beschreibend für(396) (CT_IS_DSCR)	Aufzählungs-Attributtyp (253) (OT_XML_ENUMTYPE)	Eine
Inhalt(249) (OT_XML_CONTENTS)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	hat beliebig oft	darf vorkommen(497) (CT_MAY_OCCUR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	hat beliebig oft	darf vorkommen(497) (CT_MAY_OCCUR)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	hat beliebig oft	darf vorkommen(497) (CT_MAY_OCCUR)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Eine
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	hat genau einmal	muss genau einmal vorkommen(500) (CT_EXACTLY_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	hat genau einmal	muss genau einmal vorkommen(500) (CT_EXACTLY_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Eine
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	hat genau einmal	muss genau einmal vorkommen(500) (CT_EXACTLY_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Eine
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	hat höchstens einmal	darf höchstens einmal vorkommen(499) (CT_OPT_MAX_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	hat höchstens einmal	darf höchstens einmal vorkommen(499) (CT_OPT_MAX_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Eine
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	hat höchstens einmal	darf höchstens einmal vorkommen(499) (CT_OPT_MAX_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Eine
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	hat mindestens einmal	muss mindestens einmal vorkommen(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	hat mindestens einmal	muss mindestens einmal vorkommen(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Eine
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	hat mindestens einmal	muss mindestens einmal vorkommen(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Eine
XOR(251) (OT_XML_XOR)	hat beliebig oft	darf vorkommen(497) (CT_MAY_OCCUR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
XOR(251) (OT_XML_XOR)	hat beliebig oft	darf vorkommen(497) (CT_MAY_OCCUR)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Eine
XOR(251) (OT_XML_XOR)	hat beliebig oft	darf vorkommen(497) (CT_MAY_OCCUR)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Eine
XOR(251) (OT_XML_XOR)	hat genau einmal	muss genau einmal vorkommen(500) (CT_EXACTLY_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
XOR(251) (OT_XML_XOR)	hat genau einmal	muss genau einmal vorkommen(500) (CT_EXACTLY_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Eine
XOR(251) (OT_XML_XOR)	hat genau einmal	muss genau einmal vorkommen(500) (CT_EXACTLY_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
XOR(251) (OT_XML_XOR)	hat höchstens einmal	darf höchstens einmal vorkommen(499) (CT_OPT_MAX_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
XOR(251) (OT_XML_XOR)	hat höchstens einmal	darf höchstens einmal vorkommen(499) (CT_OPT_MAX_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Eine
XOR(251) (OT_XML_XOR)	hat höchstens einmal	darf höchstens einmal vorkommen(499) (CT_OPT_MAX_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Eine
XOR(251) (OT_XML_XOR)	hat mindestens einmal	muss mindestens einmal vorkommen(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
XOR(251) (OT_XML_XOR)	hat mindestens einmal	muss mindestens einmal vorkommen(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Eine
XOR(251) (OT_XML_XOR)	hat mindestens einmal	muss mindestens einmal vorkommen(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Eine

### 3.2.41 DW-Struktur

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird überwacht durch	überwacht(627) (CT_IS_MONITORED_BY)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist in Beziehung mit	ist in Beziehung mit(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird überwacht durch	überwacht(627) (CT_IS_MONITORED_BY)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist beschreibend für	wird beschrieben durch(78) (CT_IS_DESCFOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel(79) (CT_IS_FRGNKEY_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

### 3.2.42 DW-Transformation

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

### 3.2.43 E-Business scenario diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Sicherheitsprotokoll(245) (OT_SECUREPROT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Sicherheitsprotokoll(245) (OT_SECUREPROT)	sichert	wird gesichert durch(496) (CT_SECURE)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

### 3.2.44 eERM

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ist Attributtypgruppe	hat Attributtypgruppe(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ist Attributtypgruppe	hat Attributtypgruppe(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Aufzählung(175) (OT_ENUM)	hat Wert	ist Wert von(373) (CT_IS_VALUE)	Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	definiert	wird definiert durch(103) (CT_DEF)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Subtyp von	hat als Subtyp(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Supertyp von	hat als Supertyp(77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Verbindung zu	hat Verbindung zu(83) (CT_HAS_LINK_TO)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	definiert	wird definiert durch(103) (CT_DEF)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Subtyp von	hat als Subtyp(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Supertyp von	hat als Supertyp(77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	gehört zu	umfasst(269) (CT_BELONGS_TO_6)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	Aufzählung(175) (OT_ENUM)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	ERM-Wertebereich(20) (OT_ERM_DOM)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	Maßeinheit(176) (OT_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	Maßeinheitenzahl(185) (OT_UNIT_NUM)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist beschreibend für	wird beschrieben durch(78) (CT_IS_DESC_FO R_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist beschreibend für	wird beschrieben durch(78) (CT_IS_DESC_FO R_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel(79) (CT_IS_FRGN_KE Y_FOR_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel(79) (CT_IS_FRGN_KE Y_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel(80) (CT_IS_PRIM_KE Y_FOR_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel(80) (CT_IS_PRIM_KE Y_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	unterscheidet nach Wert von	ist Merkmal für(268) (CT_DIFF)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maßeinheit(zahl(185) (OT_UNIT_NUM)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	ERM-Wertebereich(20) (OT_ERM_DOM)	Eine
Maßeinheit(zahl(185) (OT_UNIT_NUM)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	Maßeinheit(176) (OT_UNIT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufzählung(175) (OT_ENUM)	hat Wert	ist Wert von(373) (CT_IS_VALUE)	Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine

### 3.2.45 eERM-Attributzuordnungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ist Attributtypgruppe	hat Attributtypgruppe(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ist Attributtypgruppe	hat Attributtypgruppe(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Aufzählung(175) (OT_ENUM)	hat Wert	ist Wert von(373) (CT_IS_VALUE)	Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	gehört zu	umfasst(269) (CT_BELONGS_TO_6)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	Aufzählung(175) (OT_ENUM)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	ERM-Wertebereich(20) (OT_ERM_DOM)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	Maßeinheit(176) (OT_UNIT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	Maßeinheit-zahl(185) (OT_UNIT_NUM)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist beschreibend für	wird beschrieben durch(78) (CT_IS_DESC_FO_R_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist beschreibend für	wird beschrieben durch(78) (CT_IS_DESC_FO R_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	unterscheidet nach Wert von	ist Merkmal für(268) (CT_DIFF)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maßeinheitenszahl(185) (OT_UNIT_NUM)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	ERM-Wertebereich(20) (OT_ERM_DOM)	Eine
Maßeinheitenszahl(185) (OT_UNIT_NUM)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	Maßeinheit(176) (OT_UNIT)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufzählung(175) (OT_ENUM)	hat Wert	ist Wert von(373) (CT_IS_VALUE)	Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	Eine
Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	unterscheidet nach Wert von	ist Merkmal für(268) (CT_DIFF)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

### 3.2.46 Enterprise BPMN collaboration diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL )	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	message flow	incoming mes- sage flow(689) (CT_BPMN_MESS AGE_FLOW)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	message flow	incoming mes- sage flow(689) (CT_BPMN_MESS AGE_FLOW)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	message flow	incoming mes- sage flow(689) (CT_BPMN_MESS AGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL )	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY _1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	can trigger	can be triggered by(697) (CT_BPMN_CAN_ TRIGGER)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL )	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL )	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungsele- ment(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL )	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL )	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEMTYPE)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PROCS_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.47 Enterprise BPMN process diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	can trigger	can be triggered by(697) (CT_BPMN_CAN_TRIGGER)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_ OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungsele- ment(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungsele- ment(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Text annota- tion(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Text annota- tion(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Text annota- tion(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Text annota- tion(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine

**HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN**

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.48 EPK

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	ist Quelle von	hat Quelle(622) (CT_IS_SOURCE_OF_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	ist Senke von	hat Senke(623) (CT_IS_SINK_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Quelle von	hat Quelle(622) (CT_IS_SOURCE_OF_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Senke von	hat Senke(623) (CT_IS_SINK_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	bezieht sich auf	hat(177) (CT_REL_TO)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist Alternativbetriebsmittel von	hat Alternativbetriebsmittel(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmittel(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPER)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPER)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPER)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(846) (CT_IS_RELATED_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_T O)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Clus-ter/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHCKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	links	is linked by(676) (CT_ARCHIMATE_LINKS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	ist Erfolgsfaktor für	hat Erfolgs- faktor(256) (CT_IS_CRIT_FACT_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	definiert Mas- kenfeld	hat Masken- feld(295) (CT_DEF_MASK_ ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informatio- nen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_ 1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zur	ist zugeordnet(120) (CT_BELONGS_T O_4)	Kostenart(132) (OT_COST_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Busi- ness-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist eskaliert an	ist Eskalation für(744) (CT_IS_ESCALATED_TO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist eskaliert an	ist Eskalation für(744) (CT_IS_ESCALATED_TO)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann erzeugen	kann erzeugt werden von(267) (CT_CAN_CRT)	Listentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann unterstützen	kann unterstützt werden von(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Listentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Maskentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROCUCES)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROCUCES)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROCUCES)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROCUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	wird verbraucht	verbraucht(274) (CT_IS_CONS_B Y)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	wird verbraucht	verbraucht(274) (CT_IS_CONSBY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Liste(29) (OT_LST)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist verschieden von	ist verschieden von(359) (CT_IS_DIFF)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assign- ment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Vertriebs- weg(269) (OT_SALES_CHA N)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlic h für	steht unter DV-Verantwortun g von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssys- temklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustim- mung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFORMED_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABOUT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFORMED_ABOUT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Konflikt zu	steht in Konflikt zu(481) (CT_CONFLICTS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Systemorganisations-einheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



### 3.2.49 EPK (Instanz)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Clus- ter-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT-Attribut (In- stanz)(180) (OT_COT_ATTR_I NS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attributin- stanz(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriffs- instanz(141) (OT_TECH_TERM _INST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Komplexes Ob- jekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Clus- ter-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erzeugt	wird erzeugt von(330) (CT_CRT_6)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	führt zu	ist zugeordnet(333) (CT_LEADS_TO_3)	Regelinstanz(152) (OT_RULE_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von (Ende-Ende)	ist Nachfolger von (Ende-Ende)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von (Start-Ende)	ist Nachfolger von (Start-Ende)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von (Start-Start)	ist Nachfolger von (Start-Start)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	kann erzeugen	kann erzeugt werden von(267) (CT_CAN_CRT)	Listentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Maskenentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_ATT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	hat aktuellen Ort	ist aktueller Ort von(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHCKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	hat aktuellen Ort	ist aktueller Ort von(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHCKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	hat aktuellen Ort	ist aktueller Ort von(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aktiviert	wird aktiviert durch(329) (CT_ACTIV_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	gehört zu	umfasst(736) (CT_BELONGS_TO_10)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	wird ausgewertet von	wertet aus(331) (CT_IS_EVAL_BY_2)	Regelinstanz(152) (OT_RULE_INST)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	definiert Maskenfeld	hat Maskenfeld(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	hat aktuellen Ort	ist aktueller Ort von(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	hat aktuellen Ort	ist aktueller Ort von(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	hat aktuellen Ort	ist aktueller Ort von(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Liste(29) (OT_LST)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist verschieden von	ist verschieden von(359) (CT_IS_DIFF)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut (In- stanz)(180) (OT_COT_ATTR_I NS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attributinsta nz(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriffs- instanz(141) (OT_TECH_TERM _INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexes Ob- jekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlic h für	steht unter DV-Verantwortun g von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut (In- stanz)(180) (OT_COT_ATTR_I NS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignisin- stanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attributinsta nz(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriffs- instanz(141) (OT_TECH_TERM _INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexes Ob- jekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Clus- ter-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_IN S)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_IN ST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_ 1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Clus- ter-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut (In- stanz)(180) (OT_COT_ATTR_I NS)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	hat ausgeführt	wurde ausgeführt von(384) (CT_HAS_EXEC)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Regelinstanz(152) (OT_RULE_INST)	aktiviert	wird aktiviert durch(329) (CT_ACTIV_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Regelinstanz(152) (OT_RULE_INST)	führt zu	ist abhängig von(334) (CT_LEADS_TO_4)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Regelinstanz(152) (OT_RULE_INST)	verknüpft	wird verknüpft von(332) (CT_LNK_4)	Regelinstanz(152) (OT_RULE_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexes Objekt(181) (OT_CX_OBJ)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut (Instanz)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

### HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PROCS_ORRNT_SUPER)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

### 3.2.50 EPK (Materialfluss)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	ist Quelle von	hat Quelle(622) (CT_IS_SOURCE_OF_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	ist Senke von	hat Senke(623) (CT_IS_SINK_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ist Quelle von	hat Quelle(622) (CT_IS_SOURCE _OF_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ist Senke von	hat Senke(623) (CT_IS_SINK_OF )	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	bezieht sich auf	hat(177) (CT_REL_TO)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist Alternativbetriebsmittel von	hat Alternativbetriebsmittel(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmittel(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	ist Alternativbetriebsmittel von	hat Alternativbetriebsmittel(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmittel(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Betriebsmittel- typ(116) (OT_OP_RES_TY PE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_ 4)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Betriebsmittel- typ(116) (OT_OP_RES_TY PE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_ 4)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Betriebsmittel- typ(116) (OT_OP_RES_TY PE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_ 4)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Betriebsmittel- typ(116) (OT_OP_RES_TY PE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	liegt auf	hat Informatio- nen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(846) (CT_IS_RELATED_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_T O)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	definiert Zustand	wird definiert(273) (CT_DEF_STATE)	Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	definiert Maskenfeld	hat Maskenfeld(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	gehört zu	umfasst(269) (CT_BELONGS_TO_6)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Packmitteltyp(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt alternativ	wird benötigt alternativ(280) (CT_REQU_ALT)	Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt alternativ	wird benötigt alternativ(280) (CT_REQU_ALT)	Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt alternativ	wird benötigt alternativ(280) (CT_REQU_ALT)	techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt alternativ	wird benötigt alternativ(280) (CT_REQU_ALT)	techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(57) (CT_CRT_2)	Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_ 1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zur	ist zugeordnet(120) (CT_BELONGS_T O_4)	Kostenart(132) (OT_COST_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	greift alternativ zu auf	erfährt Alternativzugriff von(282) (CT_ACS_ALT)	Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	greift alternativ zu auf	erfährt Alternativzugriff von(282) (CT_ACS_ALT)	Transportsystemtyp(18) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(281) (CT_ACS_4)	Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(281) (CT_ACS_4)	Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann erzeugen	kann erzeugt werden von(267) (CT_CAN_CRT)	Listentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann unterstützen	kann unterstützt werden von(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Maskenentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROCUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Betriebsmittel- typ(116) (OT_OP_RES_TY PE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Information ele- ment(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	wird verbraucht	verbraucht(274) (CT_IS_CONS_B Y)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFORMED_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABTS_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFORMED_ABTS_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	wird verbraucht	verbraucht(274) (CT_IS_CONS_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Liste(29) (OT_LST)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	wird nicht verbraucht	verbraucht nicht(276) (CT_IS_NOT_CONS_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	wird teilweise verbraucht	verbraucht teilweise(275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	wird verbraucht	verbraucht(274) (CT_IS_CONS_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist verschieden von	ist verschieden von(359) (CT_IS_DIFF)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE- GRP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlic h für	steht unter DV-Verantwortun g von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OW_N)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OW_N)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortlich von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortlich von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortlich von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortlich von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortlich von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortlich von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortlich von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFORMED_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABTSRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFORMED_ABTSRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNOWLEDG_CATEGORY)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Konflikt zu	steht in Konflikt zu(481) (CT_CONFLICTS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	ist zugeordnet	ist zugeord- net(17) (CT_IS_ASSIG_1 )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
techn. Hilfsmit- tel(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
techn. Hilfsmit- tel(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.51 EPK (Spaltendarstellung)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	liegt auf	hat Informatio- nen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufzählungsaus- prägung(171) (OT_COUNT_INS T)	wird verglichen	wird vergli- chen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	bezieht sich auf	hat(177) (CT_REL_TO)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_ _BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	ist Alternativbe- triebsmittel von	hat Alternativbe- triebsmittel(278) (CT_IS_ALT_PRO D_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmit- tel(277) (CT_IS_PROD_FA C_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(846) (CT_IS_RELATED_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHCKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	definiert Maskenfeld	hat Maskenfeld(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zur	ist zugeordnet(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Kostenart(132) (OT_COST_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann erzeugen	kann erzeugt werden von(267) (CT_CAN_CRT)	Listentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann unterstützen	kann unterstützt werden von(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Maskenentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Liste(29) (OT_LST)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist verschieden von	ist verschieden von(359) (CT_IS_DIFF)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Konflikt zu	steht in Konflikt zu(481) (CT_CONFLICTS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNCTIONS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNCTION_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	ist zugeordnet	ist zugeord- net(17) (CT_IS_ASSIG_1 )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_T O)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

**HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN**

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCES_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.52 EPK (Tabellendarstellung horizontal)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	bezieht sich auf	hat(177) (CT_REL_TO)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist Alternativbetriebsmittel von	hat Alternativbetriebsmittel(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmittel(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut-typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungs-typ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Customer touch-point(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(846) (CT_IS_RELATED_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	definiert Mas- kenfeld	hat Masken- feld(295) (CT_DEF_MASK_ ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informatio- nen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zur	ist zugeordnet(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Kostenart(132) (OT_COST_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann erzeugen	kann erzeugt werden von(267) (CT_CAN_CRT)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann unterstützen	kann unterstützt werden von(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Maskenentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Liste(29) (OT_LST)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist verschieden von	ist verschieden von(359) (CT_IS_DIFF)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlic h für	steht unter DV-Verantwortun g von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Ab- bruch informiert werden	führt zur Ab- bruch-Info n von(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustim- mung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNCTIONS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNCTION_TYPES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Konflikt zu	steht in Konflikt zu(481) (CT_CONFLICTS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNCTIONS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNCTION_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	ist zugeordnet	ist zugeord- net(17) (CT_IS_ASSIG_1 )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_T O)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

**HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN**

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.53 EPK (Tabellendarstellung)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	bezieht sich auf	hat(177) (CT_REL_TO)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist Alternativbetriebsmittel von	hat Alternativbetriebsmittel(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmittel(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPER)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPER)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPER)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPER)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPER)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPER)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPER)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut-typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Customer touch-point(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(846) (CT_IS_RELATED_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	definiert Mas- kenfeld	hat Masken- feld(295) (CT_DEF_MASK_ ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informatio- nen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zur	ist zugeordnet(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Kostenart(132) (OT_COST_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann erzeugen	kann erzeugt werden von(267) (CT_CAN_CRT)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann unterstützen	kann unterstützt werden von(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Maskenentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Liste(29) (OT_LST)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist verschieden von	ist verschieden von(359) (CT_IS_DIFF)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlic h für	steht unter DV-Verantwortun g von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Ab- bruch informiert werden	führt zur Ab- bruch-Info n von(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustim- mung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFORMED_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABTSRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFORMED_ABTSRES_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Konflikt zu	steht in Konflikt zu(481) (CT_CONFLICTS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNCTIONS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNCTION_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	ist zugeordnet	ist zugeord- net(17) (CT_IS_ASSIG_1 )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_T O)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

**HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN**

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.54 EPK (Zeilendarstellung)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	bezieht sich auf	hat(177) (CT_REL_TO)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist Alternativbetriebsmittel von	hat Alternativbetriebsmittel(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmittel(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut-typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungs-typ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Customer touch-point(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(846) (CT_IS_RELATED_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	definiert Mas- kenfeld	hat Masken- feld(295) (CT_DEF_MASK_ ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informatio- nen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zur	ist zugeordnet(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Kostenart(132) (OT_COST_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann erzeugen	kann erzeugt werden von(267) (CT_CAN_CRT)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann unterstützen	kann unterstützt werden von(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Maskenentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANTED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Liste(29) (OT_LST)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist verschieden von	ist verschieden von(359) (CT_IS_DIFF)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlic h für	steht unter DV-Verantwortun g von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Ab- bruch informiert werden	führt zur Ab- bruch-Info n von(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustim- mung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Konflikt zu	steht in Konflikt zu(481) (CT_CONFLICTS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNCTIONS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNCTION_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	ist zugeordnet	ist zugeord- net(17) (CT_IS_ASSIG_1 )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_T O)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

**HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN**

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.55 Ereignisdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_T YPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat Teilereignis	ist Teilereignis von(46) (CT_HAS_SUBO_EV)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	verknüpft	wird verknüpft mit(47) (CT_LNK_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	hat Teilregel	ist Teilregel von(45) (CT_HAS_SUBO_ RULE)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

### HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat Teilereignis	ist Teilereignis von(46) (CT_HAS_SUBO_EV)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

### 3.2.56 Ereignisdiagramm (Instanz)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	hat Teilereignis	ist Teilereignis von(46) (CT_HAS_SUBO_EV)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von (Ende-Ende)	ist Nachfolger von (Ende-Ende)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von (Start-Ende)	ist Nachfolger von (Start-Ende)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von (Start-Start)	ist Nachfolger von (Start-Start)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	verknüpft	wird verknüpft mit(47) (CT_LNK_1)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine

### 3.2.57 Fachbegriffsmodell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat	gehört zu(96) (CT_HAS_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist ein (is a)	ist ein (is a)(283) (CT_IS_A)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Exemplar von (is specimen of)	hat Exemplar (has specimen)(287) (CT_IS_SPEC_OF)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist funktionaler Oberbegriff von	ist funktionaler Unterbegriff von(406) (CT_FUNC_HEADLINE)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Merkmal von (is feature of)	hat Merkmal (has feature)(285) (CT_IS_FEAT_OF)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Oberbegriff von	ist Unterbegriff von(403) (CT_IS_GENERIC_TERM)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Teil von	hat Teil(404) (CT_IS_PART_OF)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	kann sein (can be)	kann sein (can be)(286) (CT_CAN_BE)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	klassifiziert (classifies)	wird klassifiziert (is classified)(284) (CT_CLSF)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (111) (CT_IS_IN_RELSHIP_TO)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Synonym (Vorzugsbenennung von)	Synonym (Nicht-Vorzugsbenennung von)(405) (CT_SYNONYM)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	umfasst (encompasses)	wird umfasst von (is part of)(112) (CT_SUBS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine



### 3.2.58 Fragebogenvorlagezuordnungen

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Befragungs-Task(431) (OT_SURVEY_TASK)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Befragungs-Task(431) (OT_SURVEY_TASK)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Befragungs-Task(431) (OT_SURVEY_TASK)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Befragungs-Task(431) (OT_SURVEY_TASK)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Befragungs-Task(431) (OT_SURVEY_TASK)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Risiko(159) (OT_RISK)	Eine
Befragungs-Task(431) (OT_SURVEY_TASK)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Risikokategorie(256) (OT_RISK_CATEGORY)	Eine
Befragungs-Task(431) (OT_SURVEY_TASK)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Testdefinition(321) (OT_TEST_DEFINITION)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Risiko(159) (OT_RISK)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Risikokategorie(256) (OT_RISK_CATEGORY)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Testdefinition(321) (OT_TEST_DEFINITION)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	wird ausgelöst von	löst aus(805) (CT_IS_INITIATED_BY)	Befragungs-Task(431) (OT_SURVEY_TASK)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIGNED_1)	Befragungs-Task(431) (OT_SURVEY_TASK)	Eine

### 3.2.59 Funktionen-Mapping

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	implementiert	wird implementiert durch(625) (CT_IMPLEMENT S)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.60 Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.61 Funktions-/Org.Ebenendiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zur	ist zugeordnet(120) (CT_BELONGS_T O_4)	Organisationsebene(59) (OT_ORG_LVL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zur	ist zugeordnet(120) (CT_BELONGS_T O_4)	Organisationsebene(59) (OT_ORG_LVL)	Eine

### 3.2.62 Funktionsbaum

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	besteht aus	ist Bestandteil von (30) (CT_CONS_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist objektorientiert übergeordnet	ist objektorientiert untergeordnet(41) (CT_IS_OBJ_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist verrichtungsorientiert übergeordnet	ist verrichtungsorientiert untergeordnet(40) (CT_IS_EXEC_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.63 Funktionszuordnungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufzählungsaus- prägung(171) (OT_COUNT_INS T)	wird verglichen	wird vergli- chen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	bezieht sich auf	hat(177) (CT_REL_TO)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	ist Alternativbe- triebsmittel von	hat Alternativbe- triebsmittel(278) (CT_IS_ALT_PRO D_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmit- tel(277) (CT_IS_PROD_FA C_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TY PE)	ist Alternativbe- triebsmittel von	hat Alternativbe- triebsmittel(278) (CT_IS_ALT_PRO D_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TY PE)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmit- tel(277) (CT_IS_PROD_FA C_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TY PE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TY PE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_ 4)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TY PE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_ 4)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TY PE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_ 4)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TY PE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(846) (CT_IS_RELATED_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T TYPE)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_T O)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	definiert Zustand	wird definiert(273) (CT_DEF_STATE)	Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	ist Erfolgsfaktor für	hat Erfolgsfaktor(256) (CT_IS_CRIT_FACT_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	definiert Maskenfeld	hat Maskenfeld(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	gehört zu	umfasst(269) (CT_BELONGS_TO_6)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Packmitteltyp(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt alternativ	wird benötigt alternativ(280) (CT_REQU_ALT)	Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt alternativ	wird benötigt alternativ(280) (CT_REQU_ALT)	Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt alternativ	wird benötigt alternativ(280) (CT_REQU_ALT)	techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt alternativ	wird benötigt alternativ(280) (CT_REQU_ALT)	techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(57) (CT_CRT_2)	Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zur	ist zugeordnet(120) (CT_BELONGS_T O_4)	Kostenart(132) (OT_COST_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	greift alternativ zu auf	erfährt Alternativzugriff von(282) (CT_ACS_ALT)	Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	greift alternativ zu auf	erfährt Alternativzugriff von(282) (CT_ACS_ALT)	Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(281) (CT_ACS_4)	Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(281) (CT_ACS_4)	Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann erzeugen	kann erzeugt werden von(267) (CT_CAN_CRT)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann unterstützen	kann unterstützt werden von(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Maskenentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske (Solution Design)(462) (OT_SCREEN_SD)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	wird verbraucht	verbraucht(274) (CT_IS_CONS_B Y)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOER_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNCTIONS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNCTION_TYPES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	wird verbraucht	verbraucht(274) (CT_IS_CONS_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Liste(29) (OT_LST)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	wird nicht verbraucht	verbraucht nicht(276) (CT_IS_NOT_CONS_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	wird teilweise verbraucht	verbraucht teilweise(275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	wird verbraucht	verbraucht(274) (CT_IS_CONS_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist verschieden von	ist verschieden von(359) (CT_IS_DIFF)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut-typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs-typ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus-ter/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlic h für	steht unter DV-Verantwortun g von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssys- temklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFORMED_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABOUT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustim- mung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDCAT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFORMED_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_AB_TRES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Konflikt zu	steht in Konflikt zu(481) (CT_CONFLICTS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNCTIONS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNCTION_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	ist zugeordnet	ist zugeord- net(17) (CT_IS_ASSIG_1 )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
techn. Hilfsmit- tel(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
techn. Hilfsmit- tel(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.64 Geschäftsfelder-Matrix

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu Geschäftsfeld	umfasst(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Geschäftsfeld(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	gehört zu Geschäftsfeld	umfasst(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Geschäftsfeld(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu Geschäftsfeld	umfasst(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Geschäftsfeld(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	gehört zu Geschäftsfeld	umfasst(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Geschäftsfeld(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu Geschäftsfeld	umfasst(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Geschäftsfeld(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	gehört zu Geschäftsfeld	umfasst(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Geschäftsfeld(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Eine

Quellobjektyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjektyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu Geschäftsfeld	umfasst(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Geschäftsfeld(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	gehört zu Geschäftsfeld	umfasst(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Geschäftsfeld(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Eine

### 3.2.65 Geschäftsregel-Architekturdiagramm

Quellobjektyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjektyp	Mögliche Kantenzahl
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine

### 3.2.66 Geschäftsregelzuordnungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine

### 3.2.67 Gliederungsmodell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine

### 3.2.68 IE-Datenmodell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist in Beziehung mit	ist in Beziehung mit(194) (CT_HAS_REL_W ITH)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Subtyp von	hat als Subtyp(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Supertyp von	hat als Supertyp(77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (111) (CT_IS_IN_REL_HP_TO)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist in Beziehung mit	ist in Beziehung mit(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist in Beziehung mit	ist in Beziehung mit(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Subtyp von	hat als Subtyp(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Supertyp von	hat als Supertyp(77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist beschreibend für	wird beschrieben durch(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist beschreibend für	wird beschrieben durch(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	unterscheidet nach Wert von	ist Merkmal für(268) (CT_DIFF)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	ist in Beziehung mit	ist in Beziehung mit(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine

### 3.2.69 Industrial process

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Betriebsmittel- typ(116) (OT_OP_RES_TY PE)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmit- tel(277) (CT_IS_PROD_FA C_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel- typ(116) (OT_OP_RES_TY PE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_ 4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	definiert Mas- kenfeld	hat Masken- feld(295) (CT_DEF_MASK_ ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informatio- nen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Packmitteltyp(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(281) (CT_ACS_4)	Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwick- lung verantwort- lich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	wird teilweise verbraucht	verbraucht teilweise(275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlic h für	steht unter DV-Verantwortun g von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OW_N)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO_R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDCAT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.70 Informationsflussdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine
Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Systemorganisationsseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(52) (CT_IS_ASSIG_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.71 Informationsträgerdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	encompasses	belongs to(449) (CT_INCLUDES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED_ OF)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine

### 3.2.72 Input/Output diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_T YPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

### 3.2.73 Input/Output diagram (Invers)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_T YPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_F OR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

### 3.2.74 IT architecture mapping

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine

### 3.2.75 IT architecture matrix

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
HW-Komponentenklasse(25) (OT_HW_CMP_CLASSES)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
HW-Komponentenklasse(25) (OT_HW_CMP_CLASSES)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Netzkantenklasse(80) (OT_NW_LINE_CLASSES)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Netzkantenklasse(80) (OT_NW_LINE_CLASSES)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netzklasse(42) (OT_NW_CLS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Netzklasse(42) (OT_NW_CLS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Netzknotenklasse(77) (OT_NW_NODE_CLS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Netzknotenklasse(77) (OT_NW_NODE_CLS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine

### 3.2.76 Kennzahlenbaum

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird beeinflusst von	hat Einfluss auf(487) (CT_HAS_INFL)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine

### 3.2.77 Kennzahlenzuordnungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHIP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Risiko(159) (OT_RISK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen von	misst(570) (CT_MEASURED_BY_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen von	misst(570) (CT_MEASURED_BY_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen von	misst(570) (CT_MEASURED_BY_1)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen von	misst(570) (CT_MEASURED_BY_1)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen von	misst(570) (CT_MEASURED_BY_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen von	misst(570) (CT_MEASURED_BY_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wirkt auf	wird beeinflusst von(380) (CT_HAS_RESULT)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_ 1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES )	Erfolgsfak- tor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	ist zugeordnet	hat zugeordnet(252) (CT_IS_ASSIG_6)	Risiko(159) (OT_RISK)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Risiko(159) (OT_RISK)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	wird beeinflusst von	hat Einfluss auf(487) (CT_HAS_INFL)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Risiko(159) (OT_RISK)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine

### 3.2.78 Klassendiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ist Attributtypgruppe	hat Attributtypgruppe(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ist Attributtypgruppe	hat Attributtypgruppe(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	hat Methode	ist Methode für(251) (CT_HAS_METH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Subtyp von	hat als Subtyp(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Supertyp von	hat als Supertyp(77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	associates	is associated(416) (CT_ASSOCIA)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Methode	ist Methode für(251) (CT_HAS_METH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Verbindung zu	hat Verbindung zu(83) (CT_HAS_LINK_TO)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	definiert	wird definiert durch(103) (CT_DEF)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Methode	ist Methode für(251) (CT_HAS_METH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist in Beziehung mit	ist in Beziehung mit(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Subtyp von	hat als Subtyp(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Supertyp von	hat als Supertyp(77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	gehört zu	umfasst(269) (CT_BELONGS_TO_6)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	ERM-Wertebereich(20) (OT_ERM_DOM)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist beschreibend für	wird beschrieben durch(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist beschreibend für	wird beschrieben durch(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist zugeordnet	hat zugeordnet(252) (CT_IS_ASSIG_6)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Methode	ist Methode für(251) (CT_HAS_METH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	unterscheidet nach Wert von	ist Merkmal für(268) (CT_DIFF)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

### HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	unterscheidet nach Wert von	ist Merkmal für(268) (CT_DIFF)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

### 3.2.79 Klassifizierungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	gruppiert(115) (CT_BELONGS_TO_3)	Objekttypklasse(36) (OT_OBJ_TYPE_CLASS)	Eine
Objekttypklasse(36) (OT_OBJ_TYPE_CLASS)	klassifiziert nach	ist Kriterium von(114) (CT_CLSF_BY)	Klassifizierungsaspekt(33) (OT_CLASSFC_CRIT)	Eine

### 3.2.80 Kommunikationsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Kommunikation(130) (OT_COMM)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Kommunikation(130) (OT_COMM)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Kommunikation(130) (OT_COMM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Kommunikation(130) (OT_COMM)	Eine

### 3.2.81 Kostenartendiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Kostenart(132) (OT_COST_TYPE)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Kostenart(132) (OT_COST_TYPE)	Eine

### 3.2.82 Leistungsaustauschdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist	ist(414) (CT_IS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Bedürfnis(267) (OT_WANT)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	ist	ist(414) (CT_IS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	ist	ist(414) (CT_IS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Packmit- telstyp(127) (OT_PACK_MAT_ TYPE)	ist	ist(414) (CT_IS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	ist	ist(414) (CT_IS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine

**HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN**

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

### 3.2.83 Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist	ist(414) (CT_IS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	ist	ist(414) (CT_IS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	ist	ist(414) (CT_IS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Packmitteltyp(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	ist	ist(414) (CT_IS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	ist	ist(414) (CT_IS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

### 3.2.84 Leistungsbaum

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	besteht aus	ist Bestandteil von (30) (CT_CONS_OF_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	kann ersetzen	kann ersetzt werden durch(411) (CT_CAN_REPLACE)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_F OR)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_F OR)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_F OR)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_F OR)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_F OR)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

### 3.2.85 Leistungsbaum (bildhaft)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	besteht aus	ist Bestandteil von (30) (CT_CONS_OF_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	kann ersetzen	kann ersetzt werden durch(411) (CT_CAN_REPLACE)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Person(46) (OT_PERS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Person(46) (OT_PERS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Person(46) (OT_PERS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

### 3.2.86 Mapping-Modell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	ist abgebildet auf	ist abgebildet auf(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPED)	Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	ist abgebildet auf	ist abgebildet auf(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPE D)	Konstante(379) (OT_TRANSFORM_TXT)	Eine
Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine
Konstante(379) (OT_TRANSFORM_TXT)	ist abgebildet auf	ist abgebildet auf(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPE D)	Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	Eine
Konstante(379) (OT_TRANSFORM_TXT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine
Kontextinformationen(398) (OT_CTX_INFO)	ist abgebildet auf	ist abgebildet auf(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPE D)	Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	Eine
Kontextinformationen(398) (OT_CTX_INFO)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine
Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	ist abgebildet auf	ist abgebildet auf(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPE D)	Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Konstante(379) (OT_TRANSFORM_TXT)	Eine
Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Verknüpfung(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Eine

### 3.2.87 Maskendesign

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Bereich(389) (OT_PANEL)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Bitmap(167) (OT_BITMAP)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Listen-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Spin box(260) (OT_SPINBOX)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Text(168) (OT_TXT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Tree-Steuer-element(261) (OT_TREECTRL)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Bereich(389) (OT_PANEL)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Listen-Steuer-element(262) (OT_LISTCTRL)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Bereich(389) (OT_PANEL)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Spin box(260) (OT_SPINBOX)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Text(168) (OT_TXT)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Tree-Steuerem ent(261) (OT_TREECTRL)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	At- tribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Busi- ness-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Bereich(389) (OT_PANEL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Bereich(389) (OT_PANEL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Bitmap(167) (OT_BITM)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Bitmap(167) (OT_BITM)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Bitmap(167) (OT_BITM)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Bitmap(167) (OT_BITM)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Bitmap(167) (OT_BITM)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Bitmap(167) (OT_BITM)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Bitmap(167) (OT_BITM)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Bereich(389) (OT_PANEL)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Listen-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Spin box(260) (OT_SPINBOX)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Text(168) (OT_TXT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Tree-Steurelement(261) (OT_TREECTRL)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Aufzählung(175) (OT_ENUM)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	At- tribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Aufzählung(175) (OT_ENUM)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Aufzählungsaus- prägung(171) (OT_COUNT_INS T)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_T YPE)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Busi- ness-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Lis- ten-Steurelement(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Lis- ten-Steuer- element(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Lis- ten-Steuer- element(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Lis- ten-Steuer- element(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Lis- ten-Steuer- element(262) (OT_LISTCTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Maskentabel- le(183) (OT_SCRN_TBL)	führt zu	ist zugeord- net(517) (CT_LEADS_TO_ 5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maskentabel- le(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	At- tribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Maskentabel- le(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Maskentabel- le(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Aufzählung(175) (OT_ENUM)	Eine
Maskentabel- le(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Aufzählungs- ausprägung(171) (OT_COUNT_INS T)	Eine
Maskentabel- le(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Aufzählung(175) (OT_ENUM)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	Eine
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	führt zu	ist zugeord- net(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	At- tribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Aufzählung(175) (OT_ENUM)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Aufzählungsaus- prägung(171) (OT_COUNT_INS T)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	At- tribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Busi- ness-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Aufzählung(175) (OT_ENUM)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine

### 3.2.88 Maskendesign (Solution Design)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ausgabertext(456) (OT_OUTPUT_TEXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ausgabertext(456) (OT_OUTPUT_TEXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Ausgabertext(456) (OT_OUTPUT_TEXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ausgabertext(456) (OT_OUTPUT_TEXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Ausgabertext(456) (OT_OUTPUT_TEXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Befehl(452) (OT_COMMAND)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Befehl(452) (OT_COMMAND)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Befehl(452) (OT_COMMAND)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Befehl(452) (OT_COMMAND)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Befehl(452) (OT_COMMAND)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Container(446) (OT_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Ausgabertext(456) (OT_OUTPUT_TEXT)	Eine
Container(446) (OT_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Befehl(452) (OT_COMMAND)	Eine
Container(446) (OT_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Container(446) (OT_CONTAINER)	Eine
Container(446) (OT_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Datum(450) (OT_DATE)	Eine
Container(446) (OT_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Eingabegruppe(448) (OT_INPUT_GRP)	Eine
Container(446) (OT_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Icon(455) (OT_ICON)	Eine
Container(446) (OT_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Liste(459) (OT_LIST)	Eine
Container(446) (OT_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Steuerelement-Label(454) (OT_CONTROL_LABEL)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Container(446) (OT_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Tabelle(457) (OT_TABLE)	Eine
Container(446) (OT_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Text(451) (OT_TEXT)	Eine
Container(446) (OT_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Überschrift(458) (OT_HEADER)	Eine
Container(446) (OT_CONTAINER)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Container(446) (OT_CONTAINER)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Container(446) (OT_CONTAINER)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Datum(450) (OT_DATE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Datum(450) (OT_DATE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Datum(450) (OT_DATE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Datum(450) (OT_DATE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Datum(450) (OT_DATE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Eingabegruppe(448) (OT_INPUT_GRP)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Eingabegruppe(448) (OT_INPUT_GRP)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Eingabegruppe(448) (OT_INPUT_GRP)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Eingabegruppe(448) (OT_INPUT_GRP)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Eingabegruppe(448) (OT_INPUT_GRP)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Icon(455) (OT_ICON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Icon(455) (OT_ICON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Icon(455) (OT_ICON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Icon(455) (OT_ICON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Icon(455) (OT_ICON)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Label container(447) (OT_LABEL_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Ausgabertext(456) (OT_OUTPUT_TEXT)	Eine
Label container(447) (OT_LABEL_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Befehl(452) (OT_COMMAND)	Eine
Label container(447) (OT_LABEL_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Datum(450) (OT_DATE)	Eine
Label container(447) (OT_LABEL_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Eingabegruppe(448) (OT_INPUT_GRP)	Eine
Label container(447) (OT_LABEL_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Icon(455) (OT_ICON)	Eine
Label container(447) (OT_LABEL_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Liste(459) (OT_LIST)	Eine
Label container(447) (OT_LABEL_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Steuerelement-Label(454) (OT_CONTROL_LABEL)	Eine
Label container(447) (OT_LABEL_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Tabelle(457) (OT_TABLE)	Eine
Label container(447) (OT_LABEL_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Text(451) (OT_TEXT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Label container(447) (OT_LABEL_CONTAINER)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Überschrift(458) (OT_HEADER)	Eine
Label container(447) (OT_LABEL_CONTAINER)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Label container(447) (OT_LABEL_CONTAINER)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Label container(447) (OT_LABEL_CONTAINER)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Liste(459) (OT_LIST)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Liste(459) (OT_LIST)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Liste(459) (OT_LIST)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Liste(459) (OT_LIST)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Liste(459) (OT_LIST)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Option(449) (OT_OPTION)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Option(449) (OT_OPTION)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Option(449) (OT_OPTION)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Option(449) (OT_OPTION)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Option(449) (OT_OPTION)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Steuerelement-Label(454) (OT_CONTROL_LABEL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Steuerelement-Label(454) (OT_CONTROL_LABEL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Steuerelement-Label(454) (OT_CONTROL_LABEL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Steuerelement-Label(454) (OT_CONTROL_LABEL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Steuerelement-Label(454) (OT_CONTROL_LABEL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Tabelle(457) (OT_TABLE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tabelle(457) (OT_TABLE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Tabelle(457) (OT_TABLE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Tabelle(457) (OT_TABLE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Tabelle(457) (OT_TABLE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Text(451) (OT_TEXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Text(451) (OT_TEXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Text(451) (OT_TEXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Text(451) (OT_TEXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Text(451) (OT_TEXT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Überschrift(458) (OT_HEADER)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Überschrift(458) (OT_HEADER)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Überschrift(458) (OT_HEADER)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Überschrift(458) (OT_HEADER)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Überschrift(458) (OT_HEADER)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

### 3.2.89 Maskendiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	wird dargestellt in	stellt dar(389) (CT_IS_REPRESENT)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird dargestellt in	stellt dar(389) (CT_IS_REPRESENT)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird dargestellt in	stellt dar(389) (CT_IS_REPRESENT)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Layout(170) (OT_PRES)	gestaltet	wird gestaltet von(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Eine
Layout(170) (OT_PRES)	gestaltet	wird gestaltet von(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Layout(170) (OT_PRES)	gestaltet	wird gestaltet von(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Layout(170) (OT_PRES)	gestaltet	wird gestaltet von(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Layout(170) (OT_PRES)	gestaltet	wird gestaltet von(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	Eine
Layout(170) (OT_PRES)	gestaltet	wird gestaltet von(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Layout(170) (OT_PRES)	gestaltet	wird gestaltet von(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Seite(164) (OT_PAGE)	Eine
Layout(170) (OT_PRES)	gestaltet	wird gestaltet von(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Sektion(165) (OT_SECT)	Eine
Layout(170) (OT_PRES)	gestaltet	wird gestaltet von(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Spalte(166) (OT_COL)	Eine
Layout(170) (OT_PRES)	gestaltet	wird gestaltet von(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Text(168) (OT_TXT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Seite(164) (OT_PAGE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Sektion(165) (OT_SECT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Spalte(166) (OT_COL)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Text(168) (OT_TXT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Trenner(169) (OT_SEPRT)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Seite(164) (OT_PAGE)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Sektion(165) (OT_SECT)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Spalte(166) (OT_COL)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Seite(164) (OT_PAGE)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	Eine
Seite(164) (OT_PAGE)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Sektion(165) (OT_SECT)	Eine
Seite(164) (OT_PAGE)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Spalte(166) (OT_COL)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Seite(164) (OT_PAGE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Eine
Seite(164) (OT_PAGE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Seite(164) (OT_PAGE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Seite(164) (OT_PAGE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Seite(164) (OT_PAGE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Text(168) (OT_TXT)	Eine
Seite(164) (OT_PAGE)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Trenner(169) (OT_SEPRT)	Eine
Sektion(165) (OT_SECT)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_I N)	Maskentabel- le(183) (OT_SCRN_TBL)	Eine
Sektion(165) (OT_SECT)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_I N)	Spalte(166) (OT_COL)	Eine
Sektion(165) (OT_SECT)	richtet sich aus nach	richtet sich aus nach(374) (CT_ORIENT)	Sektion(165) (OT_SECT)	Eine
Sektion(165) (OT_SECT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Eine
Sektion(165) (OT_SECT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Sektion(165) (OT_SECT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Sektion(165) (OT_SECT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Sektion(165) (OT_SECT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Text(168) (OT_TXT)	Eine
Sektion(165) (OT_SECT)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Trenner(169) (OT_SEPRT)	Eine
Spalte(166) (OT_COL)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Maskentabelle(183) (OT_SCRN_TBL)	Eine
Spalte(166) (OT_COL)	gliedert sich in	gliedert(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Sektion(165) (OT_SECT)	Eine
Spalte(166) (OT_COL)	richtet sich aus nach	richtet sich aus nach(374) (CT_ORIENT)	Spalte(166) (OT_COL)	Eine
Spalte(166) (OT_COL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Eine
Spalte(166) (OT_COL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Spalte(166) (OT_COL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Spalte(166) (OT_COL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Spalte(166) (OT_COL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Text(168) (OT_TXT)	Eine
Spalte(166) (OT_COL)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Trenner(169) (OT_SEPRT)	Eine



**HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN**

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird dargestellt in	stellt dar(389) (CT_IS_REPRESE N)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine

### 3.2.90 Maskennavigation

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Bitmap(167) (OT_BITM)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Bitmap(167) (OT_BITM)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(516) (CT_AVTIV_4)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Kombinationsfeld(259) (OT_COMBOBOX)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Listen-Steuer-element(262) (OT_LISTCTRL)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Listen-Steuer-element(262) (OT_LISTCTRL)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Lis- ten-Steuer- element(262) (OT_LISTCTRL)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Bereich(389) (OT_PANEL)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Kombinations- feld(259) (OT_COMBOBOX)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Lis- ten-Steuer- element(262) (OT_LISTCTRL)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Options- feld/Kontrollkäst- chen(258) (OT_OPT_CTRL)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Spin box(260) (OT_SPINBOX)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Text(168) (OT_TXT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Maske(31) (OT_SCRN)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Tree-Steuerement(261) (OT_TREECTRL)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	besteht aus	ist Bestandteil von (30) (CT_CONS_OF_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	stellt dar	wird dargestellt in(371) (CT_REPR)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Optionsfeld/Kontrollkästchen(258) (OT_OPT_CTRL)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(516) (CT_AVTIV_4)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Schaltfläche(263) (OT_BUTTON)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Text(168) (OT_TXT)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Text(168) (OT_TXT)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Textfeld(257) (OT_TEXTBOX)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Tree-Steuer-element(261) (OT_TREECTRL)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Tree-Steuer-element(261) (OT_TREECTRL)	führt zu	ist zugeordnet(517) (CT_LEADS_TO_5)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Tree-Steuer-element(261) (OT_TREECTRL)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine

### 3.2.91 Materialdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Materialklasse(124) (OT_MAT_CLS)	gehört zu	hat zugeordnet(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	Eine
Materialklasse(124) (OT_MAT_CLS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Materialklasse(124) (OT_MAT_CLS)	Eine
Materialklasse(124) (OT_MAT_CLS)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	Packmittelklasse(125) (OT_PACK_MAT_CLS)	Eine
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Packmitteltyp(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Eine
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	Eine
Packmittelklasse(125) (OT_PACK_MAT_CLS)	gehört zu	hat zugeordnet(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Packmitteltyp(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Eine
Packmittelklasse(125) (OT_PACK_MAT_CLS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Packmittelklasse(125) (OT_PACK_MAT_CLS)	Eine
Packmitteltyp(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Packmitteltyp(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Eine

### 3.2.92 Materialflussdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Materialfluss(83) (OT_MAT_FLW)	Eine
Materialfluss(83) (OT_MAT_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVE D)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



### 3.2.93 Netzdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	ist verbunden mit	ist verbunden mit(624) (CT_HAS_LINK_WITH)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	läuft auf	ist Plattform für(503) (CT_RUNS_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist verbunden mit	ist verbunden mit(624) (CT_HAS_LINK_WITH)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	läuft auf	ist Plattform für(503) (CT_RUNS_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Betriebssystem(72) (OT_OS)	läuft auf	ist Plattform für(503) (CT_RUNS_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird beschrieben durch	ist beschreibend für(396) (CT_IS_DSCR)	Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	Eine
DBMS(69) (OT_DBMS)	läuft auf	ist Plattform für(503) (CT_RUNS_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist angeschlossen an	ist angeschlossen an(18) (CT_IS_CNN_TO_1)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist verbunden mit	ist verbunden mit(175) (CT_IS_CNN_TO_2)	Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	befindet sich an	ist Standort von(167) (CT_IS_LOC_AT_3)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	besteht (längs) aus Teilabschnitt	umfasst Teilabschnitt(172) (CT_CONS_OF_PART_SEC)	Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	Eine
Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	besteht (quer) aus Teilstrang	umfasst Teilstrang(171) (CT_CONS_OF_PART_STR)	Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	Eine
Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	endet in	ist Ende von(170) (CT_END_IN)	Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	Eine
Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	gehört zu	hat zugeordnet(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine
Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	umfasst	gehört zu(174) (CT_SUBS_4)	Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	Eine
Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	wird realisiert durch	realisiert(244) (CT_IS_REAL_BY )	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	wird realisiert durch	realisiert(244) (CT_IS_REAL_BY )	Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	gehört zu	hat zugeordnet(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	ist verbunden mit	ist verbunden mit(175) (CT_IS_CNN_TO_2)	Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Netzkante(82) (OT_NW_LINE)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	wird realisiert durch	realisiert(244) (CT_IS_REAL_BY )	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzwerk(85) (OT_NW)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Netzwerk(85) (OT_NW)	gehört zur Klasse	umfasst(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Netzklasse(42) (OT_NW_CLS)	Eine
Netzwerk(85) (OT_NW)	ist verbunden mit	ist verbunden mit(175) (CT_IS_CNN_TO_2)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine
Netzwerk(85) (OT_NW)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netzwerk(85) (OT_NW)	umfasst	gehört zu(174) (CT_SUBS_4)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine
Netzwerk(85) (OT_NW)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Risiko(159) (OT_RISK)	has extension point	is extension point of(512) (CT_HAS_EXT_POINT)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Netzwerk(85) (OT_NW)	Eine

### 3.2.94 Netztopologie

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
HW-Komponentenklasse(25) (OT_HW_CMP_CLASSES)	kann umfassen	kann gehören zu(161) (CT_CAN_SUBS_3)	HW-Komponentenklasse(25) (OT_HW_CMP_CLASSES)	Eine
HW-Komponentenklasse(25) (OT_HW_CMP_CLASSES)	kann verbunden werden mit	kann verbunden werden mit(162) (CT_CAN_BE_CONNECTED_4)	HW-Komponentenklasse(25) (OT_HW_CMP_CLASSES)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	gehört zur Klasse	umfasst(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	HW-Komponentenklasse(25) (OT_HW_CMP_CLASSES)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	kann angeschlossen werden an	kann angeschlossen werden an(163) (CT_CAN_BE_LINK_TO)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(161) (CT_CAN_SUBS_3)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	gehört zur Klasse	umfasst(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Netzkantenklasse(80) (OT_NW_LINE_CLASS)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	kann bestehen (längs) aus Teilabschnitt	kann umfassen Teilabschnitt(214) (CT_CAN_CONS_VER_OF)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	kann bestehen (quer) aus Teilstrang	kann umfassen Teilstrang(213) (CT_CAN_CONS_HOR_OF)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	kann enden in	kann Endpunkt sein von(157) (CT_CAN_END_IN)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	kann realisiert werden durch	kann realisieren(159) (CT_CAN_BE_REAL_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	kann realisiert werden durch	kann realisieren(159) (CT_CAN_BE_REAL_BY)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	kann vorkommen	kann umfassen(215) (CT_CAN_OCC_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	gehört zur Klasse	umfasst(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Netzknotenklasse(77) (OT_NW_NODE_CLS)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	kann realisiert werden durch	kann realisieren(159) (CT_CAN_BE_REAL_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(25) (CT_CAN_SUBS_1)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	kann verbunden werden mit	kann verbunden werden mit(160) (CT_CAN_BE_CN N_TO_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	kann verbunden werden mit	kann verbunden werden mit(26) (CT_CAN_BE_CN N_TO_1)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	kann vorkommen	kann umfassen(27) (CT_CAN_OCC_1)	Netzklasse(42) (OT_NW_CLS)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	wird verwendet in	verwendet(216) (CT_IS_USED_IN)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	gehört zur Klasse	umfasst(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Netzklasse(42) (OT_NW_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	kann verbunden werden mit	kann verbunden werden mit(156) (CT_CAN_BE_CN_N_TO_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	wird verwendet in	verwendet(216) (CT_IS_USED_IN)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	HW-Komponentenklasse(25) (OT_HW_CMP_CLASSES)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	Netzklasse(42) (OT_NW_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

### 3.2.95 Office process

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	definiert Maskenfeld	hat Maskenfeld(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OW_N)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OW_N)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFORM_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDCAT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwick- lung verantwort- lich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFORMED_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABOUT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFORMED_ABOUT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNOWLEDG_CATEGORY)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFORM_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFORM_AB_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFORMED_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABOUT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.96 OMT Class description model

Quellobjektyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjektyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	has attribute	is attribute of(187) (CT_HAS_ATTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has operation	is operation of(188) (CT_HAS_OPR)	Operation(93) (OT_OP)	Eine

### 3.2.97 OMT Dynamic model

Quellobjektyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjektyp	Mögliche Kantenzahl
State(99) (OT_STATE)	has transition to	has transition from(198) (CT_HAS_TRANS_TO)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
State(99) (OT_STATE)	has transition to	has transition from(198) (CT_HAS_TRANS_TO)	State(99) (OT_STATE)	Eine

#### HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjektyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjektyp	Mögliche Kantenzahl
State(99) (OT_STATE)	is substate	has sub-state(200) (CT_IS_SUBST)	State(99) (OT_STATE)	Eine

### 3.2.98 OMT Functional model

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Actor(97) (OT_ACTOR)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Actor(97) (OT_ACTOR)	sends	receives(205) (CT_SENDS)	Data store(96) (OT_DATA_STORE)	Eine
Connector(102) (OT_CONNECTOR)	splits to	is split by(410) (CT_SPLITS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Data store(96) (OT_DATA_STORE)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Data store(96) (OT_DATA_STORE)	sends	receives(205) (CT_SENDS)	Actor(97) (OT_ACTOR)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	is composed by	composes(409) (CT_IS_COMPOSED)	Connector(102) (OT_CONNECTOR)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Actor(97) (OT_ACTOR)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Data store(96) (OT_DATA_STORE)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Process(95) (OT_PRCS)	Eine
Process(95) (OT_PRCS)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine

**HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN**

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Process(95) (OT_PRCS)	has subprocess	is subprocess of(208) (CT_HAS_SUBPRCS)	Process(95) (OT_PRCS)	Eine

### 3.2.99 OMT Object model

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association(87) (OT_ASSOC)	constrains	is constrained(204) (CT_CNSTR)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has attribute	is attribute of(187) (CT_HAS_ATTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has operation	is operation of(188) (CT_HAS_OPR)	Operation(93) (OT_OP)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	is defined by	defines(265) (CT_IS_DEF_BY_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	constrains	is constrained(204) (CT_CNSTR)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is defined by	defines(265) (CT_IS_DEF_BY_2)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	aggregates	is aggregated(186) (CT_AGGREG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	defines an association	is defined by(189) (CT_DEF_AN_ASSOC)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has attribute	is attribute of(187) (CT_HAS_ATTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has operation	is operation of(188) (CT_HAS_OPR)	Operation(93) (OT_OP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	is subtype	has subtype(184) (CT_IS_SUB_OF_2)	Sp./Gen. operator(89) (OT_SP_GEN_OPERATOR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is supertype	has supertype(185) (CT_IS_SUPER_OF_2)	Sp./Gen. operator(89) (OT_SP_GEN_OPERATOR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	propagates	is propagated(264) (CT_PROPG_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	propagates	is propagated by(191) (CT_PROPG_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	is instance of	has instance(193) (CT_IS_INST_OF_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	is linked to	is linked to(313) (CT_IS_LNK_TO)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Sp./Gen. operator(89) (OT_SP_GEN_OPERATOR)	is discriminator of	is discriminated by(190) (CT_IS_DISC_OF)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

### 3.2.100 Organigramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	arbeitet zusammen mit	arbeitet zusammen mit(296) (CT_COLLAB_WITHTH)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	hat als Mitarbeiter(6) (CT_WRK_IN)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	hat Mitglied	ist Mitglied von(293) (CT_HAS_MEMB)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wird gebildet durch	ist bildend für(7) (CT_IS_CRT_BY)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wird gebildet durch	ist bildend für(7) (CT_IS_CRT_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wird gebildet durch	ist bildend für(7) (CT_IS_CRT_BY)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wird geleitet von	leitet(292) (CT_MAN)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	hat als Mitarbeiter(6) (CT_WRK_IN)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	hat als Mitarbeiter(6) (CT_WRK_IN)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Organigramm(60) (OT_ORG_CHRT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist vom Typ	typisiert(4) (CT_IS_OF_TYPE_1)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist zuständig für	ist zugeordnet(211) (CT_IS_RESP_2)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wird gebildet durch	ist bildend für(7) (CT_IS_CRT_BY)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wird gebildet durch	ist bildend für(7) (CT_IS_CRT_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wird gebildet durch	ist bildend für(7) (CT_IS_CRT_BY)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Organigramm(60) (OT_ORG_CHRT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann bildend sein für	kann bildend haben(195) (CT_CAN_BE_CONST)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann disziplinarisch vorgesetzt sein	kann disziplinarisch vorgesetzt haben(197) (CT_CAN_BE_DISC_SUP)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann fachlich vorgesetzt sein	kann fachlich vorgesetzt haben(196) (CT_CAN_BE_TECH_SUP)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	besetzt	wird besetzt durch(210) (CT_OCCUPIES)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	gehört zu	hat als Mitarbeiter(6) (CT_WRK_IN)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist organisationsverantwortlich für	steht unter Organisationsverantwortung von(395) (CT_IS_ORG_RSPN)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist organisationsverantwortlich für	steht unter Organisationsverantwortung von(395) (CT_IS_ORG_RSPN)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist organisationsverantwortlich für	steht unter Organisationsverantwortung von(395) (CT_IS_ORG_RSPN)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist organisationsverantwortlich für	steht unter Organisationsverantwortung von(395) (CT_IS_ORG_RSPN)	Person(46) (OT_PERS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist organisati- onsverantwort- lich für	steht unter Or- ganisationsver- antwortung von(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist organisati- onsverantwort- lich für	steht unter Or- ganisationsver- antwortung von(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist organisati- onsverantwort- lich für	steht unter Or- ganisationsver- antwortung von(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist vom Typ	typisiert(61) (CT_IS_OF_TYPE _2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	nimmt wahr	wird wahrge- nommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_ 1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	besetzt	wird besetzt durch(210) (CT_OCCUPIES)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	hat als Mitarbeiter(6) (CT_WRK_IN)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assign- ment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED_ OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist organisati- onsverantwort- lich für	steht unter Or- ganisationsver- antwortung von(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist organisati- onsverantwort- lich für	steht unter Or- ganisationsver- antwortung von(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Verallgemei- nerung von	ist Spezialisie- rung von(479) (CT_GENERAL_2)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Verallgemei- nerung von	ist Spezialisie- rung von(479) (CT_GENERAL_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann gehören zu	kann als Mitar- beiter ha- ben(209) (CT_CAN_BELON G_TO)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Konflikt zu	steht in Konflikt zu(481) (CT_CONFLICTS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wird gebildet durch	ist bildend für(7) (CT_IS_CRT_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	umfasst	befindet sich an(150) (CT_SUBS_3)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist organisati- onsverantwort- lich für	steht unter Or- ganisationsver- antwortung von(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist organisati- onsverantwort- lich für	steht unter Or- ganisationsver- antwortung von(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist organisati- onsverantwort- lich für	steht unter Or- ganisationsver- antwortung von(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist organisati- onsverantwort- lich für	steht unter Or- ganisationsver- antwortung von(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist organisati- onsverantwort- lich für	steht unter Or- ganisationsver- antwortung von(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist organisati- onsverantwort- lich für	steht unter Or- ganisationsver- antwortung von(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist organisati- onsverantwort- lich für	steht unter Or- ganisationsver- antwortung von(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Stelle von	hat Stelle(178) (CT_IS_JOB_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist vom Typ	typisiert(4) (CT_IS_OF_TYPE _1)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	nimmt wahr	wird wahrge- nommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	hat zugeordnet	ist zugeord- net(328) (CT_HAS_ASSIG _1)	Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	ist vom Typ	typisiert(4) (CT_IS_OF_TYPE _1)	Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	Eine
Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	ist 1:1 zugeord- net	ist 1:1 zugeord- net(101) (CT_IS_1_1_ASS IG)	Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	Eine
Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	ist 1:n zugeord- net	ist n:1 zugeord- net(42) (CT_IS_1_N_ASS IG)	Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	Eine
Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	ist n:m zugeord- net	ist m:n zugeord- net(51) (CT_IS_N_M_AS SIG)	Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	umfasst	befindet sich an(150) (CT_SUBS_3)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

### 3.2.101 PPK

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(305) (CT_IS_DEF_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(305) (CT_IS_DEF_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(305) (CT_IS_DEF_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(308) (CT_ACTIV_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(308) (CT_ACTIV_2)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(315) (CT_LNK_3)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(305) (CT_IS_DEF_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

### 3.2.102 Produktauswahlmatrix

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird benötigt für	benötigt(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

### 3.2.103 Produktbaum

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	besteht aus	ist Bestandteil von (30) (CT_CONS_OF_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

### 3.2.104 Produktzuordnungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHIP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHIP_TYPE)	ist Grundlage für	hat Grundlage(520) (CT_BASIS_FOR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Grundlage für	hat Grundlage(520) (CT_BASIS_FOR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Grundlage für	hat Grundlage(520) (CT_BASIS_FOR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Grundlage für	hat Grundlage(520) (CT_BASIS_FOR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Auftragsgrundlage für	hat Auftragsgrundlage(413) (CT_IS_ORDER)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Grundlage für	hat Grundlage(520) (CT_BASIS_FOR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	befriedigt	wird befriedigt durch(521) (CT_SUPPLY)	Bedürfnis(267) (OT_WANT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	hat Leistungsmerkmal	ist Leistungsmerkmal von(340) (CT_HAS_PERF_CHARAC)	Leistungsmerkmal(157) (OT_PERF_CHARACTER)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird angeboten über	bietet an(523) (CT_IS_OFFERED )	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVE_D_BY)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVE_D_BY)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVE_D_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird empfangen von	ist Empfänger von(465) (CT_IS_RECEIVE_D_BY)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird nachgefragt von	fragt nach(519) (CT_DEMANDED_BY)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird nachgefragt von	fragt nach(519) (CT_DEMANDED_BY)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird nachgefragt von	fragt nach(519) (CT_DEMANDED_BY)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird nachgefragt von	fragt nach(519) (CT_DEMANDED_BY)	Person(46) (OT_PERS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	wird nachgefragt von	fragt nach(519) (CT_DEMANDED_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird nachgefragt von	fragt nach(519) (CT_DEMANDED_BY)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Marketing-Instrument(268) (OT_MARKET_INSTR)	wird eingesetzt für	setzt ein(522) (CT_IS_USED_FOR)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDCAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

### 3.2.105 Programmablaufplan (PA)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

### 3.2.106 Projektstrukturplan

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	depends on	has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine

### 3.2.107 Projektterminplan

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erzeugt	wird erzeugt von(330) (CT_CRT_6)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	führt zu	ist zugeordnet(333) (CT_LEADS_TO_3)	Regelinstanz(152) (OT_RULE_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	gehört zu	umfasst(736) (CT_BELONGS_TO_10)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von (Ende-Ende)	ist Nachfolger von (Ende-Ende)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von (Ende-Ende)	ist Nachfolger von (Ende-Ende)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von (Start-Ende)	ist Nachfolger von (Start-Ende)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von (Start-Ende)	ist Nachfolger von (Start-Ende)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von (Start-Start)	ist Nachfolger von (Start-Start)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von (Start-Start)	ist Nachfolger von (Start-Start)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kenn- zahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Beziehung(140) (OT_RELSHP)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Entity(139) (OT_ENT)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aktiviert	wird aktiviert durch(329) (CT_ACTIV_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	configures	is configured by(749) (CT_CONFIGURES)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	gehört zu	umfasst(736) (CT_BELONGS_TO_10)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von (Ende-Ende)	ist Nachfolger von (Ende-Ende)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von (Ende-Ende)	ist Nachfolger von (Ende-Ende)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von (Start-Ende)	ist Nachfolger von (Start-Ende)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von (Start-Ende)	ist Nachfolger von (Start-Ende)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von (Start-Start)	ist Nachfolger von (Start-Start)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von (Start-Start)	ist Nachfolger von (Start-Start)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	wird ausgewertet von	wertet aus(331) (CT_IS_EVAL_BY_2)	Regelinstanz(152) (OT_RULE_INST)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fragebogenvorlage(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFORMED_ON_CNC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehung(140) (OT_RELSHP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster-Instanz(138) (OT_CLST_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entity(139) (OT_ENT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attributinstanz(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriffsinstanz(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist zugeordnet	ist zugeord- net(17) (CT_IS_ASSIG_1 )	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Ab- bruch informiert werden	führt zur Ab- bruch-Informatio n von(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustim- mung von(435) (CT_AGREES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_ 1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rege- linstanz(152) (OT_RULE_INST)	aktiviert	wird aktiviert durch(329) (CT_ACTIV_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rege- linstanz(152) (OT_RULE_INST)	führt zu	ist abhängig von(334) (CT_LEADS_TO_4)	Ereignisin- stanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Rege- linstanz(152) (OT_RULE_INST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Rege- linstanz(152) (OT_RULE_INST)	verknüpft	wird verknüpft von(332) (CT_LNK_4)	Rege- linstanz(152) (OT_RULE_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlic h für	steht unter DV-Verantwortun g von(219) (CT_IS_DP_RESP _2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist zugeordnet	ist zugeord- net(17) (CT_IS_ASSIG_1 )	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine

### 3.2.108 Prozessauswahldiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	gehört zu(369) (CT_BELONGS_TO_8)	Hauptprozess(28) (OT_MAIN_PRCS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Hauptprozess(28) (OT_MAIN_PRCS)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Hauptprozess(28) (OT_MAIN_PRCS)	Eine

### 3.2.109 Prozessauswahlmatrix

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	besteht aus	ist Bestandteil von (30) (CT_CONS_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.110 Prozessinstanziierungsmodell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Instanziierungsplan(214) (OT_INST_PLAN)	enthält	ist enthalten in(439) (CT_CONTAINS_1)	Instanziierungszyklus(213) (OT_INST_CYC)	Eine
Instanziierungszyklus(213) (OT_INST_CYC)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(257) (CT_IS_SUPERIOR_2)	Instanziierungszyklus(213) (OT_INST_CYC)	Eine
Instanziierungszyklus(213) (OT_INST_CYC)	wiederholt	wird wiederholt von(438) (CT_REPEATS)	Instanziierungsintervall(212) (OT_INSTAN_INTERVALL)	Eine

### 3.2.111 Prozessterminplan

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufzählungsausprägung(171) (OT_COUNT_INST)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	bezieht sich auf	hat(177) (CT_REL_TO)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist Alternativbetriebsmittel von	hat Alternativbetriebsmittel(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmittel(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHCKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(846) (CT_IS_RELATED_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(736) (CT_BELONGS_TO_10)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	ist Vorgänger von (Ende-Ende)	ist Nachfolger von (Ende-Ende)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	ist Vorgänger von (Ende-Ende)	ist Nachfolger von (Ende-Ende)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	ist Vorgänger von (Start-Ende)	ist Nachfolger von (Start-Ende)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	ist Vorgänger von (Start-Ende)	ist Nachfolger von (Start-Ende)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	ist Vorgänger von (Start-Start)	ist Nachfolger von (Start-Start)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	ist Vorgänger von (Start-Start)	ist Nachfolger von (Start-Start)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	definiert Mas- kenfeld	hat Masken- feld(295) (CT_DEF_MASK_ ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informatio- nen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(736) (CT_BELONGS_T O_10)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE )	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zur	ist zugeord- net(120) (CT_BELONGS_T O_4)	Kostenart(132) (OT_COST_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Busi- ness-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von (Ende-Ende)	ist Nachfolger von (Ende-Ende)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von (Ende-Ende)	ist Nachfolger von (Ende-Ende)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von (Start-Ende)	ist Nachfolger von (Start-Ende)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von (Start-Ende)	ist Nachfolger von (Start-Ende)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von (Start-Start)	ist Nachfolger von (Start-Start)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von (Start-Start)	ist Nachfolger von (Start-Start)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann erzeugen	kann erzeugt werden von(267) (CT_CAN_CRT)	Listentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann unterstützen	kann unterstützt werden von(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Listentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Maskentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Busi- ness-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortlich von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortlich von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortlich von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortlich von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortlich von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortlich von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortlich von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FACTOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FACTOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FACTOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANTED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	bildet Module	wird als Modul gebildet von(720) (CT_IS_MODULE_BUILD)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	bildet Prozesselemente	wird als Prozesselement gebildet von(721) (CT_IS_PRCS_BUILD)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	ist erlaubt	ist erlaubt(719) (CT_IS_ALLOWED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Liste(29) (OT_LST)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist verschieden von	ist verschieden von(359) (CT_IS_DIFF)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFORMED_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABTS_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFORMED_ABTS_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDCAT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Konflikt zu	steht in Konflikt zu(481) (CT_CONFLICTS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIG_1 )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.112 RAD

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine

### 3.2.113 RAMS

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Hauptprozess(28) (OT_MAIN_PRCS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	besteht aus	ist Bestandteil von (30) (CT_CONS_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Hauptprozess(28) (OT_MAIN_PRCS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine



### 3.2.114 Rechediagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Workflow-Klasse von	ist Workflow-Klasse von (passiv)(472) (CT_IS_WFCLASS_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf instanziiieren	kann instanziiert werden von(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf Rechte ändern	darf Rechte ändern (passiv)(474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf suchen	darf suchen (passiv)(473) (CT_MAY_SEARCH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf instanziiieren	kann instanziiert werden von(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf Rechte ändern	darf Rechte ändern (passiv)(474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf suchen	darf suchen (passiv)(473) (CT_MAY_SEARCH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf instanzieren	kann instanziiert werden von(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	darf Rechte ändern	darf Rechte ändern (passiv)(474) (CT_MAY_CHG_P RIVIL)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf suchen	darf suchen (passiv)(473) (CT_MAY_SEARCH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist prozessverantwortlich für	steht unter Prozessverantwortung von(394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf instanziiieren	kann instanziiert werden von(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf Rechte ändern	darf Rechte ändern (passiv)(474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf suchen	darf suchen (passiv)(473) (CT_MAY_SEARCH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	darf instanziiieren	kann instanziiert werden von(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf instanziiieren	kann instanziiert werden von(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist prozessverantwortlich für	steht unter Prozessverantwortung von(394) (CT_IS_PRCS_RESPN)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine

### 3.2.115 Regeldiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	darf nicht eintreten bei	hat Bedingung (falsch)(128) (CT_MUST_NOT_OCC_WHN)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	muss eintreten für	hat Bedingung (wahr)(127) (CT_MUST_OCC_FOR)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	hat Teilregel	ist Teilregel von(45) (CT_HAS_SUBO_RULE)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine

### 3.2.116 Relationendiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attribut(8) (OT_ATTR)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	hat	ist zugeordnet(121) (CT_HAS_2)	Domäne(16) (OT_DOM)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist beschreibend für	wird beschrieben durch(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Domäne(16) (OT_DOM)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	ERM-Wertebereich(20) (OT_ERM_DOM)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist beschreibend für	wird beschrieben durch(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Relation(51) (OT_REL)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Relation(51) (OT_REL)	ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	bildet ab	wird abgebildet durch(113) (CT_DEPICTS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	gehört zu	hat(91) (CT_BELONGS_TO_2)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	View(57) (OT_VIEW)	Eine

### 3.2.117 Risikodiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Risiko(159) (OT_RISK)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Risiko(159) (OT_RISK)	Eine
Risikokategorie(256) (OT_RISK_CATEGORY)	enthält	gehört zu(431) (CT_BELONG_CATEGORY)	Risikokategorie(256) (OT_RISK_CATEGORY)	Eine
Risikokategorie(256) (OT_RISK_CATEGORY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Risiko(159) (OT_RISK)	Eine

### 3.2.118 Rollendiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	bezieht sich auf	hat(177) (CT_REL_TO)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustim- mung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Konflikt zu	steht in Konflikt zu(481) (CT_CONFLICTS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.119 SAP ALE-Filtermodell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Filterobjekttyp(135) (OT_FLTR_OBJ_T YPE)	ist Filter von	wird gefiltert von(300) (CT_IS_FLTR_OF )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.120 SAP ALE-Funktionsmodell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorien- tiert übergeord- net	ist prozessorien- tiert untergeord- net(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.121 SAP ALE-Nachrichtenflussmodell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	Eine
Nachricht(136) (OT_MSG_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVE D)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.122 SAP Integrationsprozess (XI)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erfolgt vor	erfolgt nach(584) (CT_SAP_XI_OC CURS_BEFORE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erfolgt vor	erfolgt nach(584) (CT_SAP_XI_OC CURS_BEFORE)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erfolgt vor	erfolgt nach(584) (CT_SAP_XI_OC CURS_BEFORE)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	erfolgt vor	erfolgt nach(477) (CT_SUCCEED)	Schleifenanfang(241) (OT_LOOP_START)	Eine

### 3.2.123 SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Teil von	hat Teil(404) (CT_IS_PART_OF)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	ist Teil von	hat Teil(404) (CT_IS_PART_OF)	Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	Eine
Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	liefert Daten an	erhält Daten von(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

### 3.2.124 SAP NetWeaver Business Warehouse-Mapping Multi Provider

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	enthält	gehört zu (615) (CT_SAP_BW_CONTAINS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	enthält	gehört zu (615) (CT_SAP_BW_CONTAINS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat zugeordnetes Attribut	ist zugeordnetes Attribut von(614) (CT_SAP_BW_ALLOCATED_ATTRIBUTES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

### 3.2.125 SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat zugeordnetes Attribut	ist zugeordnetes Attribut von(614) (CT_SAP_BW_ALLOCATED_ATTRIBUTES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

### 3.2.126 SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	enthält fremdes Merkmal in Hierarchie	ist fremdes Merkmal in Hierarchie(616) (CT_SAP_BW_FOREIGN_CHARACTER_IN_HIER)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat zugeordnetes Attribut	ist zugeordnetes Attribut von(614) (CT_SAP_BW_ALLOCATED_ATTRIBUTES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Datenziel/Info Provider in	enthält als Datenziel/Info Provider(619) (CT_BW_DATA_TARGET_IN_INFO_AREA)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist geklammert an	ist Fremdschlüssel von(613) (CT_SAP_BW_COMPOUNDING)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	verwendet zur Berechtigungsprüfung	wird zur Berechtigungsprüfung verwendet(617) (CT_BW_USES_FOR_CHECK)	Data Store-Objekt(311) (OT_BW_ODS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine



### 3.2.127 SAP SERM

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit (111) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Mussfeld	ist Mussfeld(130) (CT_HAS_MAND_FIELD)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist aggregierend eingehend	aggregierend(105) (CT_DEF_AGGR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist hierarchisch eingehend	hierarchisch(106) (CT_DEF_HIER)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist referentiell eingehend	referentiell (107) (CT_HAS_REL_REF)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine

### 3.2.128 SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Person(46) (OT_PERS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Systemorganisations- einheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Systemorganisations- einheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Eine
Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_COR RES)	Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	Eine



### 3.2.129 SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird beschrieben durch	beschreibt(671) (CT_SAP_NW_IS_DESCRIBED_BY)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird beschrieben durch	beschreibt(671) (CT_SAP_NW_IS_DESCRIBED_BY)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	verändert	wird verändert durch(670) (CT_SAP_NW_CHANGES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	verändert	wird verändert durch(670) (CT_SAP_NW_CHANGES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	verändert	wird verändert durch(670) (CT_SAP_NW_CHANGES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	verändert	wird verändert durch(670) (CT_SAP_NW_CHANGES)	Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	verändert	wird verändert durch(670) (CT_SAP_NW_CHANGES)	Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(33) (CT_IS_RESP_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(33) (CT_IS_RESP_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(33) (CT_IS_RESP_FOR_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Systemorganisations-einheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	wird beschrieben durch	beschreibt(671) (CT_SAP_NW_IS_DESCRIBED_BY)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

### 3.2.130 SAP-Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	entspricht	entspricht(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.131 Schichtkalender

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Schicht(217) (OT_SHIFT)	wird unterbrochen von	unterbricht(440) (CT_IS_INTERRUPTED_BY)	Pause(218) (OT_BREAK)	Eine
Schichtplan(215) (OT_SHIFT_PLAN)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(257) (CT_IS_SUPERIOR_2)	Schichtzyklus(216) (OT_SHIFT_CYC)	Eine
Schichtzyklus(216) (OT_SHIFT_CYC)	wiederholt	wird wiederholt von(438) (CT_REPEATS)	Schicht(217) (OT_SHIFT)	Eine

### 3.2.132 SeDaM-Modell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	ist Attributtyp- gruppe	hat Attribut- typgruppe(270) (CT_IS_ATTR_TY PE_GRP)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Mussfeld	ist Mussfeld(130) (CT_HAS_MAND_ FIELD)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist aggregierend eingehend	aggregie- rend(105) (CT_DEF_AGGR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist hierarchisch eingehend	hierarchisch(106) (CT_DEF_HIER)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist referentiell eingehend	referentiell (107) (CT_HAS_REL_R EF)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Subtyp von	hat als Sub- typ(76) (CT_IS_SUB_OF_ 1)	Generalisie- rungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Supertyp von	hat als Super- typ(77) (CT_IS_SUPER_O F_1)	Generalisie- rungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	gehört zu	umfasst(269) (CT_BELONGS_T O_6)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Generalisierungstyp(23) (OT_GNRL_TYPE)	Eine

### 3.2.133 Service-Architekturdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	depends on	has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

### 3.2.134 Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE )	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE )	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine

### 3.2.135 Service-Kollaborationsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	ist relevant für	hat relevantes Architekturelement(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	liefert Input für	erhält Input von(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	liefert Input für	erhält Input von(582) (CT_PROV_INP_F OR_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE )	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	liefert Input für	erhält Input von(582) (CT_PROV_INP_F OR_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	IS service(295) (OT_IS_SERVICE )	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	erzeugt	wird erzeugt von(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	liefert Input für	erhält Input von(582) (CT_PROV_INP_F OR_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	liefert Input für	erhält Input von(582) (CT_PROV_INP_F OR_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	liefert Input für	erhält Input von(582) (CT_PROV_INP_F OR_1)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	liefert Input für	erhält Input von(582) (CT_PROV_INP_F OR_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	realisiert	wird realisiert durch(56) (CT_REAL)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Port(404) (OT_PORT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Port(404) (OT_PORT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Port(404) (OT_PORT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Port(404) (OT_PORT)	liefert Input für	erhält Input von(582) (CT_PROV_INP_F OR_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE )	Eine
Port(404) (OT_PORT)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATIO N)	Eine
Port(404) (OT_PORT)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE )	Eine
Port(404) (OT_PORT)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE )	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	erzeugt	wird erzeugt von(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	liefert	wird geliefert von(575) (CT_DELIVERS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	liefert Input für	erhält Input von(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	liefert Input für	erhält Input von(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	liefert Input für	erhält Input von(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	meets	applies to(758) (CT_MEETS)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	governs and measures	is governed and measured by(759) (CT_GOVERNS)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	meets	applies to(758) (CT_MEETS)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

### 3.2.136 Service-Zuordnungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	ist relevant für	hat relevantes Architekturelement(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Environment(393) (OT_ENVIRONME NT)	is condition for	has as condi- tion(743) (CT_IS_CONDITI ON_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Environment(393) (OT_ENVIRONME NT)	is condition for	has as condi- tion(743) (CT_IS_CONDITI ON_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Ereignisin- stanz(143) (OT_EV_INST)	configures	is configured by(749) (CT_CONFIGURE S)	Fähigkeitskonfi- guration(391) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATIO N)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	IS service(295) (OT_IS_SERVICE )	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	IS service(295) (OT_IS_SERVICE )	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	liefert	wird geliefert von(575) (CT_DELIVERS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kenn- zahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeitskonfi- guration(391) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATIO N)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZ ES)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfi- guration(391) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATIO N)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZ ES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Geschäftsre- gel(360) (OT_BUSINESS_ RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	no longer uses	is no longer used by(756) (CT_NO_LONGER_USES)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	liefert	wird geliefert von(575) (CT_DELIVERS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	no longer uses	is no longer used by(756) (CT_NO_LONGER_USES)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	governs and measures	is governed and measured by(759) (CT_GOVERNS)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	meets	applies to(758) (CT_MEETS)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

### 3.2.137 SIPOC

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabeme- dium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Systemorganisa-tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Systemorganisa-tionseinheits-typ(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge-stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Clus-ter/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine



### 3.2.138 Strategiediagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Risiko(159) (OT_RISK)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Strategy(239) (OT_STAT)	Eine
Strategy(239) (OT_STAT)	ermöglicht	ist ermöglicht von(772) (CT_ENABLES)	Strategy(239) (OT_STAT)	Eine
Strategy(239) (OT_STAT)	implementiert	wird implementiert durch(625) (CT_IMPLEMENT S)	Strategy(239) (OT_STAT)	Eine
Strategy(239) (OT_STAT)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Strategy(239) (OT_STAT)	Eine
Strategy(239) (OT_STAT)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

### 3.2.139 Strategiezuordnungsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Strategy(239) (OT_STAT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beeinflusst	ist beeinflusst durch(776) (CT_GOVERNS_1)	Strategy(239) (OT_STAT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	beeinflusst	ist beeinflusst durch(776) (CT_GOVERNS_1)	Strategy(239) (OT_STAT)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Strategy(239) (OT_STAT)	Eine
Strategy(239) (OT_STAT)	bestimmt Durchsetzungstyp von	unterliegt Durchsetzungstyp bestimmt durch (778) (CT_EFFECTS_ENFORCEMENT_LEVEL_OF)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Strategy(239) (OT_STAT)	defines	is defined by(447) (CT_DEFINES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Strategy(239) (OT_STAT)	ist formuliert auf Basis von	ist Quelle von(777) (CT_IS_FORMULATED_BASED_ON)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Strategy(239) (OT_STAT)	ist formuliert auf Basis von	ist Quelle von(777) (CT_IS_FORMULATED_BASED_ON)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Strategy(239) (OT_STAT)	wendet an	ist angewendet von(779) (CT_DEPLOYS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

### 3.2.140 Swimlane-Baum

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Eine
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine

### 3.2.141 SWOT-Diagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Beurteilung(405) (OT_ASSESSMENT)	ist Beurteilung von	ist beurteilt als(775) (CT_IS_JUDGMENT_OF)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine

### 3.2.142 Systemumgebung

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat Port	ist Port von(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	läuft auf	ist Plattform für(503) (CT_RUNS_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIO N)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	erzeugt	wird erzeugt von(330) (CT_CRT_6)	Ereignisin- stanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist prozessorien- tiert übergeord- net	ist prozessorien- tiert untergeord- net(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE _3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDEC_ OF_2)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Betriebsmittel- typ(116) (OT_OP_RES_TY PE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_ WITH_2)	Betriebsmittel- typ(116) (OT_OP_RES_TY PE)	Eine
Betriebsmittel- typ(116) (OT_OP_RES_TY PE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_ WITH_2)	Fähigkeitskonfi- guration(391) (OT_CAPABILITY_ CONFIGURATIO N)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	describes	is described by(751) (CT_DESCRIBES_2)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	Eine
Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	aktiviert	wird aktiviert durch(329) (CT_ACTIV_3)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	configures	is configured by(749) (CT_CONFIGURES)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	gehört zu	umfasst(736) (CT_BELONGS_TO_10)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(314) (CT_IS_PREDECESSOR_2)	Ereignisinstanz(143) (OT_EV_INST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	can be constrained by	can constrain(755) (CT_CAN_BE_CONstrained_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfüllt	ist erfüllt(745) (CT_FULFILLS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	implementiert	wird implementiert durch(625) (CT_IMPLEMENTATIONS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	inhabits	is inhabited by(746) (CT_INHABITS)	Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is standard for	has standard(754) (CT_IS_STANDARD_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	zeigt	wird gezeigt(747) (CT_EXHIBITS)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	depends on	has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	wird verbraucht	verbraucht(274) (CT_IS_CONSBY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	ersetzt	ist ersetzt durch(773) (CT_REPLACES)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RESOURCE)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	hat Instanz	ist Instanz von(321) (CT_HAS_INST)	Fielded capability(392) (OT_FIELDED_CAPABILITY)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	hat Port	ist Port von(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	inhabits	is inhabited by(746) (CT_INHABITS)	Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	is standard for	has standard(754) (CT_IS_STANDARD_FOR)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOCATION_AT)	Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RESOURCE_TYPE)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	substituiert	ist substituiert durch(774) (CT_SUBSTITUTE_S)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIONS)	wird verbraucht	verbraucht(274) (CT_IS_CONS_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RESOURCE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	depends on	has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	implements	is implemented by(788) (CT_IMPLEMENT_S_MULTILPE)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist angeschlossen an	ist angeschlossen an(18) (CT_IS_CNN_TO_1)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist verbunden mit	ist verbunden mit(175) (CT_IS_CNN_TO_2)	Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	realisiert	wird realisiert durch(56) (CT_REAL)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	requires	is required by(362) (CT_REQ)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	wird benötigt für	benötigt(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Materialfluss(83) (OT_MAT_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	ist verbunden mit	ist verbunden mit(175) (CT_IS_CNN_TO_2)	Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is owner of	has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist vom Typ	typisiert(4) (CT_IS_OF_TYPE_1)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	no longer uses	is no longer used by(756) (CT_NO_LONGER_USES)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	hat Port	ist Port von(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann bildend sein für	kann bildend haben(195) (CT_CAN_BE_CONST)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RESOURCE)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Materialfluss(83) (OT_MAT_FLW)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Port(404) (OT_PORT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Port(404) (OT_PORT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Eine
Port(404) (OT_PORT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Port(404) (OT_PORT)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	hat Port	ist Port von(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_ WITH_2)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_ WITH_2)	Betriebsmittel- typ(116) (OT_OP_RES_TY PE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_ WITH_2)	Fähigkeitskonfi- guration(391) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATIO N)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_ WITH_2)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_ WITH_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_ WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann gehören zu	kann als Mitarbeiter haben(209) (CT_CAN_BELONG_TO)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDCAT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	aims to achieve	is aimed to achieve(752) (CT_AIMS_TO_ACHIEVE)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	wird benötigt für	benötigt(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	is owner of	has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist vom Typ	typisiert(4) (CT_IS_OF_TYPE_1)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	no longer uses	is no longer used by(756) (CT_NO_LONGER_USES)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
System(395) (OT_SYSTEM)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	hat Port	ist Port von(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	ist verbunden mit	ist verbunden mit(175) (CT_IS_CNN_TO_2)	Netzknoten(79) (OT_NW_NODE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
System(395) (OT_SYSTEM)	realisiert	wird realisiert durch(56) (CT_REAL)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	runs on	is platform for(787) (CT_RUNS_ON_MULTIPLE)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	System(395) (OT_SYSTEM)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
System(395) (OT_SYSTEM)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fielded capability(392) (OT_FIELDED_CAPABILITY)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fähigkeitskonfiguration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

### 3.2.143 Tabellendiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Domäne (phys.)(47) (OT_DOM_PHYS)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Domäne(16) (OT_DOM)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	hat	gehört zu(96) (CT_HAS_1)	Domäne (phys.)(47) (OT_DOM_PHYS)	Eine
Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Index(103) (OT_IDX)	ist definiert durch	definiert(246) (CT_IS_DEF_BY_1)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Speicherbereich(53) (OT_MEM_LOC)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(93) (CT_IS_ASSIG_5)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Speicherbereich(53) (OT_MEM_LOC)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(93) (CT_IS_ASSIG_5)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tabelle(55) (OT_TBL)	besitzt	ist Teil von(95) (CT_OWNS)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	hat Referenz auf	hat Referenz auf(294) (CT_HAS_REF_TO)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	ist vom Typ	typisiert(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	liest	liest(248) (CT_READ_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine

### 3.2.144 Technische Ressourcen

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	gehört zu	hat zugeordnet(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	Eine
Betriebsmittelklasse(112) (OT_OP_RES_CLASSES)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Betriebsmittelklasse(112) (OT_OP_RES_CLASSES)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	gehört zu	hat zugeordnet(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Betriebsmittelklasse(112) (OT_OP_RES_CLASSES)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	Eine
Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	gehört zu	hat zugeordnet(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Eine
Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	Eine
Lagereinrichtungs-kategorie(113) (OT_WH_EQUIP_CLS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Lagereinrichtungs-kategorie(113) (OT_WH_EQUIP_CLS)	Eine
Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	gehört zu	hat zugeordnet(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Lagereinrichtungs-kategorie(113) (OT_WH_EQUIP_CLS)	Eine
Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Betriebsmittel(120) (OT_OP_RES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	Eine
Systemorganisationseinheit(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	Eine
Systemorganisationseinheitstyp(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	bildet ab	wird abgebildet durch(84) (CT_DEPICTS_1)	Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Eine
techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	gehört zu	hat zugeordnet(253) (CT_BELONGS_TO_5)	techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Eine
techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Eine
techn. Hilfsmittelklasse(115) (OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	techn. Hilfsmittelklasse(115) (OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	gehört zu	hat zugeordnet(253) (CT_BELONGS_TO_5)	techn. Hilfsmittelklasse(115) (OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	gehört zu	hat zugeordnet(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Transportsystemtyp(18) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Eine
Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	Eine
Transportsystemklasse(114) (OT_TRNSP_SYS_CLS)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Transportsystemklasse(114) (OT_TRNSP_SYS_CLS)	Eine
Transportsystemtyp(18) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	gehört zu	hat zugeordnet(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Transportsystemklasse(114) (OT_TRNSP_SYS_CLS)	Eine
Transportsystemtyp(18) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Transportsystemtyp(18) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Eine



### 3.2.145 TOGAF diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_COMPONENT_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARRIER)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	ist abhängig von	ist Voraussetzung für(733) (CT_DEPENDS_ON)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_COMPONENT_TYPE)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARRIER)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	depends on	has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2)	Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	gehört zur Klasse	umfasst(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist abhängig von	ist Voraussetzung für(733) (CT_DEPENDS_ON)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOCATED)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	ist abhängig von	ist Voraussetzung für(733) (CT_DEPENDS_ON)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	ist relevant für	hat relevantes Architekturelement(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	ist relevant für	hat relevantes Architekturelement(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	delivers	is delivered by(757) (CT_DELIVERS_2 )	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	associates	is associated(416) (CT_ASSOCIATED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	besteht aus	ist Teil von(85) (CT_CONS_OF_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist in Beziehung mit	ist in Beziehung mit(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PRODUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	realisiert	wird realisiert von(712) (CT_SOA_REALIZES)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	depends on	has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	beinhaltet	ist Inhalt von(461) (CT_CONTAINS_2)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WITH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist zugeordnet	ist zugeordnet(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	ist abhängig von	ist Voraussetzung für(733) (CT_DEPENDS_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	ist Vorgänger von	ist Nachfolger von(152) (CT_IS_PRED_OF)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(161) (CT_CAN_SUBS_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wirkt auf	wird beeinflusst von(380) (CT_HAS_RESULT)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYSTEM_CLASS)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	depends on	has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Lücke(397) (OT_GAP)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	gehört zur Klasse	umfasst(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Netzkantenklasse(80) (OT_NW_LINE_CLASSES)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	ist abhängig von	ist Voraussetzung für(733) (CT_DEPENDS_ON)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	kann bestehen (längs) aus Teilabschnitt	kann umfassen Teilabschnitt(214) (CT_CAN_CONSIST_OF)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	kann bestehen (quer) aus Teilstrang	kann umfassen Teilstrang(213) (CT_CAN_CONS_HOR_OF)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(25) (CT_CAN_SUBS_1)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	ist abhängig von	ist Voraussetzung für(733) (CT_DEPENDS_ON)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WITH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist vom Typ	typisiert(4) (CT_IS_OF_TYPE_1)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	nimmt wahr	wird wahrge- nommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wird gebildet durch	ist bildend für(7) (CT_IS_CRT_BY)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wird gebildet durch	ist bildend für(7) (CT_IS_CRT_BY)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WITH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	gehört zu	hat als Mitarbeiter(6) (CT_WRK_IN)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Gliederungsele- ment(232) (OT_STRCT_ELM T)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Policy(237) (OT_POLICY)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wird gebildet durch	ist bildend für(7) (CT_IS_CRT_BY)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	meets	applies to(758) (CT_MEETS)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	wird getrieben von	treibt(769) (CT_IS_DRIVEN_BY)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann realisieren	kann realisiert werden an(135) (CT_CAN_REAL)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	umfasst	befindet sich an(150) (CT_SUBS_3)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WITH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	nimmt wahr	wird wahrgenommen von(480) (CT_EXEC_5)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	encompasses	belongs to(449) (CT_INCLUDES)	Treiber(400) (OT_DRIVER)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Treiber(400) (OT_DRIVER)	motivates	is motivated by(760) (CT_MOTIVATES)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	governs and measures	is governed and measured by(759) (CT_GOVERNS)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Vertrag(399) (OT_CONTRACT)	meets	applies to(758) (CT_MEETS)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Gliederungselement(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine

### 3.2.146 Transformation

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Transformations-Pattern(375) (OT_TRANSFORM_PATTERN)	besteht aus	besteht aus(716) (CT_MOD_TRANSFORM_CONSISTS_OF)	Transformations-Pattern-Komponente(376) (OT_TRANSFORM_PATTERN_COMPONENT)	Eine

### 3.2.147 Transformationsprofil-Modell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	besteht aus	besteht aus(716) (CT_MOD_TRANSFORM_CONSISTS_OF)	Transformations-Pattern(375) (OT_TRANSFORM_PATTERN)	Eine
Transformations-Pattern(375) (OT_TRANSFORM_PATTERN)	erfolgt vor	erfolgt nach(717) (CT_MOD_TRANSFORM_OCCURS_BEFORE)	Transformations-Pattern(375) (OT_TRANSFORM_PATTERN)	Eine
Transformations-Profil(374) (OT_TRANSFORM_PROFILE)	besteht aus	besteht aus(716) (CT_MOD_TRANSFORM_CONSISTS_OF)	Gliederungselement(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Eine
Transformations-Profil(374) (OT_TRANSFORM_PROFILE)	besteht aus	besteht aus(716) (CT_MOD_TRANSFORM_CONSISTS_OF)	Transformations-Pattern(375) (OT_TRANSFORM_PATTERN)	Eine

### 3.2.148 UML 1.4 Activity diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Action(284) (OT_ACTION)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Action(284) (OT_ACTION)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	sends signal	has been sent(545) (CT_SENDS_SIG)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	sends signal	has been sent(545) (CT_SENDS_SIG)	Signal(280) (OT_UML_SIGNA L)	Eine
Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH )	has partition	is partition of(552) (CT_HAS_PARTIT ION)	Partition(288) (OT_PARTITION)	Eine
Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH )	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH )	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH )	has top state	is top state of(540) (CT_HAS_TOPST ATE)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAVIOR)	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Classifi- er-in-state(283) (OT_CLS_IN_STA TE)	associates (mul- tiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Classifi- er-in-state(283) (OT_CLS_IN_STA TE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Classifi- er-in-state(283) (OT_CLS_IN_STA TE)	Eine
Classifi- er-in-state(283) (OT_CLS_IN_STA TE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Classifi- er-in-state(283) (OT_CLS_IN_STA TE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Classifi- er-in-state(283) (OT_CLS_IN_STA TE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Classifi- er-in-state(283) (OT_CLS_IN_STA TE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is in state	has been put in state(543) (CT_IS_IN_STATE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is in state	has been put in state(543) (CT_IS_IN_STATE)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Action(284) (OT_ACTION)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Partition(288) (OT_PARTITION)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	calls	is called by(426) (CT_CALLS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	receives signal	sends sig- nal(541) (CT_RECEIVES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	receives signal	sends sig- nal(541) (CT_RECEIVES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNA L)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBE R)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBE R)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has transition to	has transition from(459) (CT_HAS_TANSIT ION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	performs on entry	is performed on entry(546) (CT_PERF_ENTRY )	Action(284) (OT_ACTION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNA L)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_ BY)	Kenn- zahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	has transition to	has transition from(459) (CT_HAS_TRANSITION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Action(284) (OT_ACTION)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Partition(288) (OT_PARTITION)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Partition(288) (OT_PARTITION)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Partition(288) (OT_PARTITION)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Partition(288) (OT_PARTITION)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Partition(288) (OT_PARTITION)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Partition(288) (OT_PARTITION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Partition(288) (OT_PARTITION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	has transition to	has transition from(459) (CT_HAS_TANSIT ION)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	has transition to	has transition from(459) (CT_HAS_TANSIT ION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEFINITION)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEFINITION)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Action(284) (OT_ACTION)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Partition(288) (OT_PARTITION)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine



### 3.2.149 UML 1.4 Class description diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has instance	is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF )	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF )	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF )	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF )	Class(90) (OT_CLS)	Eine

**HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN**

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Class(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.150 UML 1.4 Class diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Action(284) (OT_ACTION)	calls	is called by(426) (CT_CALLS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	has argument	is argument of(534) (CT_HAS_ARGU)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	instanciate	is instanciated by(445) (CT_IS_INSTANC IATE)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Collaborati- on(286) (OT_COLLABORA TION)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	sends signal	has been sent(545) (CT_SENDS_SIG)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	sends signal	has been sent(545) (CT_SENDS_SIG)	Signal(280) (OT_UML_SIGNA L)	Eine
Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH )	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH )	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Argument(285) (OT_ARGUM)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Argument(285) (OT_ARGUM)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has instance	is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNA L)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNA L)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	associates (mul- tiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	binds	is bound by(528) (CT_BINDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has instance	is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has template parameter	is template parameter of(527) (CT_HAS_TMPL_PARA)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked to	is linked to(313) (CT_IS_LNK_TO)	Use case instance(273) (OT_USECASE_I NST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_I NST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Use case instance(273) (OT_USECASE_I NST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNE D_BY)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	Eine
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	has base	is base of(529) (CT_HAS_BASE)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOLOGY)	Stereotype(297) (OT_STEREOLOGY)	Eine
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASS)	Eine
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLASS)	Eine
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	Eine
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACKAGE)	Eine
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Eine
Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Data value(98) (OT_DATA_VALUE)	Eine
Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LITERAL)	Eine
Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJECT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	originates from	is origin of(532) (CT_ORIG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	associates	is associated(416) (CT_ASSOCIA)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine
Class(90) (OT_CLS)	binds	is bound by(528) (CT_BINDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	calls	is called by(426) (CT_CALLS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has enumeration literal	is enumeration literal of(513) (CT_HAS_ENUM_LIT)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has instance	is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has instance	is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALU E)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has template parameter	is template pa- rameter of(527) (CT_HAS_TMPL_ PARA)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has template parameter	is template pa- rameter of(527) (CT_HAS_TMPL_ PARA)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has template parameter	is template pa- rameter of(527) (CT_HAS_TMPL_ PARA)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Class(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNA L)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	supplies properties for	has properties supplied by(457) (CT_SUPPL_PROP)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	supports	is supported(417) (CT_SUPPORTS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has base	is base of(529) (CT_HAS_BASE)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has base	is base of(529) (CT_HAS_BASE)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Collaborati- on(286) (OT_COLLABORA TION)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Collaborati- on(286) (OT_COLLABORA TION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Collaborati- on(286) (OT_COLLABORA TION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Collaborati- on(286) (OT_COLLABORA TION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has participating instance	participates(564) (CT_HAS_PART_INST)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has participating instance	participates(564) (CT_HAS_PART_INST)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has participating instance	participates(564) (CT_HAS_PART_INST)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has participating instance	participates(564) (CT_HAS_PART_INST)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has participating instance	participates(564) (CT_HAS_PART_INST)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Reception(282) (OT_UML_RECEPTION)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Collaboration(286) (OT_COLLABORA TION)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E )	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNE D_ BY)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNE D_ BY)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPTION)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLASS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACKAGE)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYSTEM)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLASS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	binds	is bound by(528) (CT_BINDS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALU E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has template parameter	is template pa- rameter of(527) (CT_HAS_TMPL_ PARA)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has template parameter	is template pa- rameter of(527) (CT_HAS_TMPL_ PARA)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNA L)	Eine
Interaction in- stance set(292) (OT_INTERACT_I NST_SET)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Interaction in- stance set(292) (OT_INTERACT_I NST_SET)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Interaction in- stance set(292) (OT_INTERACT_I NST_SET)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENDS)	Association in- stance(129) (OT_ASSOC_INS T)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has slot	is slot of(530) (CT_HAS_SLOT)	Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENDS)	Association in- stance(129) (OT_ASSOC_INS T)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENDS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENDS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENDS)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem in- stance(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has slot	is slot of(530) (CT_HAS_SLOT)	Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	accesses	is accessed(491) (CT_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Note(186) (OT_NOTE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAVIOR)	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Collaborati- on(286) (OT_COLLABORA TION)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Signal(280) (OT_UML_SIGNA L)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Tag definiti- on(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	references	is referenced by(422) (CT_REF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	references	is referenced by(422) (CT_REF)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	references	is referenced by(422) (CT_REF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	references	is referenced by(422) (CT_REF)	Note(186) (OT_NOTE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	references	is referenced by(422) (CT_REF)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	references	is referenced by(422) (CT_REF)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine
Package(187) (OT_PACK)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNA L)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF )	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Parameter(184) (OT_PARA)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	depends	is depend- ing(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	depends	is depend- ing(425) (CT_DEPENDS)	Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	depends	is depend- ing(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	depends	is depend- ing(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV )	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH )	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Tag definiti- on(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Profile(300) (OT_UML_PROFIL E)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV )	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH )	Eine
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV )	State ma- chine(279) (OT_STATE_MAC H)	Eine
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	receives signal	sends signal(541) (CT_RECEIVES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLASS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACKAGE)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPTION)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEFINITION)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEFINITION)	Eine
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACKAGE)	Eine
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYSTEM)	Eine
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYSTEM)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTIPLE)	Association(87) (OT_ASSOCIATION)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYSTEM)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTIPLE)	Association class(264) (OT_ASSOCIATION_CLASS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYSTEM)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOCIATION)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYSTEM)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOCIATION_CLASS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYSTEM)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLASS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYSTEM)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAVIOR)	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has instance	is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INSTANCE)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INSTANCE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INSTANCE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Data value(98) (OT_DATA_VALUE)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INSTANCE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJECT)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INSTANCE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJECT_INSTANCE)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INSTANCE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INSTANCE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	has reference enumeration	is reference enumeration of(653) (CT_HAS_REFERENCE_ENUMERATION)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Action(284) (OT_ACTION)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INSTANCE_SET)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Profile(300) (OT_UML_PROFILLE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAVIOR)	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine



## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Note(186) (OT_NOTE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine

### 3.2.151 UML 1.4 Collaboration diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Association in- stance(129) (OT_ASSOC_INS T)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine
Association in- stance(129) (OT_ASSOC_INS T)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Association in- stance(129) (OT_ASSOC_INS T)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Association role(275) (OT_ASSOC_ROL E)	associates classi- fier role	is associated to(535) (CT_ASSOC_CLS FIER)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Eine
Association role(275) (OT_ASSOC_ROL E)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine
Association role(275) (OT_ASSOC_ROL E)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF )	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine
Interaction in- stance set(292) (OT_INTERACT_I NST_SET)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine
Interaction in- stance set(292) (OT_INTERACT_I NST_SET)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO- TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_ WITH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_ WITH)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEFINITION)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEFINITION)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Class(90) (OT_CLASS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classifier role(276) (OT_CLASS_ROLE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INSTANCE_SET)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine

### 3.2.152 UML 1.4 Component diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	Eine
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has enumeration literal	is enumeration literal of(513) (CT_HAS_ENUM_LITERAL)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LITERAL)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	calls	is called by(426) (CT_CALLS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALU E)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	is implemented by	implements(366) (CT_IS_IMPL_BY )	Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permit- ted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	supports	is supported(417) (CT_SUPPORTS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Component(188) (OT_CMP)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_COMPONENT)	Eine
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_COMPONENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNCTION)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNCTION)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Funktion(22) (OT_FUNCTION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNCTION)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Parameter(184) (OT_PARAMETER)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNCTION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNCTION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNCTION)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_V ALUE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Reception(282) (OT_UML_RECEPTION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	receives signal	sends signal(541) (CT_RECEIVES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component(188) (OT_CMP)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Note(186) (OT_NOTE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine

### 3.2.153 UML 1.4 Deployment diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has instance	is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has instance	is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has participating instance	participates(564) (CT_HAS_PART_INST)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has participating instance	participates(564) (CT_HAS_PART_INST)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	has instance	is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	is implemented by	implements(366) (CT_IS_IMPL_BY)	Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO- TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	deploys	is deployed(555) (CT_DEPLOY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	has instance	is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS )	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENS DS)	Association in- stance(129) (OT_ASSOC_INS T)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENS DS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENS DS)	Component in- stance(290) (OT_COMP_INST )	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENS DS)	Hardwarekom- ponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depen- ding(425) (CT_DEPENS DS)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNE D_BY)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Eine
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

### 3.2.154 UML 1.4 Sequence diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Action(284) (OT_ACTION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	sends message	receives message(556) (CT_SENDS_MESSAGE)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INSTANCE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	has activation bar	is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE)	Eine
Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_I NST_SET)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_I NST_SET)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has activation bar	is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIV ATION_BAR)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_ WITH)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_ WITH)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	has activation bar	is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIV ATION_BAR)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_ WITH)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_ WITH)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEFINITION)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEFINITION)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	has activation bar	is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Action(284) (OT_ACTION)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INSTANCE_SET)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INSTANCE_SET)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has activation bar	is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Eine
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine

### 3.2.155 UML 1.4 Statechart diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Action(284) (OT_ACTION)	calls	is called by(426) (CT_CALLS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Action(284) (OT_ACTION)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	has argument	is argument of(534) (CT_HAS_ARGU)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	instanciate	is instanciated by(445) (CT_IS_INSTANC IATE)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Action(284) (OT_ACTION)	sends signal	has been sent(545) (CT_SENDS_SIG)	Signal(280) (OT_UML_SIGNA L)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBE R)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBE R)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	Eine
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is in state	has been put in state(543) (CT_IS_IN_STATE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is in state	has been put in state(543) (CT_IS_IN_STATE)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Action(284) (OT_ACTION)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	State ma- chine(279) (OT_STATE_MAC H)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tag definiti- on(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	calls	is called by(426) (CT_CALLS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	receives signal	sends signal(541) (CT_RECEIVES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	defers	is deferred(550) (CT_DEFERS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has submachine	is submachine of(538) (CT_HAS_SUBMACHINE)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is substate	has substate(200) (CT_IS_SUBST)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is substate	has substate(200) (CT_IS_SUBST)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	defers	is deferred(550) (CT_DEFERS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	has submachine	is submachine of(538) (CT_HAS_SUBMACHINE)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	has transition to	has transition from(459) (CT_HAS_TRANSITION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	has transition to	has transition from(459) (CT_HAS_TRANSITION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is substate	has substate(200) (CT_IS_SUBST)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is substate	has substate(200) (CT_IS_SUBST)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	performs on entry	is performed on entry(546) (CT_PERF_ENTRY)	Action(284) (OT_ACTION)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	performs on exit	is performed on exit(547) (CT_PERF_EXIT)	Action(284) (OT_ACTION)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	performs while in state	is performed while in state(548) (CT_PERF_STATE)	Action(284) (OT_ACTION)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Action(284) (OT_ACTION)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Regel(50) (OT_RULE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	has transition to	has transition from(459) (CT_HAS_TRANSITION)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	has transition to	has transition from(459) (CT_HAS_TRANSITION)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is substate	has substate(200) (CT_IS_SUBST)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	is substate	has substate(200) (CT_IS_SUBST)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	has top state	is top state of(540) (CT_HAS_TOPSTATE)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEFINITION)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEFINITION)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Action(284) (OT_ACTION)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine

### HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	is substate	has substate(200) (CT_IS_SUBST)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

### 3.2.156 UML 1.4 Use case diagram

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULT)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WIT H)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBE R)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBE R)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
At-tribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
At-tribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
At-tribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
At-tribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	originates from	is origin of(532) (CT_ORIG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	associates	is associated(416) (CT_ASSOCIA)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Extension point(265) (OT_EXT_PT)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	betrifft	ist Gegenstand von(192) (CT_CONC)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Constraint(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Extension point(265) (OT_EXT_PT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Extension point(265) (OT_EXT_PT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erweitert	wird erweitert(489) (CT_EXTEND)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has extension point	is extension point of(512) (CT_HAS_EXT_PT)	Extension point(265) (OT_EXT_PT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has instance	is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	include	is included(488) (CT_INCLUDE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WIT H)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBE R)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBE R)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has slot	is slot of(530) (CT_HAS_SLOT)	Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val-ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Anwendungssys-temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Extension point(265) (OT_EXT_PT)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definiti- on(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Use case in- stance(273) (OT_USECASE_I NST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALU E)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	has slot	is slot of(530) (CT_HAS_SLOT)	At- tribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALU E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	associates (mul- tiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WIT H)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlic h für	steht unter DV-Verantwortun g von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV )	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH )	Eine
Package(187) (OT_PACK)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Parameter(184) (OT_PARA)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF )	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WITH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged val- ue(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	associates (mul- tiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WIT H)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBE R)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBE R)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WITH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Constraint(88) (OT_CNSTR)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Extension point(265) (OT_EXT_PT)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Parameter(184) (OT_PARA)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Reception(282) (OT_UML_RECEPTION)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Eine
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Eine
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Eine
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Eine
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has slot	is slot of(530) (CT_HAS_SLOT)	Attribut-Link(277) (OT_ATTR_LINK)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Use case instance(273) (OT_USECASE_INSTANCE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Eine
Use case instance(273) (OT_USECASE_INSTANCE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Eine

## HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Note(186) (OT_NOTE)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine

## 3.2.157 VKD

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufzählungsaus- prägung(171) (OT_COUNT_INS T)	wird verglichen	wird vergli- chen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	bezieht sich auf	hat(177) (CT_REL_TO)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	ist Alternativbe- triebsmittel von	hat Alternativbe- triebsmittel(278) (CT_IS_ALT_PRO D_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmit- tel(277) (CT_IS_PROD_FA C_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Component(188) (OT_CMP)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) ) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) ) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktion(107) ) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
DV-Funktion(107) ) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) ) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) ) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) ) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) ) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) ) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) ) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	definiert Maskenfeld	hat Maskenfeld(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zur	ist zugeordnet(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Kostenart(132) (OT_COST_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann erzeugen	kann erzeugt werden von(267) (CT_CAN_CRT)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann unterstützen	kann unterstützt werden von(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Maskenentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Liste(29) (OT_LST)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist verschieden von	ist verschieden von(359) (CT_IS_DIFF)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlic h für	steht unter DV-Verantwortun g von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssys- temklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitge- stellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustim- mung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisations- einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Konflikt zu	steht in Konflikt zu(481) (CT_CONFLICTS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	ist zugeordnet	ist zugeord- net(17) (CT_IS_ASSIG_1 )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_T O)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

**HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN**

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.158 VKD (Materialfluss)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit(327) (CT_IS_DEF_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufzählungsaus- prägung(171) (OT_COUNT_INS T)	wird verglichen	wird vergli- chen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	bezieht sich auf	hat(177) (CT_REL_TO)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	ist Alternativbe- triebsmittel von	hat Alternativbe- triebsmittel(278) (CT_IS_ALT_PRO D_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmit- tel(277) (CT_IS_PROD_FA C_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Betriebsmit- tel(120) (OT_OP_RES)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TY PE)	ist Alternativbe- triebsmittel von	hat Alternativbe- triebsmittel(278) (CT_IS_ALT_PRO D_FAC_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TY PE)	ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmit- tel(277) (CT_IS_PROD_FA C_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TY PE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_ 4)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TY PE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_ 4)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Betriebsmitteltyp(116) (OT_OP_RES_TY PE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_ 4)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Einga- be(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	liegt auf	hat Informatio- nen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influences	is influenced by(571) (CT_INFLUENCES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_T O)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	definiert Zustand	wird definiert(273) (CT_DEF_STATE)	Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	entspricht	entspricht(391) (CT_CORRES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird ausgewertet von	wertet aus(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Ereignis(18) (OT_EVT)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	definiert Maskenfeld	hat Maskenfeld(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liefert Wert für	benutzt Wert von(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	archiviert	wird archiviert von(225) (CT_ARCH)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Packmitteltyp(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt alternativ	wird benötigt alternativ(280) (CT_REQU_ALT)	Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt alternativ	wird benötigt alternativ(280) (CT_REQU_ALT)	Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt alternativ	wird benötigt alternativ(280) (CT_REQU_ALT)	techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	benötigt alternativ	wird benötigt alternativ(280) (CT_REQU_ALT)	techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(57) (CT_CRT_2)	Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	führt zu	ist zugeordnet(116) (CT_LEADS_TO_1)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	gehört zur	ist zugeordnet(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Kostenart(132) (OT_COST_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	greift alternativ zu auf	erfährt Alternativzugriff von(282) (CT_ACS_ALT)	Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	greift alternativ zu auf	erfährt Alternativzugriff von(282) (CT_ACS_ALT)	Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(281) (CT_ACS_4)	Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(281) (CT_ACS_4)	Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann erzeugen	kann erzeugt werden von(267) (CT_CAN_CRT)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann unterstützen	kann unterstützt werden von(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Listenentwurf(30) (OT_LST_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	kann verwenden	kann verwendet werden von(243) (CT_CAN_USE_2)	Maskenentwurf(32) (OT_SCRN_DSGN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Allgemeine Ressource(145) (OT_GNRL_RES)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Business-Objekt(150) (OT_BUSY_OBJ)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verteilt	wird verteilt von(228) (CT_DISTR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von(258) (CT_IS_EXEC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird repräsentiert durch	repräsentiert(73) (CT_IS_REPR_BY)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Elementtyp(247) (OT_ELEM_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	speichert	wird gespeichert auf(126) (CT_STOR)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird genehmigt von	genehmigt(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird geprüft von	prüft(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	wird verwaltet durch	verwaltet(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Lagereinrichtung(121) (OT_WH_EQUIP)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Lagereinrichtungstyp(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verglichen	wird verglichen(322) (CT_IS_CMP_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Liste(29) (OT_LST)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Maske(31) (OT_SCRN)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	wird nicht verbraucht	verbraucht nicht(276) (CT_IS_NOT_CONS_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	wird teilweise verbraucht	verbraucht teilweise(275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Materialtyp(126) (OT_MAT_TYPE)	wird verbraucht	verbraucht(274) (CT_IS_CONS_B Y)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiteraus- prägung(151) (OT_EMPL_INST)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiteraus- prägung(151) (OT_EMPL_INST)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiteraus- prägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplina- risch vorge- setzt(9) (CT_IS_DISC_SU PER)	Mitarbeiteraus- prägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiteraus- prägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist DV-verantwortlic h für	steht unter DV-Verantwortun g von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiteraus- prägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiteraus- prägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist fachlich vor- gesetzt	hat fachlich vor- gesetzt(8) (CT_IS_TECH_SU PER)	Mitarbeiteraus- prägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiteraus- prägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiter- ausprägung	hat Mitarbeiter- ausprägung(320) (CT_IS_EMPL_IN ST)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Mitarbeiteraus- prägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiter- ausprägung	hat Mitarbeiter- ausprägung(320) (CT_IS_EMPL_IN ST)	Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist verschieden von	ist verschieden von(359) (CT_IS_DIFF)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	ist Vertretung von	wird vertreten von(318) (CT_SUBST)	Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Mitarbeiterausprägung(151) (OT_EMPL_INST)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlic h für	steht unter DV-Verantwortun g von(148) (CT_IS_DP_RESP _1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	steht unter fach- licher Verant- wortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich ver- antwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwick- lung verantwort- lich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssys- temklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Ab- bruch informiert werden	führt zur Ab- bruch-Info ratio von(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisations-einheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exem- plar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RE SP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RE SP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	aktiviert	wird aktiviert durch(43) (CT_ACTIV_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	führt zu	ist abhängig von(117) (CT_LEADS_TO_2)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Regel(50) (OT_RULE)	verknüpft	wird verknüpft von(54) (CT_LNK_2)	Regel(50) (OT_RULE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	steht in Konflikt zu	steht in Konflikt zu(481) (CT_CONFLICTS)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Berechtigungsbedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	COT-Attribut(179 ) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Komplexer Ob- jekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Komplexer Objekttyp(182) (OT_OBJ_CX)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT-Attribut(179) (OT_COT_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Berechtigungs- bedingung(242) (OT_AUTH_CON)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSL T_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheit(12) (OT_SYS_ORG_U NIT)	ist zugeordnet	ist zugeord- net(17) (CT_IS_ASSIG_1 )	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Systemorganisa- tionseinheits- typ(13) (OT_SYS_ORG_U NIT_TYPE)	kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
techn. Hilfsmit- tel(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
techn. Hilfsmit- tel(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
techn. Hilfsmittel(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
techn. Hilfsmitteltyp(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Transportsystem(122) (OT_TRNSP_SYS)	umfasst	gehört zu(67) (CT_SUBS_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Transportsystemtyp(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	kann umfassen	kann gehören zu(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)(476) (CT_RELATES_TO)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### HINTERLEGUNGSBEZIEHUNGEN

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.159 Wertschöpfungskettendiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Eine
Customer touchpoint(467) (OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT)	ist bezogen auf	ist bezogen auf(846) (CT_IS_RELATED_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	ist Erfolgsfaktor für	hat Erfolgsfaktor(256) (CT_IS_CRIT_FACT_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	inhabits	is inhabited by(746) (CT_INHABITS)	Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist prozessorientiert übergeordnet	ist prozessorientiert untergeordnet(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	ist Vorgänger von	folgt auf(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCUES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	entscheidet über	wird entschieden von(232) (CT_DECID_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Package(187) (OT_PACK)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist betroffen von(629) (CT_AFFECTS)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	entscheidet über	wird entschieden von(323) (CT_DECD_ON)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	führt aus	wird ausgeführt durch(218) (CT_EXEC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	stimmt zu	erfährt Zustimmung von(435) (CT_AGREES)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von(358) (CT_HAS_CONSL_T_ROLE_IN_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(324) (CT_CONTR_TO_2)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

### 3.2.160 Wertstrom-Design

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	erfährt Materialentnahme von	führt Materialentnahme aus an(740) (CT_VSM_PULL)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat FIFO-Bahn zu	hat FIFO-Bahn von(739) (CT_VMS_FIFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PROUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	treibt Material voran zu	wird angetrieben von(738) (CT_VSM_PUSH)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	Warentransfer zu	Warentransfer von(737) (CT_VSM_SHIPMENT)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Warentransfer zu	Warentransfer von(737) (CT_VSM_SHIPMENT)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	führt aus	wird ausgeführt durch(65) (CT_EXEC_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von(233) (CT_CONTR_TO_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	erfährt Materialentnahme von	führt Materialentnahme aus an(740) (CT_VSM_PULL)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	Warentransfer zu	Warentransfer von(737) (CT_VSM_SHIPMENT)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

### 3.2.161 Wettbewerbskräftemodell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OFF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine

### 3.2.162 Whiteboard

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Funktion(22) (OT_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine

### 3.2.163 Wissenslandkarte

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	benötigt	wird benötigt von(279) (CT_REQU)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Eine

### 3.2.164 Wissensstrukturdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	encompasses	belongs to(449) (CT_INCLUDES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	ist dokumentiert in	dokumen- tiert(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	ist dokumentiert in	dokumen- tiert(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	ist dokumentiert in	dokumen- tiert(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	ist dokumentiert in	dokumen- tiert(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	ist dokumentiert in	dokumen- tiert(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	ist dokumentiert in	dokumen- tiert(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	ist dokumentiert in	dokumen- tiert(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Object in- stance(94) (OT_OBJ_INST)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	ist dokumentiert in	dokumen- tiert(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Package(187) (OT_PACK)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird verwaltet mit	verwaltet(451) (CT_IS_ADMIN_ WITH)	Anwendungssys- temklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird verwaltet mit	verwaltet(451) (CT_IS_ADMIN_ WITH)	Anwendungssys- temtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	encompasses	belongs to(449) (CT_INCLUDES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	encompasses	belongs to(449) (CT_INCLUDES)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	ist Verallgemei- nerung von	ist Spezialisie- rung von(479) (CT_GENERAL_2)	Wissenskatego- rie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine

### 3.2.165 XML-Modell

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Element(381) (OT_TRANSFORM _XML_ELEM)	beinhaltet	gehört zu(718) (CT_MOD_TRANS FORM_XML_CON TAINS)	Element(381) (OT_TRANSFORM _XML_ELEM)	Eine
Element(381) (OT_TRANSFORM _XML_ELEM)	hat	ist zugeord- net(121) (CT_HAS_2)	Attribut(382) (OT_TRANSFORM _XML_ATTR)	Eine

### 3.2.166 Zieldiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	ist Erfolgsfaktor für	hat Erfolgsfaktor(256) (CT_IS_CRIT_FACT_FOR)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	ist übergeordnet	ist untergeordnet(257) (CT_IS_SUPERIOR_2)	Erfolgsfaktor(108) (OT_CRIT_FACT)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	produziert	wird produziert von(442) (CT_PRODUCES)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	zeigt	wird gezeigt(747) (CT_EXHIBITS)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verbraucht von	verbraucht(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	wird verwendet von	verwendet(441) (CT_IS_USED_BY)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	gehört zu	umfasst(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

### 3.2.167 Zugriffsdiagramm

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Annahme(396) (OT_ASSUMPTION)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erstellt	wird erstellt von(226) (CT_CRT_5)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNOWLEDG_CATEGORY)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	gehört zu Bebauungseinheit	umfasst(702) (CT_BELONGS_T O_PROC_SUPPO RT_UNIT)	Bebauungseinheit(367) (OT_PROCESS_S UPPORT_UNIT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	kann verwenden	kann verwendet werden von(125) (CT_CAN_USE_1 )	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	liefert Input für	erhält Input von(582) (CT_PROV_INP_F OR_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	löscht	wird gelöscht von(227) (CT_DEL)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp( 105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	tauscht Informa- tionen aus mit	tauscht Informa- tionen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_ 2)	Component(188) (OT_CMP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_ 2)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE )	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Servicentyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwaltet Daten von	Daten werden verwaltet von(708) (CT_MANAGES_DATA_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	wird genutzt als	nutzt(679) (CT_IS_USED_AS)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ändert	wird geändert von(224) (CT_CHNG)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	ist nicht relevant für	ist nicht relevantes Architekturelement(693) (CT_IS_NOT_RELEVANT_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Architekturelement(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	ist relevant für	hat relevantes Architekturelement(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASS)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLASS)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Attribut(8) (OT_ATTR)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Benutzeroberflächentyp(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Betriebssystemtyp(72) (OT_OS)	läuft auf	ist Plattform für(503) (CT_RUNS_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASSES)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLASSES)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	umfasst	gehört zu(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(360) (CT_USE_5)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Vertriebsweg(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYSCLS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNCCLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Component(188) (OT_CMP)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYSTEMTYPE)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHIP_TYPE)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TERM)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Funktion(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	beschreibt	wird beschrieben durch(688) (CT_DESCRIBES)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Geschäftsregel(360) (OT_BUSINESS_RULE)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Relation(51) (OT_REL)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	befindet sich an	ist Standort von(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	wird genutzt von	nutzt(400) (CT_IS_USED_OF)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Leistung(153) (OT_PERF)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Leistung(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Lücke(397) (OT_GAP)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt	wird erzeugt von(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	kann sich befinden an	kann Standort sein von(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von(479) (CT_GENERAL_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	benutzt	wird benutzt von(124) (CT_USE_2)	HW-Komponente ntyp(24) (OT_HW_CMP_TY PE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	darf nicht aus- führen	darf nicht aus- geführt werden von(402) (CT_CANNOT_EX EC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Informationsträ- ger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	hat Anwen- der(149) (CT_IS_USER_1)	Betriebssys- tem(72) (OT_OS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASSES)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPES)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modulklass(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE )	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisations-einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	verwendet	wird verwendet von(137) (CT_USE_3)	Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Betriebssystem(72) (OT_OS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Betriebssystem(72) (OT_OS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_2)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionsstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Leistung(153) (OT_PERF)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Protokoll(104) (OT_NW_PROT)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	verwendet	wird verwendet von(137) (CT_USE_3)	Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzkantentyp(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine
Policy(237) (OT_POLICY)	betrifft	ist Gegenstand von(763) (CT_CONC_3)	Netztyp(39) (OT_NW_TYPE)	Eine
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	ist Entwicklungssprache von	ist realisiert mit(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	ist Entwicklungssprache von	ist realisiert mit(240) (CT_IS_PRG_LNG)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Programmiersprache(70) (OT_PRG_LNG)	ist Entwicklungssprache von	ist realisiert mit(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Betriebssystem(72) (OT_OS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Gruppe(128) (OT_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Netzknotentyp(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	kann laufen auf	kann Plattform sein für(158) (CT_CAN_RUN_ON)	HW-Komponententyp(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Socket(296) (OT_SOCKET)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	ruft auf	wird aufgerufen durch(455) (CT_CALLS_1)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fähigkeit(293) (OT_IS_FUNC)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Eine
Socket(296) (OT_SOCKET)	unterstützt	wird unterstützt durch(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Servicetyp(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Betriebssystem(72) (OT_OS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf ausführen	darf ausgeführt werden von(401) (CT_CAN_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	hat Anwen- der(149) (CT_IS_USER_1)	Betriebssys- tem(72) (OT_OS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASSES)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Betriebssystemtyp(10) (OT_OS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DBMS-Typ(15) (OT_DBMS_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Socket(296) (OT_SOCKET)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Person(46) (OT_PERS)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Stelle(45) (OT_POS)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	hat Zustand	ist Zustand von(75) (CT_HAS_STATE)	Ereignis(18) (OT_EVT)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine

### 3.2.168 Zugriffsdiagramm (physikalisch)

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anforderung(387) (OT_REQUIREMENT)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(728) (CT_REFS_TO_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt	wird erzeugt von(454) (CT_CREATES)	Wissenskategorie(230) (OT_KNOWLEDG_CATEGORY)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T_O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	liest	wird gelesen von(247) (CT_READ_1)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	läuft auf	ist Plattform für(503) (CT_RUNS_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verfügt über	ist vorhanden bei(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Wissenskategorie(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	läuft auf	ist Plattform für(503) (CT_RUNS_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Attribut(8) (OT_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Programmteilyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Attribut(8) (OT_ATTR)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Aufgabe(137) (OT_FUNC_INST)	bezieht sich auf	wird einbezogen von(732) (CT_REFS_TO_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_T YPE)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	nutzt	wird genutzt(478) (CT_USES_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	sendet Daten an	empfängt Daten von(502) (CT_SENDS_3)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Class(90) (OT_CLS)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Programmteilyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
DBMS(69) (OT_DBMS)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
DBMS(69) (OT_DBMS)	läuft auf	ist Plattform für(503) (CT_RUNS_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
DBMS(69) (OT_DBMS)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Dokumentiertes Wissen(231) (OT_DOC_KNWL DG)	wird benötigt für	benötigt(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_ BY)	Kenn- zahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
DV-Funktionsklas- se(106) (OT_DP_FUNC_C LS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
DV-Funktionsklas- se(106) (OT_DP_FUNC_C LS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
DV-Funktionsklas- se(106) (OT_DP_FUNC_C LS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Programmteilytyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Eine
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	liegt auf	hat Informationen über(86) (CT_LIES_ON)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Eine
Feld(21) (OT_FLD)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Programmteil(67) (OT_PRG_MOD)	Eine
Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Anwender	wird angewendet von(229) (CT_IS_USER_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich ver- antwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich ver- antwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	DV-Funktion(107 ) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist fachlich ver- antwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwick- lung verantwort- lich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Gruppe(128) (OT_GRP)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	ist Plattform von	läuft unter(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Programmteil(67) (OT_PRG_MOD)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	kann Plattform sein von	kann laufen unter(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Infoluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	wird empfangen von	empfängt(408) (CT_IS_RECEIVED)	Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	liefert Input für	erhält Input von(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	befindet sich an	ist Standort von(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Standort(54) (OT_LOC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Modul(65) (OT_MOD)	erzeugt	wird erzeugt von(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_T TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_T TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_A ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_T RM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_S PEC)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	umfasst	gehört zu(239) (CT_SUBS_5)	Maske(31) (OT_SCRN)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch(147) (CT_SUPP_3)	Funktion(22) (OT_FUNC)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von(146) (CT_SUPP_2)	Ziel(86) (OT_OBJECTIVE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Modul(65) (OT_MOD)	wird gemessen durch	misst(486) (CT_MEASURED_BY)	Kennzahlinstanz(244) (OT_KPI)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Informationsträger(27) (OT_INFO_CARR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	verwendet	wird verwendet von(60) (CT_USE_1)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisations- einheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(98) (CT_ACS_1)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(98) (CT_ACS_1)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO_R_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(33) (CT_IS_RESP_FO R_1)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Eine
Organisationseinheit(43) (OT_ORG_UNIT)	stellt bereit	wird bereitgestellt von(399) (CT_PROVIDES)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Organisationseinheitstyp(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(98) (CT_ACS_1)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(98) (CT_ACS_1)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Person(46) (OT_PERS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(33) (CT_IS_RESP_FOR_1)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Person(46) (OT_PERS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Programmteil(67) (OT_PRG_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Programmteil(67) (OT_PRG_MOD)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Programmteilyp(66) (OT_PRG_MOD_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Programmteilyp(66) (OT_PRG_MOD_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Programmteilyp(66) (OT_PRG_MOD_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Programmteilyp(66) (OT_PRG_MOD_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Programmteilyp(66) (OT_PRG_MOD_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Programmteilyp(66) (OT_PRG_MOD_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Programmteilyp(66) (OT_PRG_MOD_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(51) (OT_REL)	Eine
Programmteilyp(66) (OT_PRG_MOD_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Programmteilyp(66) (OT_PRG_MOD_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View(57) (OT_VIEW)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_T YPE)	hat als Ausgabe	ist Ausgabe von(50) (CT_HAS_OUT)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Eine
Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_T YPE)	sendet	wird gesendet von(407) (CT_SENDS_2)	Infofluss(26) (OT_INFO_FLW)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR )	Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_T YPE)	Eine
Relation(51) (OT_REL)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_C LS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Eine



Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Risiko(159) (OT_RISK)	tritt auf an	hat(507) (CT_OCCUR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(234) (CT_CAN_ACS)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann Anwender sein	kann angewendet werden von(230) (CT_CAN_BE_USER)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Rolle(78) (OT_PERS_TYPE)	kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungstyp(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Datenmodell(14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Eine

Quellobjekttyp	Beziehungstyp (aktiv)	Beziehungstyp (passiv)	Zielobjekttyp	Mögliche Kantenzahl
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Standort(54) (OT_LOC)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Attribut- typgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_ GRP)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	ERM-Attribut(19) (OT_ERM_ATTR)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Fachbegriff(58) (OT_TECH_TRM)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(98) (CT_ACS_1)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Feld (Exemplar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(98) (CT_ACS_1)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	greift zu auf	erfährt Zugriff von(102) (CT_ACS_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Anwender	hat Anwender(149) (CT_IS_USER_1)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Attributtypgruppe(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Beziehungs- typ(11) (OT_RELSHP_TYP E)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Class(90) (OT_CLS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Clus- ter/Datenmodell( 14) (OT_CLST)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist Eigner von	hat Eigner(271) (CT_IS_OWN)	Entitytyp(17) (OT_ENT_TYPE)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist fachlich ver- antwortlich für	wird fachlich verantwortet von(11) (CT_IS_TECH_RE SP_2)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist für Entwick- lung verantwort- lich von	Entwicklung wird verantwortet von(179) (CT_IS_RESP_FO R_DEV_1)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Ver- antwortung von(168) (CT_IS_RESP_1)	Anwendungssys- tem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Ver- antwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	Feld(21) (OT_FLD)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Ver- antwortung von(122) (CT_IS_RESP_FO R_2)	Feld (Exem- plar)(74) (OT_FLD_SPEC)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(33) (CT_IS_RESP_FOR_1)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	Eine
Stelle(45) (OT_POS)	ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLASS)	Eine



<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modultyp(37) (OT_MOD_TYPE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Programmteilyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Eine
Tabelle(55) (OT_TBL)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine


<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Programmteil(67) (OT_PRG_MOD)	Eine
Tabellen (Exemplar)(73) (OT_TBL_SPEC)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	bezieht sich auf	hat(177) (CT_REL_TO)	Tabelle(55) (OT_TBL)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Programmteiltyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Eine
View(57) (OT_VIEW)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystem(64) (OT_APPL_SYS)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemklasse(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	Eine

<b>Quellobjekttyp</b>	<b>Beziehungstyp (aktiv)</b>	<b>Beziehungstyp (passiv)</b>	<b>Zielobjekttyp</b>	<b>Mögliche Kantenzahl</b>
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Anwendungssystemtyp(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktion(107) (OT_DP_FUNC)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionsklasse(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	DV-Funktionstyp(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modul(65) (OT_MOD)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Modulklasse(38) (OT_MOD_CLS)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	ist Eingabe für	hat als Eingabe(49) (CT_IS_INP_FOR)	Programmteilstyp(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Eine
View (phys.)(75) (OT_VIEW_PHYS)	wird gespeichert auf	speichert(173) (CT_STOR_ON)	Hardwarekomponente(76) (OT_HW_CMP)	Eine


## 3.3 ARIS-Objekttypen

### 3.3.1 Objekttypen


#### ACTION

Definition	Spezifiziert einen ausführbaren Ausdruck, der zu einer Zustandsänderung des Modells führt. Aktionen können realisiert werden durch Senden einer Nachricht an ein Objekt, Änderung eines Attributwertes eines Objekts oder Änderung einer Beziehung zwischen Instanzen.
Symbol(e)	



#### ACTIVITY GRAPH

Definition	Stellt eine Spezialisierung des Zustandsautomaten dar, die zur Visualisierung von Kontroll- und Objektflüssen in Form eines Aktivitätsdiagramms dient.
Symbol(e)	


#### ACTOR

Definition	Ein Actor (Handlungsobjekt) ist ein Objekt, das einen Datenfluss durch Erzeugen oder Verbrauchen von Werten aktiviert. Er stellt somit die Quelle oder die Senke eines Datenflusses dar und ist an dessen Eingaben und Ausgaben gebunden.
Symbol(e)	


**ALLGEMEINE RESSOURCE**

Definition	Eine Allgemeine Ressource ist eine nicht näher definierbare Ressource, die weder eine Person noch ein Betriebsmittel sein muss. Die allgemeine Ressource dient der Durchführung von Vorgängen.	
Symbol(e)		

**ANFORDERUNG**

Definition	Eine Anforderung ist der dokumentierte Bedarf dessen, was ein bestimmtes Anwendungssystem, Produkt oder ein bestimmter Service sein oder tun sollte. Anforderungen werden üblicherweise im Rahmen des System- und Software-Engineering zur Beschreibung der Merkmale, Attribute, Fähigkeiten, Charakteristika und Qualitätsaspekte verwendet. Sie dienen dazu, Benutzern des Systems den gewünschten Nutzen und die gewünschte Funktionalität zur Verfügung zu stellen.	
Symbol(e)		

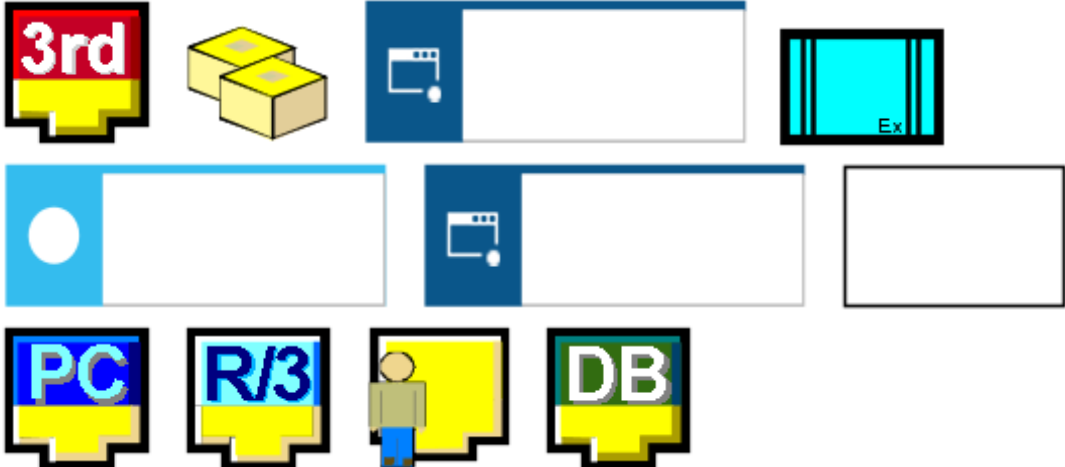
**ANNAHME**

Definition	Eine Angabe von anzunehmenden Fakten, die zu diesem Zeitpunkt aufgrund externer Beschränkungen noch nicht vollständig validiert wurden. Es kann beispielsweise vermutet werden, dass eine existierende Applikation einen bestimmten Umfang an funktionalen Anforderungen erfüllt, obwohl diese Anforderungen im Einzelnen noch nicht validiert wurden.	
Symbol(e)		





**ANTWORT-SET**

Definition	Beschreibt die Anzahl möglicher Antwort einer Frage (Antwort-Set). Ein Antwort-Set kann verschiedenen Fragen zugeordnet werden.
Symbol(e)	

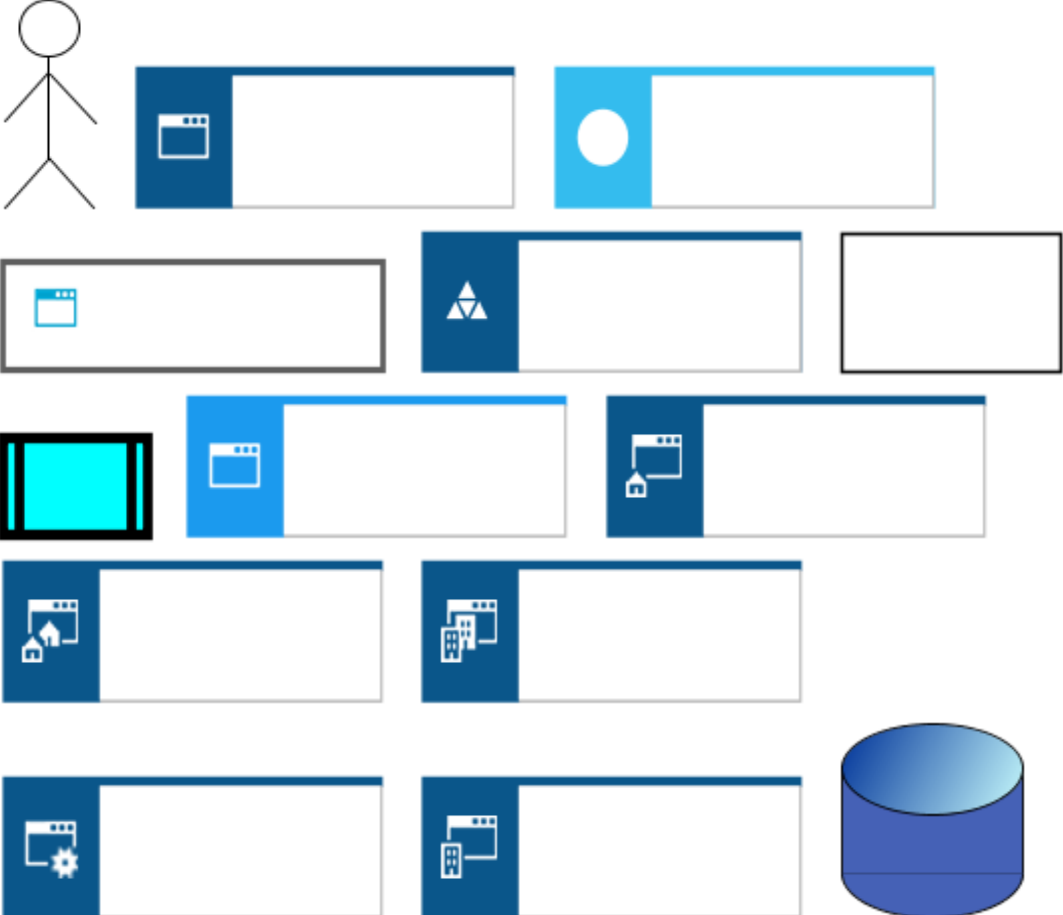
**ANWENDUNGSSYSTEM**

Definition	Ein Anwendungssystem ist ein einzelnes Exemplar eines Anwendungssystemtyps. Ein einzelnes Anwendungssystem kann z. B. durch die Lizenznummer genau identifiziert werden. Von einem Anwendungssystemtyp können mehrere Anwendungssysteme (einzelne Lizenzen) im Unternehmen vorhanden sein.
Symbol(e)	


### ANWENDUNGSSYSTEMKLASSE

Definition	Gleichartige Anwendungssystemtypen können zu einer Anwendungssystemklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann sich hierbei hinsichtlich verschiedener Klassifizierungsaspekte ergeben. Ein Anwendungssystemtyp kann somit auch mehreren Anwendungssystemklassen zugeordnet werden.		
Symbol(e)			
			


### ANWENDUNGSSYSTEMTYP

Definition	Ein Anwendungssystemtyp stellt die Typisierung einzelner Anwendungssysteme dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.		
Symbol(e)			


**ARCHITECTURELEMENT**

Definition	Strukturelles Element, um verschiedene IT-Komponententypen zu verwalten.
Symbol(e)	


**ARGUMENT**

Definition	Beschreibt, wie ein Parameterwert eines Aufrufs der Aktion ermittelt wird.
Symbol(e)	


**ARTIFACT**

Definition	Ein Artefakt stellt eine physisch existierende Einheit dar, die während des Software-Entwicklungsprozesses benötigt oder erstellt wird. Beispiele für Artefakte sind Quelltexte, Programme und Bibliotheken.
Symbol(e)	

**ASSOCIATION**


Definition	Unter einer Association versteht man eine Gruppe von Verknüpfungen, die hinsichtlich Struktur und Semantik gleich sind.
Symbol(e)	

**ASSOCIATION CLASS**


Definition	Stellt eine Association dar, die die Eigenschaften einer Klasse besitzt.
Symbol(e)	




**ASSOCIATION INSTANCE**

Definition	Eine Association Instance ist eine Ausprägung einer Association und dient der Darstellung von Verknüpfungen zwischen Object Instances.
Symbol(e)	


**ASSOCIATION ROLE**

Definition	Eine Assoziationsrolle bezeichnet eine Rolle, die ein Teilnehmer in einer Kollaboration einnimmt. Es handelt sich dabei um eine eingeschränkte Sicht auf die zugrundeliegende Assoziation, die nur diejenigen Merkmale dieser Assoziation enthält, die im Rahmen der Kollaboration benötigt werden. Die Zuordnung zur Kollaboration erfolgt über die ElementOwnership-Beziehung.
Symbol(e)	


**ATTRIBUT**

Definition	Ein Attribut stellt ein Merkmal eines Elements in einem XML-Dokument dar.
Symbol(e)	

**ATTRIBUT**

Definition	Im Relationenmodell werden zur Beschreibung des logischen Datenbankschemas Relationen und Attribute verwendet. Ein Attribut beschreibt hierbei eine Eigenschaft der Relation. Die Relation ist damit formal eine Teilmenge des kartesischen Produktes der Wertebereiche ihrer Attribute.
Symbol(e)	


**ATTRIBUT**

Definition	Ein Attribut repräsentiert ein Attribut eines Modellierungselements, das zur Quell- oder Zielstruktur einer Transformations-Pattern gehört.
Symbol(e)	


**ATTRIBUT-LINK**

Definition	Platzhalter in einer Instanz zur Aufnahme eines Attributwertes.
Symbol(e)	


**ATTRIBUTTYP**

Definition	Beschreibt ein Merkmal des beschriebenen Elements und gibt Datentyp und Standardwert des Attributwertes an.
Symbol(e)	


**ATTRIBUTTYPGRUPPE**

Definition	Eine Attributtypgruppe stellt die Gruppierung von ERM-Attributen eines Entitytyps dar, die eine enge semantische Zusammengehörigkeit aufweisen. So können z. B. die ERM-Attribute eines Entitytyps, die in ihrer Gesamtheit einen Sekundärschlüssel bilden, zu einer Attributtypgruppe zusammengefasst werden.
Symbol(e)	


**AUFGABE**

Definition	Eine Aufgabe ist eine in einer konkreten Prozessinstanz vorkommende Funktion. Ihr können eine eindeutige Start- und Endezeit sowie weitere notwendige Attribute zugeordnet werden.
Symbol(e)	


**AUFZÄHLUNG**

Definition	Der Objekttyp Aufzählung dient der näheren Spezifikation der Relation eines Entitytyps durch Auflistung ihrer Attribute.
Symbol(e)	


**AUFZÄHLUNGS-ATTRIBUTTYP**

Definition	Beschreibt ein Merkmal des beschriebenen Elementtyps, wobei die möglichen Attributwerte angegeben werden.
Symbol(e)	


## AUFZÄHLUNGS AUSPRÄGUNG

Definition	Die Aufzählungsausprägung stellt eine stärker spezifizierte Beschreibungsebene der Aufzählung dar. Während beim Objekttyp Aufzählung die Attribute einer Relation im Allgemeinen beschrieben werden, werden bei der Aufzählungsausprägung die Inhalte dieser Attribute beschrieben.
Symbol(e)	


## AUSGABETEXT

Definition	Wird verwendet, um ein Steuerungselement zu beschreiben, das parametrisierten Text erzeugt (Symbol Ausgabertext) oder das den Wert dieses Objekts als formatierten Klartext anzeigt (Symbol Formatierter Text).
Symbol(e)	


## BASIS-ARIS-ELEMENT

Definition	Definiert eine Menge von Eigenschaften für alle ARIS-Elemente.
Symbol(e)	


## BEBAUUNGSEINHEIT

Definition	Beschreibt eine Zelle einer Bebauungsmatrix.
Symbol(e)	


**BEDINGTER ABSCHNITT**

Definition	Elementtypen, die einem bedingten Abschnitt zugeordnet sind, können wahlweise in die DTD eingebunden werden oder nicht. Um die Elementtypen einzubinden, muss das Attribut Ignore des bedingten Abschnitts deaktiviert sein.
Symbol(e)	


**BEDÜRFNIS**

Definition	Beschreibt ein Mangelgefühl des Menschen, das beseitigt werden soll. Ein Bedürfnis steht am Anfang eines Kaufentscheidungsprozesses. Wird der Mensch mit einem Produkt konfrontiert, das zur Bedürfnisbefriedigung geeignet ist, entsteht Bedarf.
Symbol(e)	


**BEFEHL**

Definition	Schaltfläche, Link oder Icon, welche eine Aktion per asynchrone Anfrage aufruft.
Symbol(e)	


**BEFRAGUNGS-TASK**

Definition	Wird verwendet, um eine Befragung mit einem Testfall zu verbinden. Ein Befragungs-Task, der mit einer export-relevanten Fragebogenvorlagen und einer Testdefinition verknüpft ist, wird in ARIS Risk & Compliance Manager importiert und erscheint dann auf der Registerkarte Hinterlegungen des entsprechenden Testfalls.
Symbol(e)	

**BENUTZEROBERFLÄCHENTYP**

Definition	Ein Benutzeroberflächentyp stellt die Typisierung einzelner Benutzeroberflächen dar, die für bestimmte Kriterien eine Gleichartigkeit aufweisen. Anwendungssystemtypen werden unter Verwendung bestimmter Benutzeroberflächentypen realisiert. Benutzeroberflächentypen werden i. d. R. durch ihre Bezeichnungen und eine entsprechende Versionsnummer identifiziert.
Symbol(e)	


**BERECHTIGUNGSBEDINGUNG**

Definition	Der Objekttyp Berechtigungsbedingung ist beispielsweise in der EPK oder in der VKD vorzufinden. Er definiert Voraussetzungen, die die Handlungskompetenzen der personellen Organisationseinheiten beschränken. D.h. die Kompetenzen einer Person beim Zugriff auf eine Funktion werden durch unterschiedliche Bedingungen festgelegt.
Symbol(e)	


**BEREICH**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	




**BETRIEBSMITTEL**

Definition	Betriebsmittel stellen die Exemplare verschiedener Betriebsmitteltypen dar, die einer Unternehmung zur Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verfügung stehen. Betriebsmittel werden oft durch die Vergabe von Inventarisierungsnummern, z. B. Nummer einer Produktionsanlage identifiziert.
Symbol(e)	


**BETRIEBSMITTELKLASSE**

Definition	Gleichartige Betriebsmitteltypen können zu einer Betriebsmittelklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann sich hierbei hinsichtlich verschiedener Klassifizierungsaspekte ergeben. Ein Betriebsmitteltyp kann somit auch mehreren Betriebsmittelklassen zugeordnet werden.
Symbol(e)	


**BETRIEBSMITTELTYP**

Definition	Ein Betriebsmitteltyp stellt die Typisierung einzelner Betriebsmittel dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.
Symbol(e)	  

**BETRIEBSSYSTEM**

Definition	Der Objekttyp Betriebssystem unterstützt die Bestimmung der technologischen Basis von Anwendungssystemtypen und Modultypen. Es können mehrere Objekttypen dieser Art mit einem Anwendungssystemtyp verbunden sein. Beispielsweise kann ein Anwendungssystem mit einem Betriebssystem Windows 8 und Windows 10 funktionsfähig sein.
Symbol(e)	

**BETRIEBSSYSTEMTYP**

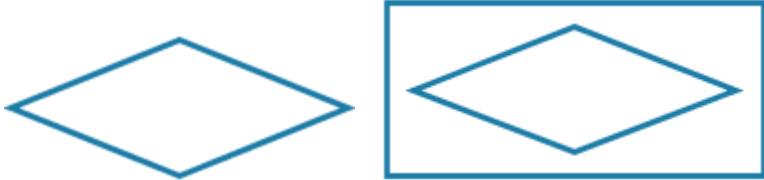
Definition	Ein Betriebssystemtyp stellt die Typisierung einzelner Betriebssysteme dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden. Unterschiedliche Betriebssystemtypen werden in der Regel durch ihre Bezeichnungen und eine entsprechende Versionsnummern identifiziert.
Symbol(e)	

**BEURTEILUNG**

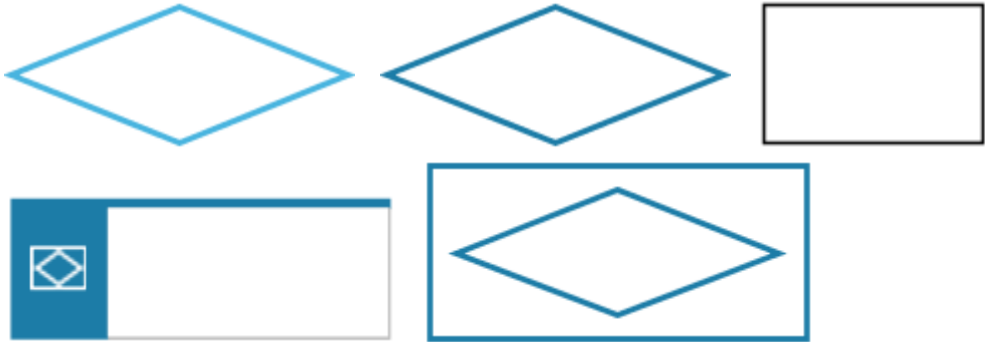
Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.		
Symbol(e)			
			




**BEZIEHUNG**

Definition	Eine Beziehung ist eine logische Verknüpfung zwischen Entities. Gleichartige Beziehungen können zu Beziehungstypen zusammengefasst werden.
Symbol(e)	


**BEZIEHUNGSTYP**

Definition	Eine Beziehung ist eine logische Verknüpfung zwischen Entities. Werden gleichartige Beziehungen zu Mengen zusammengefasst, so werden diese als Beziehungstypen bezeichnet.
	Beziehungen sind dann gleichartig, wenn sie durch die gleichen Attribute beschrieben werden.
Symbol(e)	

**BITMAP**

Definition	Der Objekttyp Bitmap verweist auf Grafiken, die in die aktuelle Maske eingebaut werden. Der Name des Objekts sollte so gewählt werden, dass er Rückschlüsse auf das Bitmap zulässt. Im Attribut Bitmap-Pfad wird der Pfad zu dem gewünschten Bitmap angegeben.
Symbol(e)	

**BUSINESS-OBJEKT**

Definition	Ein Business-Objekt ist ein komplexes betriebswirtschaftliches Objekt, das zur Unterstützung unterschiedlicher Geschäftsprozesse parametrisiert werden kann.
Symbol(e)	

**CASUAL OBJECT**

<p>Definition</p>	<p>Unterstützt in Modellen des Typs Casual Model das Modellieren ohne methodische Einschränkungen.</p>
<p>Symbol(e)</p>	<p>The image displays a wide variety of symbols used in casual modeling. These include:         <ul style="list-style-type: none"> <li>Basic geometric shapes: triangles (pointing up, down, left, right), squares, rectangles, pentagons, hexagons, heptagons, octagons, circles, and ellipses.</li> <li>Irregular shapes: trapezoids, kites, and various polygons with curved sides.</li> <li>3D objects: cylinders, rectangular prisms (boxes), and a stack of papers.</li> <li>Special symbols: a solid black rectangle, a cloud-like shape, a speech bubble, a circle with a cross, a circle with a plus sign, a diamond, and a thick diagonal line.</li> <li>Other symbols: a small triangle, a large inverted triangle, a thick horizontal line, a thick vertical line, and a thick diagonal line.</li> </ul> </p>

### CLASS

Definition	Eine Gruppe von Objekten mit ähnlichen Eigenschaften und gemeinsamen Beziehungen wird zu einer Class (Klasse) zusammengefasst. Klassen repräsentieren die wesentlichen Strukturen des zu modellierenden Anwendungsgebietes.
Symbol(e)	


### CLASSIFIER ROLE

Definition	Eine Klassifizierer-Rolle bezeichnet eine Rolle, die ein Teilnehmer in einer Kollaboration einnimmt. Es handelt sich dabei um eine eingeschränkte Sicht auf den zugrundeliegenden Klassifizierer, die nur diejenigen Merkmale dieses Klassifizierers enthält, die im Rahmen der Kollaboration benötigt werden. Die Zuordnung zur Kollaboration erfolgt über die ElementOwnership-Beziehung.
Symbol(e)	

### CLASSIFIER-IN-STATE

Definition	Bezeichnet die Instanz eines Klassifizierers, die sich in einem bestimmten Zustand befindet.
Symbol(e)	


**CLUSTER-INSTANZ**

Definition	Eine Clusterinstanz ist eine Instanziierung des Objektes Cluster/ Datenmodell. Sie stellt eine logische Sicht auf eine Ansammlung Datenobjekte bzw. Strukturen dar.
Symbol(e)	


**CLUSTER/DATENMODELL**

<p>Definition</p>	<p>Der Objekttyp Cluster/Datenmodell geht ursprünglich auf die semantische Datenmodellierung mit Entity-Relationship-Modellen zurück. Dort werden Cluster verwendet, um Sichten auf ein oder mehrere Entitytypen und Beziehungstypen darstellen zu können. Cluster werden jedoch auch dazu verwendet, um Business-Objekte, z. B. Auftrag, Kundennummer etc., auf konzeptioneller Ebene abbilden zu können, z. B. als Input und Output in Prozessmodellen. Die konzeptionelle Ebene wird in der MDA-Spezifikation der OMG als CIM (computational-independent model) bezeichnet.</p>
<p>Symbol(e)</p>	<p>The symbols shown include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A green Greek letter sigma (<math>\Sigma</math>).</li> <li>A red circle.</li> <li>Two purple rectangles with circular icons.</li> <li>Several document icons with arrows.</li> <li>A yellow cube with an 'X'.</li> <li>A purple rectangle with a corner icon.</li> <li>Three green triangles.</li> <li>A green square.</li> <li>A purple rectangle with a star and grid icon.</li> <li>A grey grid icon.</li> <li>A purple rectangle with a document icon.</li> <li>A purple rectangle with a grid and nodes icon.</li> <li>A green tree icon.</li> <li>A blue cylinder icon.</li> <li>A floppy disk icon.</li> <li>A purple rectangle with a cube icon.</li> <li>A blue cube.</li> <li>A yellow cube.</li> <li>A white rectangle with a lightning bolt.</li> <li>A white rectangle.</li> <li>A purple rectangle with an 'i' icon.</li> <li>A purple rectangle with a crossed-out 'X' icon.</li> <li>A white envelope icon.</li> <li>A blue cube.</li> <li>A green triangle.</li> <li>A blue cylinder.</li> <li>A purple rectangle with a document icon.</li> <li>A black-bordered rectangle with a grid.</li> <li>A red rectangle.</li> <li>A red cube.</li> <li>A yellow and blue structure.</li> <li>A purple rectangle with a grid icon.</li> <li>A yellow cylinder.</li> <li>A purple rectangle with a document icon.</li> <li>A grey grid icon.</li> <li>A white rectangle with a grid.</li> <li>A yellow cube.</li> <li>A purple rectangle with a double-headed arrow icon.</li> <li>A purple rectangle with a dollar sign and 'x' icon.</li> </ul>


**COLLABORATION**

Definition	Eine Kollaboration beschreibt, wie eine Operation oder ein Klassifizierer (wie beispielsweise ein Anwendungsfall) durch den Gebrauch von Klassifizierern und Assoziationen in einer spezifischen Art und Weise realisiert wird.
Symbol(e)	

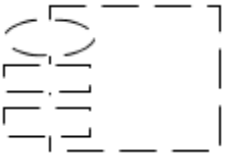
**COLLABORATION INSTANCE SET**

Definition	Bezeichnet eine Menge von Instanzen, die zusammenarbeiten, um eine bestimmte Aufgabe zu erfüllen, die durch die Kollaboration dieses Elements festgelegt wird.
Symbol(e)	


**COMPONENT**

Definition	Der Objekttyp Component gehört zu den UML-Modellen. Er stellt Komponenten dar, die zum Zeitpunkt des Kompilierens, des Linkens oder der Laufzeit des Systems Einheiten bilden, z. B. ausführbare Programme. Komponenten können wiederum in anderen Komponenten enthalten sein oder rufen andere Komponenten auf.
Symbol(e)	


**COMPONENT INSTANCE**

Definition	Stellt die Instanz einer Komponente dar. Komponenteninstanzen existieren innerhalb von Knoteninstanzen.
Symbol(e)	


**CONNECTOR**

Definition	Ein Connector wird genutzt, um darzustellen, dass ein Datenfluss in mehrere Datenflüsse gesplittet wird.
Symbol(e)	


**CONSTRAINT**

Definition	Durch ein Constraint (Begrenzung) ist es möglich den Wertebereich der Attribute von Instanzen zu begrenzen.
Symbol(e)	

**CONTAINER**


Definition	Beschreibt einen Container für andere Komponenten. Der sichtbare Name des Containers kann als Steuerelementkennzeichnungsobjekt festgelegt werden.
Symbol(e)	

**CONVERSATION**



Definition	Eine Conversation stellt eine logische Gruppierung von Nachrichtenaustauschen (Nachrichtenflüssen) dar. Die logische Beziehung bezieht sich meist auf Geschäftsobjekte, z. B. Auftrag, Rechnung usw. Der Objekttyp Conversation dient dazu, die sog. Conversation nodes in einem BPMN Conversation Diagram abzubilden. Für diesen Objekttyp gibt es zwei Basissymbole: Communication und Sub-Conversation.
Symbol(e)	




**COST DRIVER**

Definition	Der Cost Driver ist die Maßeinheit für das Ergebnis (den Output) einer Funktion, z. B. Stück, Stunden etc.
Symbol(e)	


**COT-ATTRIBUT**

Definition	Der Objekttyp COT-Attribut beschreibt die Attribute eines Komplexen Objekttyps. Es repräsentiert keinen neuen Sachverhalt, sondern bezieht sich immer auf genau ein ERM-Attribut eines zu dem Komplexen Objekttyp gehörenden Entity- oder Beziehungstyps. Die Beziehung zwischen COT-Attribut und ERM-Attribut kann im ERM-Attributzuordnungsdiagramm angelegt werden.
Symbol(e)	 


**COT-ATTRIBUT (INSTANZ)**

Definition	Der Objekttyp COT-Attribut (Instanz) beschreibt ein COT-Attribut auf der Instanzebene. D.h. Sachverhalte, die auf einer höheren Ebene im Allgemeinen beschrieben werden, werden hier nun detaillierter beschrieben (Bsp.: Kunde & Peter Maier).
Symbol(e)	


**CUSTOMER JOURNEY**

Definition	Beschreibt eine Menge von Customer journey steps, die ein Kunde ausführt, um Kontakt mit der Organisation aufzunehmen.
Symbol(e)	


**CUSTOMER JOURNEY STEP**

Definition	Customer journey steps veranschaulichen die Schritte, die Ihr Kunde/Ihre Kunden im Kontakt mit Ihrem Unternehmen durchschreiten, gleichgültig ob der Kontakt sich aufgrund eines Produkts, einer Online-Erfahrung, einer Einzelhandelserfahrung, eines Services oder einer Mischung daraus ergibt. Ein Customer journey step ist ein Teil einer Customer journey.
Symbol(e)	

**CUSTOMER LIFECYCLE STAGE**

Definition	Beschreibt einen Abschnitt des Lebenszyklus, den Kunden hinsichtlich Ihrer Beziehung zur Organisation durchleben. Ein Customer lifecycle stage kann aus verschiedenen Customer journeys bestehen.
Symbol(e)	

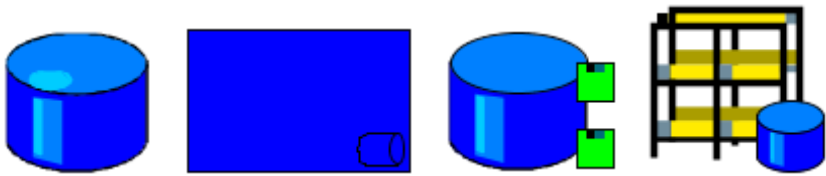
**CUSTOMER TOUCHPOINT**

Definition	Ein Customer touchpoint ist jede Interaktion, bei der ein potenzieller Kunde oder Bestandskunde mit Ihrer Organisation in Kontakt kommt. Das kann vor dem Kauf, während des Kaufs oder gar nach dem Kauf eines Ihrer Produkte sein.
Symbol(e)	

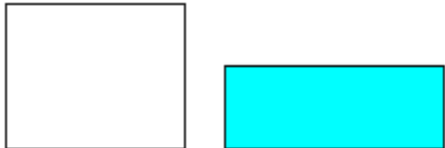
**DATA STORE**

Definition	Ein Data Store (Datenspeicher) ist ein Objekt, das Daten für einen späteren Zugriff speichert.
Symbol(e)	_____


**DATA STORE-OBJEKT**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	


**DATA VALUE**

Definition	Datenflüsse verbinden die Eingabe eines Prozesses oder Objektes mit der Eingabe eines anderen. Sie werden als Objekte des Typs Data Value zwischen Objekten modelliert und im Allgemeinen mit der Beschreibung der Daten beschriftet. Die Kantentypen im OMT (Object Modeling Technique) Functional Model werden durch Data Values genauer spezifiziert, um die Einzelheiten eines Datenflusses besser zu beschreiben.
Symbol(e)	


**DATUM**

Definition	Ermöglicht es, ein Datum und eine Uhrzeit festzulegen.
Symbol(e)	



**DBMS**

Definition	Ein DBMS repräsentiert ein Datenbankmanagementsystem.
Symbol(e)	


**DBMS-TYP**

Definition	Ein DBMS-Typ stellt die Typisierung einzelner Datenbankmanagementsystem (DBMS) dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden. Unterschiedliche DBMS-Typen werden in der Regel durch ihre Bezeichnungen und eine entsprechende Versionsnummern identifiziert.
Symbol(e)	


**DOKUMENTIERTES WISSEN**

Definition	Der Objekttyp Dokumentiertes Wissen dient zur thematischen Klassifizierung von Wissensinhalten, die - beispielsweise in Form von Dokumenten, Zeichnungen oder Dateien - dokumentiert sind.
Symbol(e)	 


**DOMÄNE**

Definition	Die Wertebereiche von Attributen im Relationenmodell werden als Domäne bezeichnet. Eine Domäne stellt die Menge aller Werte dar, die ein Attribut annehmen kann.
Symbol(e)	


**DOMÄNE (PHYS.)**

Definition	Die Wertebereiche der Feldinhalte von Tabellen im Tabellendiagramm werden als Domäne (phys.) bezeichnet. Eine Domäne (phys.) stellt die Menge aller Werte dar, die ein Feld annehmen kann.
Symbol(e)	

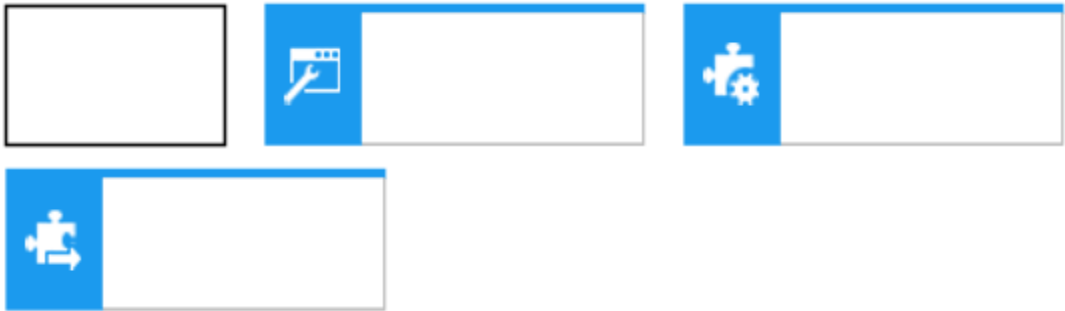
**DV-FUNKTION**

Definition	Eine DV-Funktion ist ein einzelnes Exemplar eines DV-Funktionstyps. Von einem DV-Funktionstyp können im Unternehmen mehrere Exemplare (DV-Funktionen) implementiert sein. Sie werden meist nicht eigenständig sondern über die Lizenznummer der im Einsatz befindlichen Module, denen sie zugeordnet sind, identifiziert.
Symbol(e)	


**DV-FUNKTIONSKLASSE**

Definition	Gleichartige DV-Funktionstypen können zu einer DV-Funktionsklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann sich hierbei hinsichtlich verschiedener Klassifizierungsaspekte ergeben. Ein DV-Funktionstyp kann somit auch mehreren DV-Funktionsklassen zugeordnet werden.
Symbol(e)	


### DV-FUNKTIONSTYP

Definition	DV-Funktionstypen sind im Sinne einer Transaktion die kleinsten Einheiten eines Modultyps. Sie werden durch einzelne Programmteile realisiert und müssen zur Bearbeitung eines einzelnen Arbeitsschrittes immer vollständig durchgeführt werden. Ein DV-Funktionstyp stellt die Typisierung einzelner DV-Funktionen dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.
Symbol(e)	

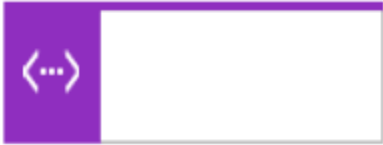
### EINGABEGRUPPE

Definition	Beschreibt eine Gruppe von Optionsfeldern, Kontrollkästchen oder Listenelementen.
Symbol(e)	


### ELEMENT

Definition	Ein Element stellt ein Teil eines XML-Dokuments dar. Elemente können auf allen Ebenen der XML-Struktur verwendet werden. Sie können Wurzelement des Dokumentes oder reguläre Elemente sein, die wiederum untergeordnete Elemente besitzen können, oder als Element auf der untersten Ebene der XML-Struktur vorliegen. Elemente können durch Attribute beschrieben werden.
Symbol(e)	


**ELEMENTTYP**

Definition	Beschreibt die Struktur eines Bausteins, der in einem XML-Dokument vorkommen darf
Symbol(e)	

**ENERGY TYPE**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	

**ENTITY**

Definition	Entities sind reale oder abstrakte Dinge, die für den betrachteten Ausschnitt der Aufgaben einer Unternehmung von Interesse sind.
Symbol(e)	

**ENTITYTYP**

Definition	Werden gleichartige Entities zu Mengen zusammengefasst, so werden diese als Entitytypen bezeichnet, deren einzelne Ausprägungen die Entities sind. Entities sind dann gleichartig, wenn sie durch die gleichen Attribute beschrieben werden.
Symbol(e)	

**ENUMERATION LITERAL**

Definition	Definiert die möglichen Werte für den aktuellen Aufzählungsdattentyp.
Symbol(e)	

**ENVIRONMENT**

Definition	Beschreibt die Bedingungen, unter denen etwas existiert oder funktioniert.
Symbol(e)	



**EREIGNIS**

<p>Definition</p>	<p>Ein Ereignis ist das Eintreten eines betriebswirtschaftlich relevanten Zustandes, der den weiteren Ablauf eines oder mehrere Geschäftsprozesse steuert oder beeinflusst. Zustandsänderungen spiegeln sich in Statusänderungen der relevanten Umfelddaten (Informationsobjekte) wider. Ereignisse lösen Funktionen aus und sind Ergebnisse von Funktionen. Im Gegensatz zu einer Funktion, die ein zeitverbrauchendes Geschehen darstellt, ist ein Ereignis auf einen Zeitpunkt bezogen.</p>
<p>Symbol(e)</p>	

Symbol(e)	 
-----------	------


















**EREIGNISINSTANZ**

Definition	Eine Ereignisinstanz ist ein in einer konkreten Prozessinstanz vorkommendes Ereignis. Die Ereignisinstanz kann evaluiert werden, d. h. es kann entschieden werden, ob sie wahr oder falsch ist.
Symbol(e)	




**ERFOLGSFAKTOR**

Definition	Erfolgsfaktoren spezifizieren die zur Erreichung des jeweiligen Unternehmenszieles zu beachtenden Aspekte. Sie werden im Zieldiagramm den Unternehmenszielen zugeordnet.
Symbol(e)	

**ERM-ATTRIBUT**

Definition	ERM-Attribute sind Eigenschaften durch die Entitytypen beschrieben werden.		
Symbol(e)			
			
			
			
			
			
			

**ERM-ATTRIBUTINSTANZ**

Definition	ERM-Attributinstanzen sind Eigenschaften, die ein Entity oder eine Beziehung beschreiben.	
Symbol(e)		
		

**ERM-WERTEBEREICH**

Definition	Die Menge aller Werte, die ein ERM-Attribut annehmen kann, wird als ERM-Wertebereich bezeichnet.
Symbol(e)	

**EXCEPTION**

Definition	Eine Ausnahme stellt ein Signal dar, das von einem Verhaltensmerkmal (Operation und Reception) in Folge einer Fehlersituation ausgelöst wird.
Symbol(e)	


**EXTENSION POINT**

Definition	Referenziert auf eine oder mehrere Stellen, an denen der aktuelle Use Case erweitert werden darf.
Symbol(e)	


**FACHBEGRIFF**

Definition	Fachbegriffe stellen die in einem Unternehmen zur Beschreibung der betrachteten Informationsobjekte existierenden Begrifflichkeiten dar.
Symbol(e)	


**FACHBEGRIFFSINSTANZ**

Definition	Fachbegriffinstanzen stellen die Instanzenebene eines Fachbegriffs dar.
Symbol(e)	


**FELD**

Definition	Der logische Aufbau von Datenbanksystemen kann durch die Darstellung der Tabellen und den Tabellen zugehörigen Feldern beschrieben werden. Felder definieren die logischen Inhalte einer Tabelle. Die möglichen Werte eines Feldes können durch Zuordnung der Domäne (phys.) definiert werden.
Symbol(e)	


**FELD (EXEMPLAR)**

Definition	Ein Feld (Exemplar) ist ein einzelnes Exemplar eines Feldes. Tabellen und Felder definieren den logischen Aufbau eines Datenbanksystems. Von den logisch definierten Tabellen und ihren Feldern können nun mehrere Exemplare im Unternehmen vorhanden sein die exakt den gleichen Aufbau aufweisen.
Symbol(e)	


**FIELD CAPABILITY**

Definition	Beschreibt eine tatsächliche, vollständig realisierte Leistung.
Symbol(e)	


**FILTEROBJEKTTYP**

Definition	Ein Filterobjekttyp ist ein Teilungskriterium im Verteilungsmodell, das für einen Funktionstyp festlegt, nach welchen Kriterien er mehrfach in einem System verwendet werden kann.
Symbol(e)	

**FRAGE**





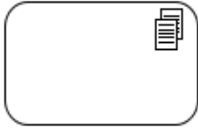






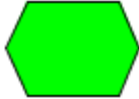










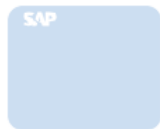


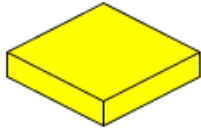
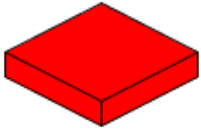
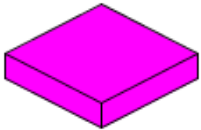
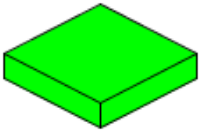










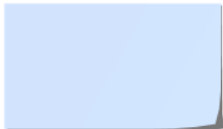


Definition	Ist Teil eines Kapitels. Es ist möglich, eine Frage in verschiedenen Kapiteln zu verwenden. Eine Frage kann auch in verschiedenen Fragebogenvorlagen verwendet werden.
Symbol(e)	

**FRAGEBOGENVORLAGE**

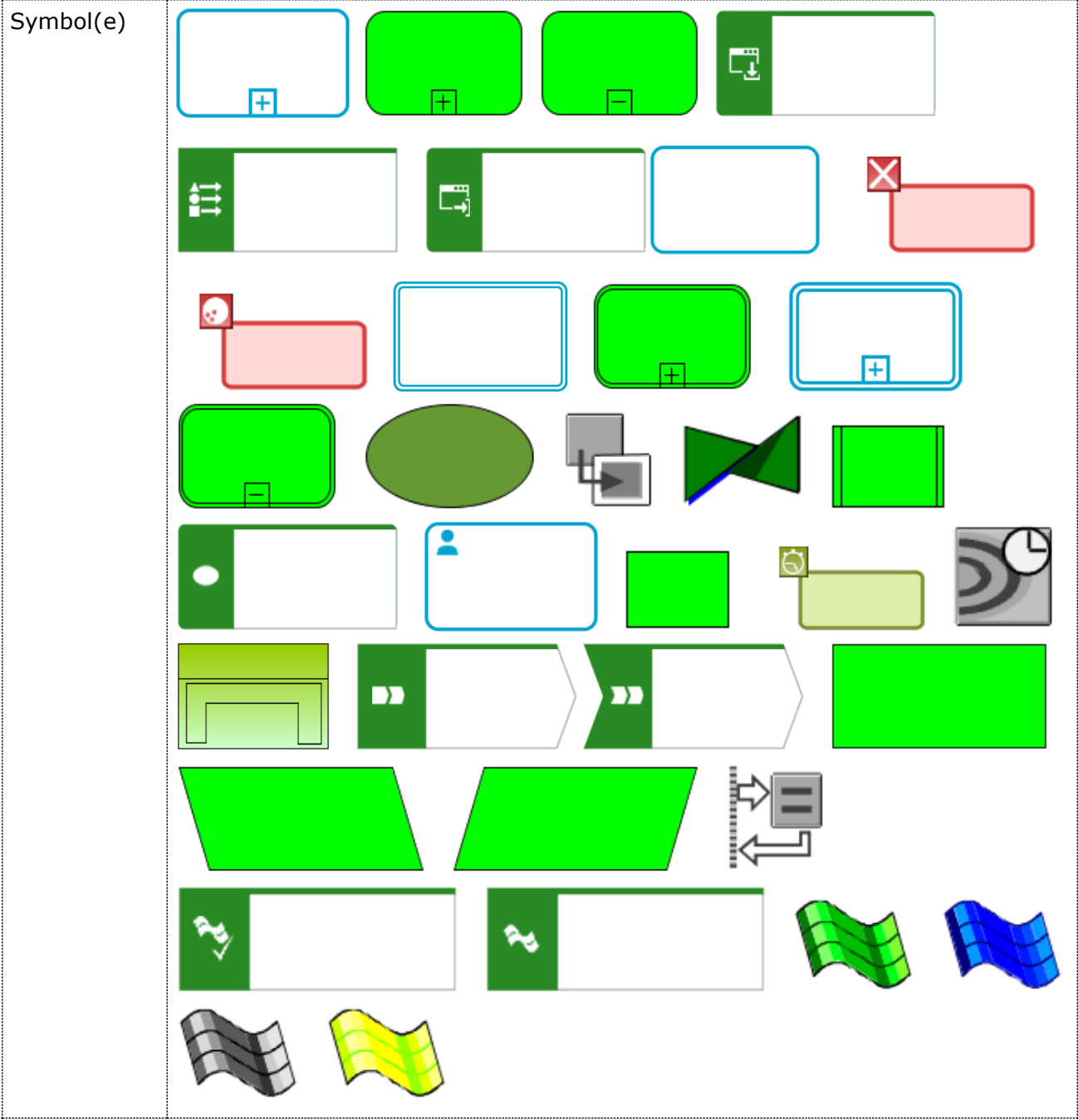
Definition	<p>Beschreibt die Struktur eines Fragebogens, der in ARIS Risk &amp; Compliance Manager verwendet werden kann.</p> <p>Ein Fragebogen wird in ARIS Risk &amp; Compliance Manager für jede Fragebogenvorlage generiert, für die das Attribut „Export-relevant“ aktiviert ist.</p> <p>Eine Fragebogenvorlage kann mehrere Kapitel haben. Ein Kapitel kann nur in einer Fragebogenvorlage vorkommen. Es ist nicht möglich, ein Kapitel in mehreren Fragebogenvorlagen wiederzuverwenden.</p>
Symbol(e)	

**FUNKTION**


Definition	Eine Funktion ist eine fachliche Aufgabe bzw. Tätigkeit an einem Objekt zur Unterstützung eines oder mehrerer Unternehmensziele.
Symbol(e)	<p>The symbols shown include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Green arrow pointing right with a gear icon.</li> <li>Green arrow pointing left with a gear icon.</li> <li>White oval.</li> <li>White rounded rectangle.</li> <li>White rounded rectangle with a blue plus sign.</li> <li>Yellow sticky note.</li> <li>Green rounded rectangle with a small icon.</li> <li>Green rounded rectangle with a double arrow icon.</li> <li>Green rounded rectangle with a gear and arrow icon.</li> <li>White document icon with a tab.</li> <li>Green rounded rectangle with an envelope and arrow icon.</li> <li>White rounded rectangle.</li> <li>Green hexagon.</li> <li>White rounded rectangle with a list icon.</li> <li>White rounded rectangle with a blue border.</li> <li>White rounded rectangle with a blue border and a plus sign.</li> <li>Red rounded rectangle with a gear icon.</li> <li>Green rounded rectangle with a refresh icon.</li> <li>Green rounded rectangle with a list icon.</li> <li>Blue 3D box with a gear icon.</li> <li>Green rounded rectangle with a magnifying glass and arrow icon.</li> <li>Green rounded rectangle with a magnifying glass and arrow icon.</li> <li>Green parallelogram.</li> <li>Grey document icon with arrows.</li> <li>Green rounded rectangle with a circle with a slash icon.</li> <li>White rounded rectangle with a dotted border.</li> <li>White rounded rectangle with a dotted border and a plus sign.</li> <li>Green rounded rectangle with a small icon.</li> <li>Green rounded rectangle with a double arrow icon.</li> <li>Green rounded rectangle with a double arrow icon.</li> <li>Blue hourglass.</li> <li>Grey hourglass.</li> <li>Yellow and green hourglass.</li> <li>Green rounded rectangle with a double arrow icon.</li> <li>Green rounded rectangle with a double arrow icon.</li> <li>Green rounded rectangle with a double arrow icon.</li> <li>Green rounded rectangle with a download icon.</li> <li>Green rounded rectangle with a right arrow icon.</li> <li>Green rounded rectangle with a small icon.</li> <li>Red rounded rectangle with a list icon.</li> <li>Red rounded rectangle with a list icon.</li> <li>White document icon with a tab.</li> <li>Grey rounded rectangle with a play icon.</li> </ul>

Symbol(e)				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				







**FÄHIGKEIT**

Definition	Eine Fähigkeit, vorher IS Function, beschreibt eine generische IT-Ressource, die eine Funktion in einem Prozess unterstützt.
Symbol(e)	


**FÄHIGKEITSKONFIGURATION**

Definition	Eine Capability configuration ist eine Kombination organisatorischer Aspekte (mit ihren Kompetenzen) und Ausstattung, die die Leistungsfähigkeit unterstützt. Es handelt sich um eine physische Anlage oder eine Organisation, gebildet, um eine Leistung bereitzustellen, die durch Grundsätze geleitet sein muss, welche die Form von „Standard“- oder „OperationalConstraint“-Stereotypen annehmen können.
Symbol(e)	

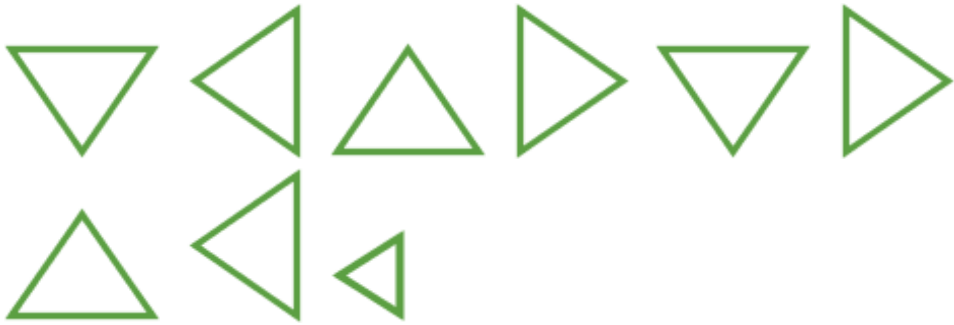
**GATE**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	


**GEFÄHRDUNG**

Definition	Beschreibt das Potenzial, Schaden zu verursachen.
	Im Unterschied zu einem Risiko berücksichtigt eine Gefährdung (hazard) keine Umweltfaktoren, welche es ermöglichen, die Wahrscheinlichkeit eines Risikos zu bestimmen.
Symbol(e)	


**GENERALISIERUNGSTYP**

Definition	Bei der Generalisierung werden ähnliche Objekte (Entitäten) erkannt und zu einem übergreifenden Objekttyp zusammengefasst.
Symbol(e)	


**GESCHÄFTSFELD**

Definition	Ein Geschäftsfeld ist ein Teil des aktuellen oder potentiellen Absatzmarktes eines Unternehmens. Ein Geschäftsfeld wird beschrieben durch die Kundengruppe, deren Bedürfnisse in diesem Marktsegment bedient werden und durch das Produkt oder die Dienstleistung, das diese Bedürfnisse befriedigt. Innerhalb eines Geschäftsfeldes können eigenständige Wettbewerbsvorteile aufgebaut werden.
Symbol(e)	

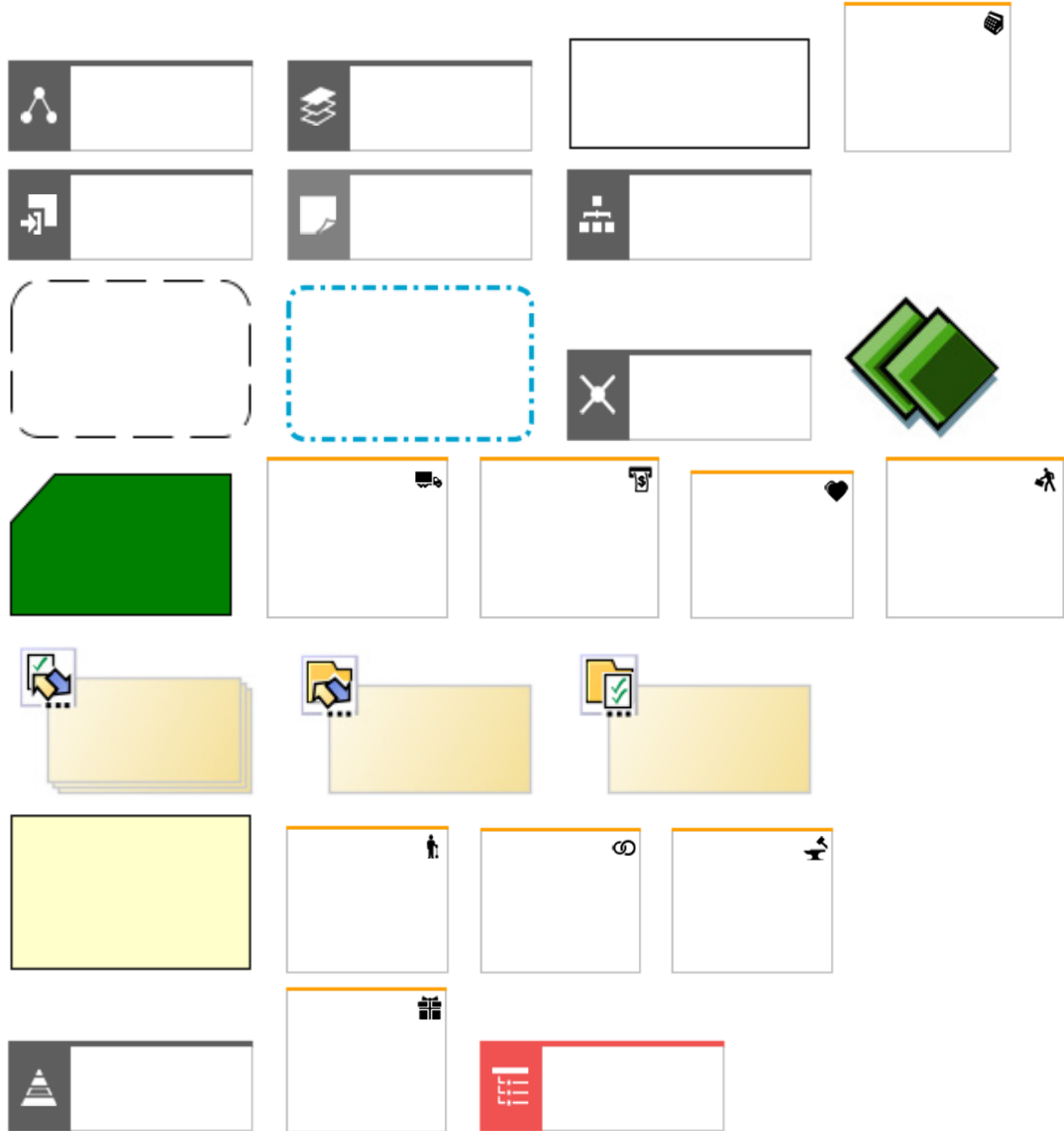
**GESCHÄFTSREGEL**

Definition	Geschäftsregeln beschreiben (Rand-)Bedingungen, Richtlinien und Verfahren einer Organisation. Ihre Umsetzung dient dazu, die Unternehmensstrategien und -ziele zu erreichen sowie die Einhaltung interner und externer (z. B. gesetzlicher) Regularien sicherzustellen. Geschäftsregeln werden in natürlicher Sprache formuliert. Um Geschäftsregeln in einer Rule-Engine testen und ausführen zu können, ist es erforderlich, sie formal zu beschreiben, z. B. unter Zuhilfenahme eines wohl-definierten Vokabulars. Aus diesem Grund können Geschäftsregel-Objekte mit Modellen hinterlegt werden, die diese detaillierter beschreiben.
Symbol(e)	


**GEWINN**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	

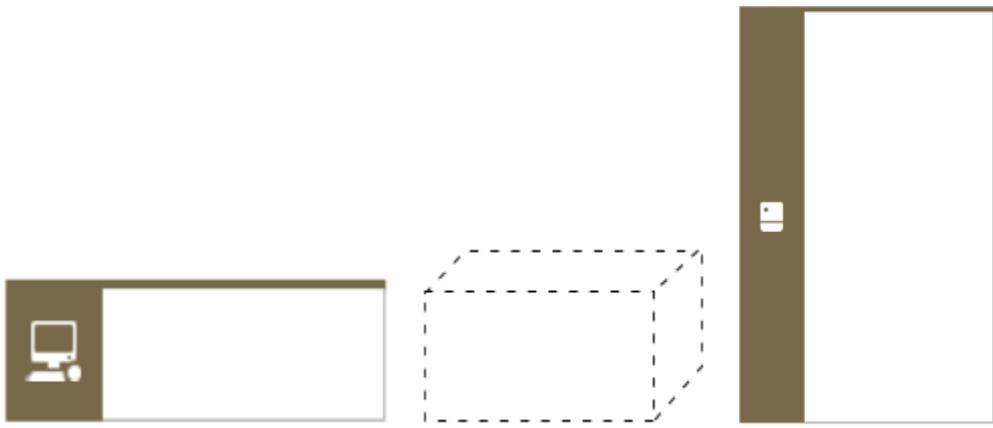
**GLIEDERUNGSELEMENT**

Definition	Gliederungselemente wurden ursprünglich für das Gliederungsmodell eingeführt. Dort werden Gliederungselemente dazu verwendet, um Gliederungs- bzw. Strukturierungskriterien abzubilden und auch zu hierarchisieren. In BPMN werden Objekte des Typs Gliederungselement mit Hilfe des Symbols Group abgebildet. Eine Group ermöglicht es, Objekte in einem Modell zu kategorisieren bzw. hervorzuheben. Das Gruppieren beeinflusst den Prozessablauf nicht.
Symbol(e)	


**GRUPPE**

Definition	Eine Gruppe stellt die Gruppierung von Mitarbeiter (Personen) dar, die z. B. zur Lösung einer bestimmten Aufgabenstellung für einen bestimmten Zeitraum zusammenarbeiten (Projektgruppe).
Symbol(e)	


**HARDWAREKOMPONENTE**

Definition	Hardwarekomponenten stellen die Exemplare verschiedener Hardwarekomponententypen dar, die einer Unternehmung zur dv-mäßigen Unterstützung ihrer Aufgaben zur Verfügung stehen. Hardwarekomponenten werden oft durch die Vergabe von Inventarisierungsnummern (Bsp.: Inventarisierungsnummer einer EDV-Anlage) identifiziert.
Symbol(e)	


**HAUPTPROZESS**

Definition	Der Hauptprozess repräsentiert die Hauptfunktion in Funktionsbäumen, denen die Prozesse (Funktionen aus den Szenarioprozessen) zugeordnet sind.
Symbol(e)	


**HW-KOMPONENTENKLASSE**

Definition	Gleichartige Hardwarekomponententypen können zu einer Hardwarekomponentenklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann hierbei für verschiedene Klassifizierungsaspekte betrachtet werden. Ein Hardwarekomponententyp kann somit auch mehreren Hardwarekomponentenklassen zugeordnet werden.
Symbol(e)	


**HW-KOMPONENTENTYP**

Definition	Ein Hardwarekomponententyp stellt die Typisierung einzelner Exemplare von Hardwarekomponenten dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.
Symbol(e)	


**ICON**

Definition	Beschreibt ein Symbol, verpackt in einem optionalen Navigations-Link zu einer URL.
Symbol(e)	


**INDEX**

Definition	Ein Index bietet die Möglichkeit Feldinhalte einer Tabelle nach bestimmten Kriterien zu sortieren um einen schnellen und effizienten Zugriff zu ermöglichen. Indices können im Tabellendiagramm den Feldern einer Tabelle zugeordnet werden.
Symbol(e)	

**INFOFLUSS**

Definition	Der Infofluss ist ein Objekt, das die Informationen enthält, die beispielsweise zwischen den Objekttypen Funktion und Anwendungssystemtyp oder Modul und DV-Funktionstyp weitergeleitet werden. Er dient zur genaueren Spezifizierung der Kanten zwischen diesen Objekten, er stellt also die Daten dar, die ausgetauscht werden.
Symbol(e)	
















**INFORMATION ELEMENT**

Definition	Ein „Information element“ ist eine formalisierte Repräsentation von Informationen.
Symbol(e)	




## INFORMATIONSTRÄGER

Definition	Ein Informationsträger ist ein Medium, auf dem Informationen gehalten (gespeichert) werden können. Es kann sich hierbei z. B. um eine Kartei, ein Formular oder eine Datei handeln.			




Symbol(e)					
					
					
					


**INHALT**

Definition	Symbolisiert beliebigen Text, der als Inhalt eines Elements eingegeben wird.	
Symbol(e)		
		


## INSTANZIIERUNGSPERIODEN

Definition	<p>Der Objekttyp Instanziierungsintervall gehört dem Modelltyp Prozessinstanziierungsmodell an. Ein Instanziierungsintervall beschreibt, wie viele Prozessinstanzen an einem Startereignis zu einem bestimmten Zeitpunkt erzeugt werden sollen.</p> <p>Ein Instanziierungsintervall wird durch folgende Attribute definiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relativer Intervallanfang</li> <li>- Intervalldauer</li> <li>- Anzahl der Prozessinstanzen</li> <li>- Verteilung</li> <li>- Zyklische wiederholen</li> <li>- Perioden.</li> </ul> <p>Beispiel für den Inhalt eines Instanziierungsintervalls:</p> <p>Das Instanziierungsintervall beschreibt einen Tag mit 24 Stunden. Es startet z.B. um 8 Uhr, hat eine Dauer von 2 Stunden, definiert eine Anzahl von Prozessinstanzen, z.B. 50, und gibt als Verteilung eine Normalverteilung mit den Werten <math>\mu=9.00</math> (absoluter Zeitpunkt), <math>\sigma=30\text{min}</math> vor. Dies bedeutet dann, dass um 9 Uhr gemäß der Normalverteilung mit einer Standardabweichung von 30 Minuten 50 Prozessinstanzen erzeugt werden. Für einen definierten Prozess gilt, dass an einem Werktag zu Dienstbeginn um 8.00 Uhr 50 Prozesse gleichverteilt gestartet werden.</p>
Symbol(e)	


## INSTANZIIERUNGSPLAN

Definition	<p>Der Objekttyp Instanziierungsplan gehört dem Modelltyp Prozessinstanziierungsmodell an und stellt die oberste Objektebene zur Beschreibung von mehreren Instanziierungszyklen dar.</p> <p>Beispiel für den Inhalt eines Instanziierungsplans:</p> <p>Für einen definierten Prozess, der im Zyklus die Geschehnisse einer Woche bestimmt, ist der Instanziierungsplan der Jahresarbeitsplan.</p>
Symbol(e)	


**INSTANZIIERUNGSZYKLUS**

Definition	<p>Der Objekttyp Instanziierungszyklus gehört dem Modelltyp Prozessinstanziierungsmodell an und stellt die mittlere Objektebene zur Beschreibung von sich wiederholenden Instanziierungsintervallfolgen dar.</p> <p>Beispiel für den Inhalt eines Instanziierungszyklus: Für einen definierten Prozess, der in der Instanz die Geschehnisse an einem Werktag bestimmte, ist der Zyklus Mo - Fr.</p>
Symbol(e)	


**INTERACTION INSTANCE SET**

Definition	Bezeichnet eine Gruppe von Stimuli, die an einem Collaboration Instance Set teilnehmen, um dort eine spezifische Aufgabe zu erfüllen.
Symbol(e)	


**IS SERVICE**

Definition	Ein IS Service beschreibt eine Schnittstelle eines Servicetyps oder einer Fähigkeit. Sie ermöglichen anderen IS-Elementen einen kontrollierten Zugriff auf Daten und Verarbeitungsmethoden des IS-Elements, das den Service zur Verfügung stellt.
	Über diese Schnittstellen können Nachrichten mit anderen Elementen der IS-Sicht ausgetauscht werden.
Symbol(e)	


**KALENDEREREIGNIS**

Definition	Ein Kalenderereignis stellt einen Zeitpunkt oder eine Zeitspanne dar, der/die in einem Kalender eingeplant ist und der/die einmal oder mehrfach gemäß eines bestimmten Musters auftreten kann.
Symbol(e)	


**KAPITEL**

Definition	Ist Teil einer Fragebogenvorlage. Ein Kapitel kann mehrere Unterkapitel und Fragen enthalten. Ein Unterkapitel darf nur ein übergeordnetes Kapitel besitzen.
Symbol(e)	


**KENNZAHLINSTANZ**

Definition	Eine Kennzahlinstanz ist ein Indikator bzw. ein Maßstab (Key Indicator) zur Messung eines Zielerreichungsgrades.
	Sie kann einen Plan-Wert, einen Ist-Wert und einen Ziel-Wert enthalten.
Symbol(e)	


**KLASSIFIZIERUNGSASPEKT**

Definition	Der Klassifizierungsaspekt gibt an, nach welchen Kriterien die zu untersuchenden Objekte zusammengefasst werden.
Symbol(e)	


**KOMBINATIONSFELD**

Definition	Das Maskenelement Kombinationsfeld erlaubt dem Benutzer Einträge aus einer angebotenen Liste auszuwählen ebenso wie die direkte Eingabe von Text. Mit Hilfe des Attributs Feldtyp können Sie zwischen den Darstellungsformen Standard-Kombinationsfeld, Drop-list-Kombinationsfeld und Drop-down-Kombinationsfeld wählen.
Symbol(e)	 A rectangular input field with a grey header bar on the left containing a small white box with a downward-pointing arrow.


**KOMMUNIKATION**

Definition	Der Objekttyp Kommunikation ist ein wesentlicher Bestandteil des Kommunikationsdiagramms. In ihm wird die Art des Informationsaustausches zwischen zwei Organisationseinheiten bestimmt. Somit ist auch automatisch bestimmt, wer mit wem Informationen austauscht bzw. sich in Beziehung befindet.
Symbol(e)	 A solid magenta rectangle.


**KOMPLEXER OBJEKTTYP**

Definition	Ein Komplexer Objekttyp stellt eine Sicht auf mehrere Informationsobjekte (Entity- und Beziehungstypen) dar. In der Regel umfasst ein Komplexer Objekttyp mindesten drei Informationsobjekte. Jeder Komplexer Objekttyp sollte mit einem Modell des Typs eERM hinterlegt werden, in dem seine Datenstruktur beschrieben wird.
Symbol(e)	 Two symbols: a simple black-outlined rectangle and a rectangle with a purple header bar containing a white icon of three nodes connected by lines.


**KOMPLEXES OBJEKT**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	 A rectangle with a purple header bar containing a white icon of three nodes connected by lines.


**KONSTANTE**

Definition	Konstanten stellen Zeichenketten dar. Sie werden vom Mapping-Modell verwendet, um dem Wert eines Attributs einen vordefinierten Textausdruck zuzuweisen.
Symbol(e)	

**KONTEXTINFORMATIONEN**

Definition	<p>Kontextinformationen stehen für Informationen hinsichtlich der aktuell durchgeführten Modelltransformation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transformations-ID</li> <li>- Profil-ID</li> <li>- Name des Benutzers, der die Transformation durchführt</li> <li>- Name des Filters, der für die Transformation verwendet wird</li> <li>- Name der aktuellen Sprache</li> <li>- Locale-ID der aktuellen Sprache</li> <li>- Codepage der aktuellen Sprache</li> <li>- Name der Fallback-Sprache, also der Sprache, die standardmäßig verwendet wird, wenn die angegebene Sprache nicht vorhanden ist</li> <li>- Codepage der Fallback-Sprache</li> <li>- Zeitstempel</li> </ul>
Symbol(e)	


**KONTROLLAUSFÜHRUNGS-TASK**

Definition	Eine Kontrollausführungs-Task wird verwendet, um Kontrolldurchführung zu dokumentieren. So werden z. B. Dokumentationsaktivitäten, Dokumentationshäufigkeiten und Ergebnisformate festgelegt.
Symbol(e)	


**KOSTEN**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	


**KOSTENART**

Definition	Eine Kostenart ist die Zusammenfassung gleichartiger Urbelege. Eine Kostenart repräsentiert kontierte Kosten, die für gleichartige Zwecke angefallen sind.
Symbol(e)	


**LABEL CONTAINER**

Definition	Beschreibt einen Container für Formularfelder, Gruppen von Formularfeldern oder Untergruppen von Formularfeldern. Der sichtbare Name des Containers kann als Kennzeichnungsattribut festgelegt werden.
Symbol(e)	

**LAGEREINRICHTUNG**

Definition	Lagereinrichtungen stellen die Exemplare verschiedener Lagereinrichtungstypen dar, die einer Unternehmung zur Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verfügung stehen. Lagereinrichtungen werden oft durch die Vergabe von Lagernummern identifiziert.
Symbol(e)	


**LAGEREINRICHTUNGSKLASSE**

Definition	Gleichartige Lagereinrichtungstypen können zu einer Lagereinrichtungsklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann hierbei für verschiedene Klassifizierungsaspekte betrachtet werden. Ein Lagereinrichtungstyp kann somit auch mehreren Lagereinrichtungsklassen zugeordnet werden.
Symbol(e)	


**LAGEREINRICHTUNGSTYP**

Definition	Ein Lagereinrichtungstyp stellt die Typisierung einzelner Lagereinrichtungen dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.
Symbol(e)	

**LANE**

Definition	Lanes sind ein Überbleibsel aus Swimlane-Flowcharts. In BPMN werden sie genutzt, um Flusselemente in einem Prozess oder in einem Pool zu organisieren und zu kategorisieren. Sie stellen somit Teilbereiche in einem Prozess oder einem Pool dar. In BPMN 2.0 haben Lanes keine vordefinierte Semantik, prinzipiell kann jedes Klassifizierungskriterium zur Bildung von Lanes herangezogen werden. Lanes werden jedoch sehr häufig verwendet, um interne Abteilungen und Rollen, aber auch IT Systeme abzubilden. Sie können geschachtelt werden.
Symbol(e)	

**LAYOUT**

Definition	Der Objekttyp Layout weist den Objekten Maske, Seite, Sektion, Spalte, Maskentabelle, COT-Attribut und Text Darstellungseigenschaften zu.
Symbol(e)	



**LEISTUNG**

<p>Definition</p>	<p>Eine Leistung wird im Verlauf eines Wertschöpfungsprozesses erbracht. Sie ist das Ergebnis einer menschlichen Handlung oder eines technischen Vorgangs. Eine Leistung kann eine Dienstleistung oder ein Produkt sein. Produkte können einem Materialtyp, Betriebsmitteltyp, technischem Hilfsmitteltyp oder einem Packmitteltyp entsprechen. Auslöser zur Erstellung einer Leistung ist immer der Bedarf einer Organisationseinheit oder eines Kunden.</p>		
<p>Symbol(e)</p>			


**LEISTUNGSMERKMAL**

<p>Definition</p>	<p>Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.</p>
<p>Symbol(e)</p>	

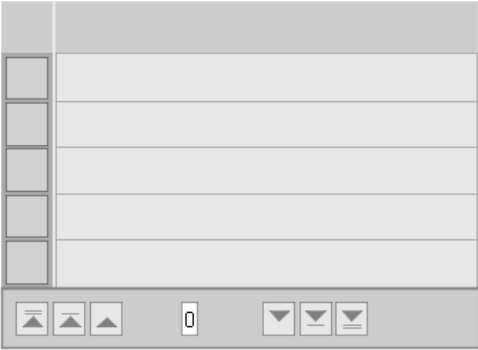
**LINK OBJECT**

Definition	Stellt die Instanz einer Assoziationsklasse dar.
Symbol(e)	 The symbol is a cyan rectangle with a black border. In the bottom right corner, there is a small black icon representing an association class instance, consisting of a small square connected to a larger square by a line.


**LISTE**

Definition	Als Schnittstelle zur Kommunikation zwischen Anwendern und Anwendungssystemen dienen Listen und Masken. Unter einer Liste wird ein durch ein Anwendungssystem verwendetes Eingabe- oder Ausgabe-(Präsentations-)medium verstanden. Im Gegensatz zum Listenentwurf, der - im Sinne eines Listentyps - für mehrere ähnliche Listen den Aufbau definiert, ist die Liste eine konkrete Ausprägung dieses Listenentwurfs.
Symbol(e)	 The symbol is a gray rectangle with a white border. On the left side, there is a small gray square containing a white list icon (three horizontal lines). To the right of this square is a larger white rectangular area representing the list content.


**LISTE**

Definition	Wird verwendet, um ein Steuerungselement zu beschreiben, das Datenmodelle als Liste ausgibt.
Symbol(e)	 The symbol is a gray rectangle with a white border. It features a vertical list of five small gray squares on the left side. At the bottom, there is a control bar containing three left-pointing arrows, a small white square with a black border, and three right-pointing arrows.


**LISTEN-STEUERELEMENT**

Definition	Ein Listen-Steuerelement zeigt einen Satz von Elementen an. Den Namen der Elemente ist jeweils ein Symbol vorangestellt, anhand dessen gleichartige Elemente erkannt werden können. Die Elemente können wahlweise als große Symbole, als kleine Symbole, in einer Liste oder in einer Detailansicht angezeigt werden.
Symbol(e)	 The icon shows a grey rectangular button with a white square on the left side containing a small list symbol (three horizontal lines). To the right of the button is a white rectangular area representing a list.


**LISTENENTWURF**

Definition	Ein Listenentwurf stellt die Typisierung von Listen dar, die ähnliche Merkmale aufweisen. Die Ähnlichkeit kann sich z. B. auf den Aufbau oder die inhaltliche Gliederung der Listen beziehen.
Symbol(e)	 The icon shows a grey rectangular button with a white square on the left side containing a list design symbol (three horizontal lines with small squares at the end). To the right of the button is a white rectangular area representing a list.


**LOCATION TYPE**

Definition	Ein Location type ist die generelle Beschreibung einer Umgebung/eines Szenarios, in welcher/in dem eine Operation stattfinden könnte.
	Beispiele: - Wüste - Arktisch
Symbol(e)	 The icon shows a brown rectangular button with a white location pin symbol on the left side. To the right of the button is a white rectangular area representing a location type.

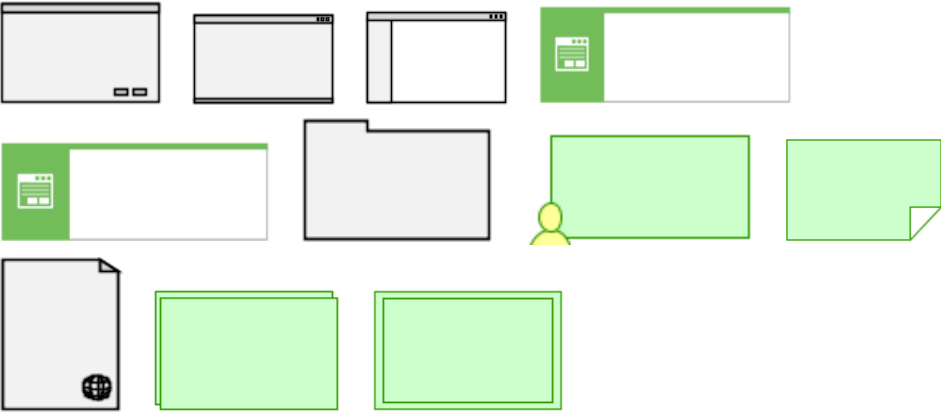
**LÜCKE**

Definition	Eine Aussage hinsichtlich des Unterschieds zwischen zwei Status. Wird im Kontext der Lückenanalyse (Gap-Analyse) verwendet. Bezogen auf z. B. eine strategische Lücke, wird der der Unterschied zwischen Basisgeschäft und Sollwert ermittelt.
Symbol(e)	


**MARKETING-INSTRUMENT**

Definition	Beschreibt Aktivitäten/Instrumenten, die für Marktgestaltung eingesetzt werden.
Symbol(e)	


**MASKE**

Definition	Als Schnittstelle zur Kommunikation zwischen Anwendern und Anwendungssystemen dienen Listen und Masken. Unter einer Maske wird ein durch ein Anwendungssystem verwendetes Eingabe- oder Ausgabe-(Präsentations-)medium verstanden. Im Gegensatz zum Maskenentwurf, der - im Sinne eines Maskentyps - für mehrere ähnliche Masken den Aufbau definiert, ist die Maske eine konkrete Ausprägung dieses Maskenentwurfs.
Symbol(e)	


**MASKE (SOLUTION DESIGN)**

Definition	Stellt eine Maske dar - also eine Benutzeroberfläche (UI) als zustandsloses Modell - als Eingabe für ein Implementierungsprojekt.
	Es gehört zum Solution Design eines Geschäftsprozesses.
Symbol(e)	


**MASKENENTWURF**

Definition	Ein Maskenentwurf stellt die Typisierung von Masken dar, die ähnliche Merkmale aufweisen. Die Ähnlichkeit kann sich z. B. auf den Entwurf des Maskenaufbaus oder auf inhaltliche Ähnlichkeiten der Masken beziehen.
Symbol(e)	


**MASKENKATEGORIE**

Definition	Eine Maskenkategorie erlaubt es, individuelle Masken abhängig vom Verwendungsgebiet der Masken zu gruppieren.
Symbol(e)	


## MASKENTABELLE

Definition	<p>Mit Hilfe einer Maskentabelle können mehrwertig funktional abhängige Attribute eines Komplexen Objekttyps in einer Maske dargestellt werden. Die Maskentabelle kann bspw. verwendet werden, wenn Ihr Kundenstamm Kunden enthält, für die mehrere Anschriften (z. B. für mehrere Standorte) verwaltet werden. Dies bedeutet, dass die Attribute Land, PLZ, Ort, Straße und HausNr mehrwertig funktional abhängig vom Schlüsselattribut KundenNr sind.</p> <p>Da eine Tabelle selbst aus mehreren Seiten bestehen kann (vgl. beispielsweise Excel) ist der Kantentyp gliedert sich in zwischen Maskentabelle und Seite im Maskendiagramm verfügbar.</p> <p>Eine Seite in einer Maskentabelle darf nicht mit Hilfe der Objekttypen Sektion und Spalte untergliedert werden. Einer Seite in einer Maskentabelle dürfen ausschließlich COT-Attribute zugeordnet werden; diese werden in Spalten der Tabellenseite umgesetzt.</p>
Symbol(e)	


## MATERIALFLUSS

Definition	<p>Der Materialfluss ist ein Objekt, das die Informationen über Materialien enthält, die zwischen zwei Funktionen im Materialflussdiagramm weitergeleitet werden. Er dient zur genaueren Spezifizierung der Kanten, um die Materialien, die durch sie weitergeleitet werden sollen, genauer zu beschreiben.</p>
Symbol(e)	


## MATERIALKLASSE

Definition	<p>Gleichartige Materialtypen können zu einer Materialklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann hierbei für verschiedene Klassifizierungsaspekte betrachtet werden. Ein Materialtyp kann somit auch mehreren Materialklassen zugeordnet werden.</p>
Symbol(e)	


**MATERIALTYP**

Definition	Ein Materialtyp stellt die Typisierung einzelner Materialien dar, die exakt die gleichen Materialeigenschaften aufweisen.
Symbol(e)	


**MABEINHEIT**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	


**MABEINHEITSAZHL**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	


**MITARBEITERAUSPRÄGUNG**

Definition	Eine Mitarbeiterausprägung stellt einen Platzhalter für eine später näher zu bezeichnende Person dar, die in einen Prozess involviert ist.
Symbol(e)	


**MODUL**

Definition	Ein Modul ist ein einzelnes Exemplar eines Modultyps. Ein einzelnes Modul kann z. B. durch die Lizenznummer genau identifiziert werden. Von einem Modultyp können mehrere Module (einzelne Lizenzen) im Unternehmen vorhanden sein.
Symbol(e)	


**MODULKLASSE**

Definition	Gleichartige Modultypen können zu einer Modulkasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann hierbei für verschiedene Klassifizierungsaspekte betrachtet werden. Ein Modultyp kann somit auch mehreren Modulklassen zugeordnet werden.
Symbol(e)	

**MODULTYP**



Definition	Ein Modultyp ist ein für sich alleine ablauffähiger Bestandteil eines Anwendungssystemtyps. Ein Modultyp stellt die Typisierung einzelner Module dar die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.
Symbol(e)	

**MÖGLICHE ANTWORT**


Definition	Beschreibt eine mögliche Antwort auf eine Frage in einem Antwort-Set. Eine mögliche Antwort kann unterschiedlichen Antwort-Sets zugeordnet sein.
Symbol(e)	





**NACHRICHT**

Definition	Der Objekttyp Message (Nachricht) wird zur Darstellung des Austauschs von Nachrichten zwischen zwei interagierenden Partnern verwendet, Prozesse und Aktivitäten eingeschlossen, indem er die Nachrichten repräsentiert, die ausgetauscht werden.
Symbol(e)	 


**NACHRICHTENTYP**

Definition	Ein Nachrichtentyp klassifiziert die zwischen verteilten Systemen ausgetauschten Nachrichten in Abhängigkeit von den beteiligten Daten und Vorgängen.
Symbol(e)	


**NETZKANTE**

Definition	Netzketten stellen die Exemplare verschiedener Netzkettenarten dar, die einer Unternehmung zur dv-mäßigen Unterstützung ihrer Aufgaben zur Verfügung stehen. Netzketten verbinden Netzketten untereinander.
Symbol(e)	 


**NETZKANTENKLASSE**

Definition	Kein Hilfetext vorhanden.
Symbol(e)	

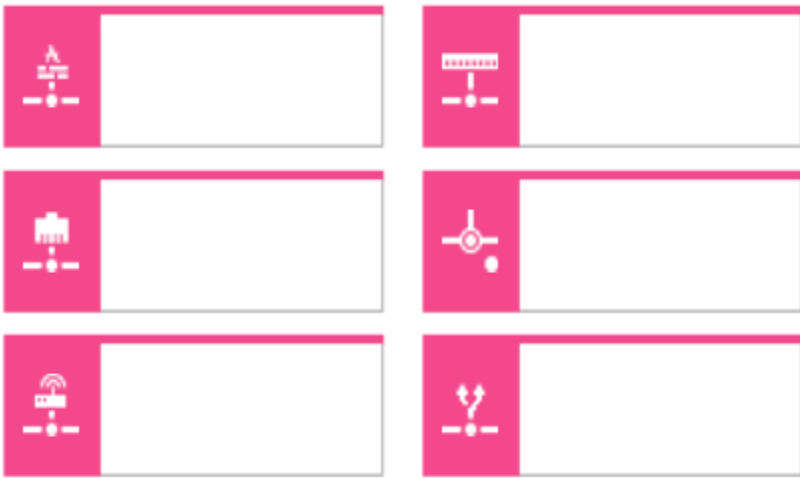
**NETZKANTENTYP**

Definition	Ein Netzkantentyp stellt die Typisierung einzelner Netzkanten dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.
Symbol(e)	


**NETZKLASSE**

Definition	Gleichartige Netztypen können zu einer Netzklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann hierbei für verschiedene Klassifizierungsaspekte betrachtet werden. Ein Netztyp kann somit auch mehreren Netzklassen zugeordnet werden.
Symbol(e)	


**NETZKNOTEN**

Definition	Netzknoten stellen die Exemplare verschiedener Netzknotentypen dar, die einer Unternehmung zur dv-mäßigen Unterstützung ihrer Aufgaben zur Verfügung stehen. Unter einem Netzknoten wird hierbei der Zugangspunkt zu einem Netz verstanden, an dem Hardwarekomponenten angeschlossen werden.
Symbol(e)	


**NETZKNOTENKLASSE**

Definition	Kein Hilfetext vorhanden.
Symbol(e)	





**NETZKNOTENTYP**

Definition	Ein Netzknontentyp stellt die Typisierung einzelner Netzknonten dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.
Symbol(e)	


**NETZTYP**

Definition	Ein Netztyp stellt die Typisierung einzelner Netze (Informationssystem-Netze) dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.
Symbol(e)	


**NETZWERK**

Definition	Netze stellen die Exemplare verschiedener Netztypen dar, die einer Unternehmung zur dv-mäßigen Unterstützung ihrer Aufgaben zur Verfügung stehen. Netze können z. B. durch eine eindeutige Standortzuordnung oder eine entsprechende Inventarisierungsnummer identifiziert werden.
Symbol(e)	   


**NOTE**

Definition	Der Objekttyp Note gehört zu den UML-Modellen. Er bietet die Möglichkeit Objekte mit Anmerkungen zu versehen.
Symbol(e)	

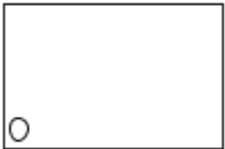
**OBJECT INSTANCE**

Definition	Eine Object Instance ist die Ausprägung eines Objektes, d.h. mit speziellen Werten genau beschriebenes Exemplar eines Objekts.
Symbol(e)	


**OBJEKTELEMENT**

Definition	Ein Objektelement stellt ein Objekt oder eine Kante innerhalb von Quelle oder Ziel in einem Mapping-Modell dar.
Symbol(e)	


**OBJEKTTYPKLASSE**

Definition	Eine Objekttypklasse dient der Klassifizierung von Funktionen. Die nach einem zu bestimmenden Klassifizierungsaspekt zu untersuchenden Funktionen werden der Objekttypklasse zugeordnet.
Symbol(e)	


**OPERATION**

Definition	Operationen (Operationsmethoden) bezeichnen Funktionalitäten oder Transformationen die Klassen zugeordnet sind.
Symbol(e)	


**OPTION**

Definition	Beschreibt ein Optionsfeld oder Kontrollkästchen innerhalb einer entsprechenden Steuerelementgruppe oder ein Element in einem Drop-Down-Listefeld oder Kombinationsfeld.
Symbol(e)	


**OPTIONSFELD/KONTROLLKÄSTCHEN**

Definition	<p>Dieses Maskenelement kann abhängig von dem im Attribut Feldtyp gewählten Wert entweder als Optionsfeld oder als Kontrollkästchen verwendet werden.</p> <p>Wenn Sie dem Benutzer einen gegebenen Satz an Auswahlmöglichkeiten anbieten möchten, aus dem er genau eine Möglichkeit wählen soll, wird jede Möglichkeit als Optionsfeld in der Maske dargestellt.</p> <p>Wenn Sie dem Benutzer einen gegebenen Satz an Auswahlmöglichkeiten anbieten möchten, aus dem er mehrere Möglichkeiten wählen kann, wird jede dieser Möglichkeiten als Kontrollkästchen dargestellt.</p>
Symbol(e)	

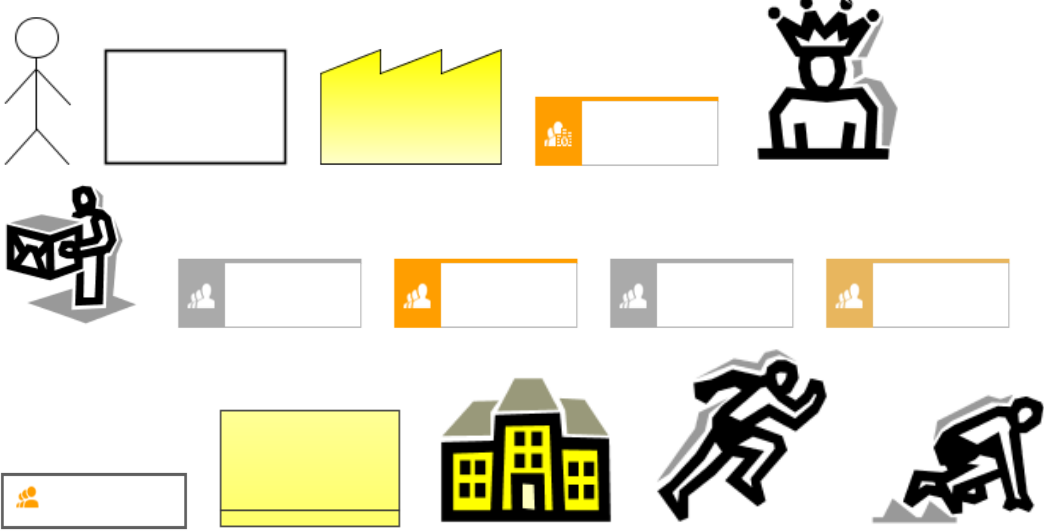
**ORGANIGRAMM**

Definition	Ein Organigramm dient der Darstellung eines Cluster von organisatorischen Beziehungen auf einem hohen Abstraktionsniveau.
Symbol(e)	


### ORGANISATIONSEBENE

Definition	<p>Organisationsstrukturen werden üblicherweise in Organigrammen dargestellt. Das Gliederungskriterium ist hierbei meistens die Verrichtung, d. h. Stellen, die gleiche Verrichtungen durchführen, werden zu einer Organisationseinheit zusammengefasst. In großen Unternehmen werden jedoch neben dieser Zergliederung auch unterschiedliche Ebenen (Organisationsebenen) definiert, die u. a. dazu dienen Verantwortlichkeiten und Befugnisse zuzuordnen.</p> <p>Beispiele für solche Organisationsebenen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produktbereich</li> <li>- Betrieb</li> <li>- Betriebsbereich</li> </ul>
Symbol(e)	

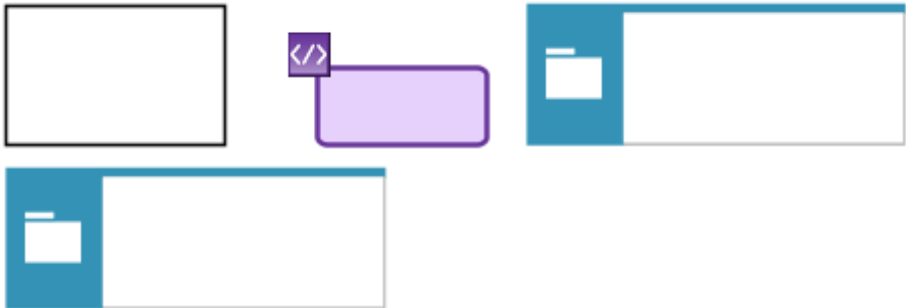
### ORGANISATIONSEINHEIT

Definition	<p>Organisationseinheiten sind Träger der zur Erzielung der Unternehmensziele durchzuführenden Aufgaben.</p>
Symbol(e)	


**ORGANISATIONSEINHEITSTYP**

<p>Definition</p>	<p>Ein Organisationseinheitstyp stellt die Typisierung einzelner Organisationseinheiten dar, die gleiche Eigenschaften aufweisen. Diese Eigenschaften können sich z. B. auf gleichartige Rechte und Verantwortlichkeiten beziehen. So gelten z. B. für alle Hauptabteilungen und Abteilungen eines Unternehmens Beziehungen und Regeln, die im Falle einer entsprechenden Typisierung nur einmal definiert werden müssen.</p>
<p>Symbol(e)</p>	


**PACKAGE**

<p>Definition</p>	<p>Ein Package ist ein Objekttyp, der den UML-Modellen entstammt. Er dient der Gliederung von Modellelementen, indem Components gruppiert und einem bestimmten Package zugeordnet werden. Ein Package dient in der EPK dazu Input- und Output-Beziehungen von Funktionen auf größerer bzw. feinerer Detaillierungsstufe darzustellen, also nur zur Darstellung der Erzeugung oder Verwendung von Informationen. Ein Package hat keine Schreib- oder Lesefunktion.</p>
<p>Symbol(e)</p>	

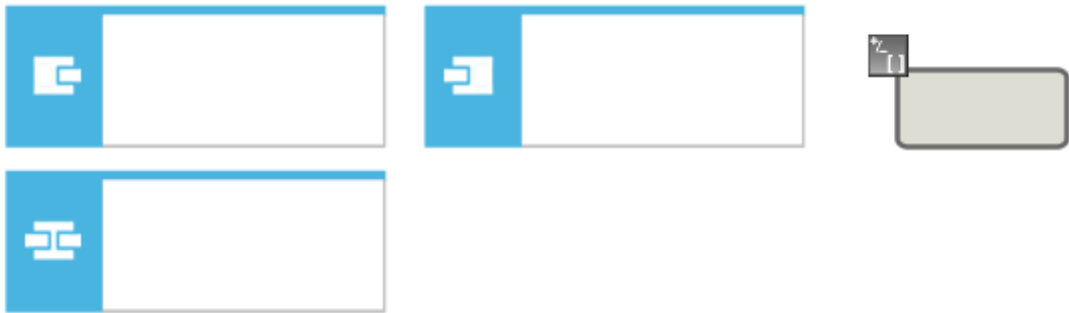
**PACKMITTELKLASSE**

<p>Definition</p>	<p>Gleichartige Packmitteltypen können zu einer Packmittelklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann hierbei für verschiedene Klassifizierungsaspekte betrachtet werden. Ein Packmitteltyp kann somit auch mehreren Packmittelklassen zugeordnet werden.</p>
<p>Symbol(e)</p>	


**PACKMITTELTYP**

Definition	Ein Packmitteltyp stellt die Typisierung einzelner Packmittel dar, die die exakt gleichen Eigenschaften (z. B. Materialeigenschaften) aufweisen.
Symbol(e)	


**PARAMETER**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	

**PARTICIPANT**


Definition	Der Objekttyp Participant (ursprünglicher Name Pool) dient dazu, die Partner abzubilden, die in einer Interaktion oder Collaboration beteiligt sind. Zur grafischen Darstellung eines Participant wird das Symbol Pool verwendet. Der Participant ist meist verantwortlich für die Ausführung des Prozesses, der in einem Pool dargestellt ist. Ein Pool muss jedoch keinen Prozess beinhalten. In BPMN 2.0 können Participants im BPMN Collaboration Diagram und im BPMN Conversation Diagram modelliert werden.
Symbol(e)	

**PARTITION**

Definition	Hilfsmittel zur Unterteilung der einzelnen Zustände eines Aktivitätsgraphen in Gruppen.
Symbol(e)	




**PARTNER**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	

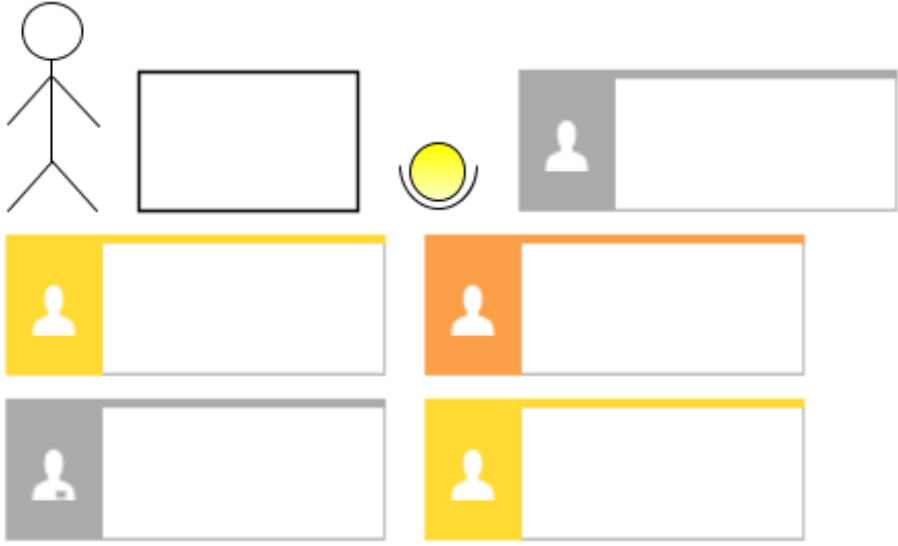
**PARTNER LINK**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	


**PAUSE**

Definition	Pausen sind Objekttypen von Schichtkalendern und bilden die arbeitsfreie Zeit innerhalb von Schichten ab. Die Anfangs- und Endzeiten der Pausen müssen innerhalb der definierten Schicht liegen.
Symbol(e)	

**PERSON**

Definition	Personen sind Mitarbeiter des Unternehmens, die in der Regel über eine Personalnummer identifiziert werden können. Personen können den Organisations-einheiten, denen sie angehören, und den Funktionen, die sie ausführen oder für die sie verantwortlich sind, zugeordnet werden.
Symbol(e)	

**PERSPEKTIVE**

Definition	Perspektiven sind die Sichtweisen, nach denen ein Unternehmen im Rahmen der strategischen Unternehmensplanung betrachtet werden kann.
Symbol(e)	

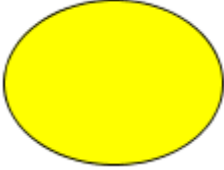
**POLICY**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	


**PORT**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	


**PROCESS**

Definition	Ein Process ist eine Funktion, die Datenwerte transformiert. Das Ergebnis eines Prozesses ist abhängig vom Verhalten des gesamten Systems.
Symbol(e)	


**PROFILE**

Definition	Ein Profil definiert eine oder mehrere thematisch zusammenhängende Erweiterungen des Metamodells durch die Bereitstellung von entsprechenden Stereotypen.
Symbol(e)	


**PROGRAMMBIBLIOTHEK**

Definition	In einer Programmbibliothek sind Programme und/oder Programmteile abgelegt, die für die Erstellung oder Ausführung einer Aufgabe notwendig sind.
Symbol(e)	


**PROGRAMMIERSPRACHE**

Definition	Eine Programmiersprache stellt eine Menge von Befehlen sowie eine Syntax zur Verfügung und dient dem Erstellen von Programmen und kann i. d. R. durch eine Lizenznummer identifiziert werden.
Symbol(e)	


**PROGRAMMTEIL**

Definition	Ein Programmteil ist jede durch den Kauf einer Lizenz erworbene Programmdatei auf einem Datenträger (z. B. EXE-Datei oder COM-Datei). I. d. R. ist eine Identifizierung durch eine Lizenznummer möglich.
Symbol(e)	


**PROGRAMMTEILTYP**

Definition	Ein Programmteiltyp entsteht durch Typisierung von Programmteilen, die sich auf exakt der gleichen technologischen Basis befinden.
Symbol(e)	

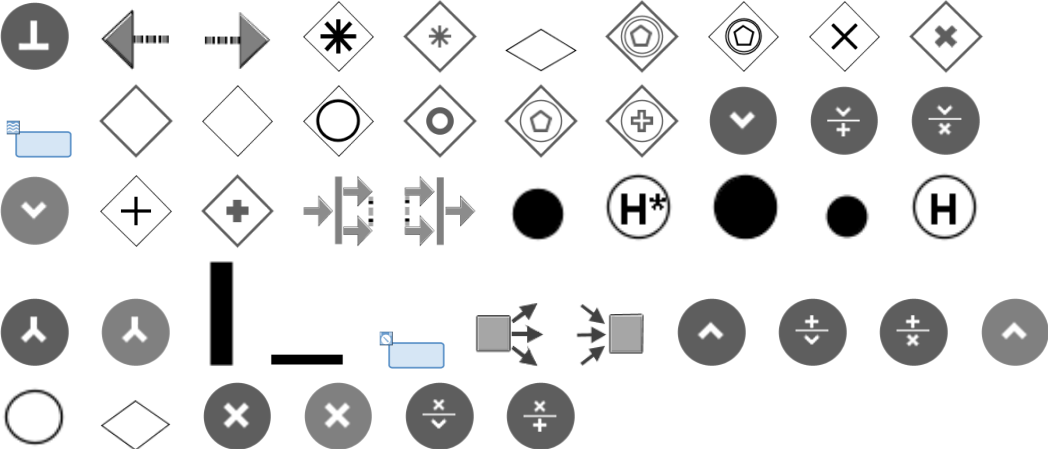
**PROTOKOLL**

Definition	Ein Netzwerkprotokoll stellt eine Standardisierung der Kommunikationsverfahren und des Informationsaustausches von Anwendungssystemen über Netze dar. Für jeden Netztyp kann dargestellt werden, welche Netzwerkprotokolle verwendet werden können.
Symbol(e)	


**RECEPTION**

Definition	Beschreibt die Fähigkeit eines Klassifizierers, ein bestimmtes Signal zu empfangen und zu verarbeiten. Modelliert und dargestellt werden Receptions wie Operationen mit dem Präfix «signal».
Symbol(e)	


**REGEL**

Definition	Regeln stellen Verknüpfungsoperatoren dar, mit denen die logischen Verbindungen von z. B. Ereignissen und Funktionen in Prozessketten festgelegt werden können.
Symbol(e)	


**REGELINSTANZ**

Definition	Regelinstanzen stellen die Verknüpfungsoperatoren auf Instanzebene dar. Mit ihnen kann die logische Verbindung zwischen Funktions- und Ereignisinstanzen festgelegt werden.
Symbol(e)	


**RELATION**

Definition	Eine Relation beschreibt einen Entitytypen durch seine Attribute. Sie ist eine Teilmenge der möglichen Kombinationen der Wertebereiche der einzelnen Attribute.
Symbol(e)	

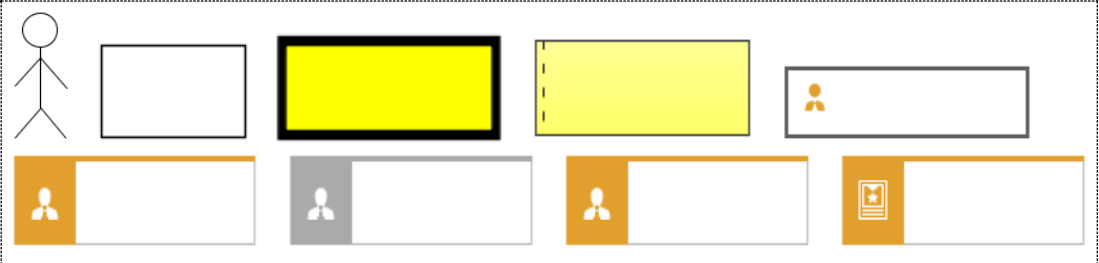
**RISIKO**

Definition	Ein Risiko (Risk) stellt eine mögliche Gefahr für einen Prozess dar, das angestrebte Prozessziel nicht zu erreichen.
Symbol(e)	


**RISIKOKATEGORIE**

Definition	Der Risikokategorie werden im Risikodiagramm einzelne Risiken zugeordnet. Sie dient somit der Klassifizierung von Risiken.
Symbol(e)	


**ROLLE**

Definition	Eine Rolle (Mitarbeitertyp) stellt die Typisierung einzelner Personen dar, die gleiche Eigenschaften aufweisen. Diese Eigenschaften können sich z. B. auf gleichartige Rechte und Verantwortlichkeiten beziehen. So gelten z. B. für Bereichsleiter oder Werkstattmeister Verantwortlichkeiten und Regeln, die im Falle einer entsprechenden Typisierung nur einmal definiert werden müssen.
Symbol(e)	


**SCHALTFLÄCHE**

Definition	Eine Schaltfläche ist ein Maskenelement, mit dessen Hilfe ein Befehl ausgeführt werden kann.
Symbol(e)	


**SCHICHT**

Definition	<p>Schichten sind Objekttypen von Schichtkalendern. Eine Schicht ist ein Zeitintervall, während dessen eine Personalressource täglich arbeitet oder während dessen eine technische Ressource zur Ausführung von Funktionen zur Verfügung steht. Mit diesem Objekttyp können Früh- und Spätschichten, Tages- und Nachtschichten u. ä. dargestellt werden.</p> <p>Ist eine Schicht innerhalb des Schichtkalenders keinem Schichtzyklus zugeordnet, wird die Schicht während des Simulationslaufs automatisch alle 24 Stunden erneut gestartet. Arbeitsunterbrechungen während der Schicht, werden durch Pausen dargestellt.</p>
Symbol(e)	


**SCHICHTPLAN**

Definition	Schichtpläne sind Objekttypen von Schichtkalendern. In einem Schichtplan werden verschiedene Schichtzyklen zusammengefasst. Hier wird z. B. beschrieben, welche Schichtzyklen in welchen Abständen wiederkehren. Sie können z. B. die Abfolge von Früh-, Spät- und Sonderschichten festlegen.
Symbol(e)	

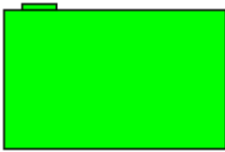
**SCHICHTZYKLUS**

Definition	Schichtzyklen sind Objekttypen von Schichtkalendern und definieren die Gültigkeit von Schichten. Hier legen Sie fest, an welchen Tagen bestimmte Schichten gefahren werden. Vorstellbar sind Schichtzyklen die jeweils eine Woche oder zwei Wochen beschreiben.
Symbol(e)	

**SCHLEIFENANFANG**

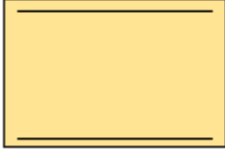
Definition	Der Objekttyp Schleifenanfang gehört zu dem Modell Programmablaufplan (PA). Er definiert den Beginn einer Sequenz mehrerer Verarbeitungsschritte. Diese Sequenz wird durch ein Schleifenende abgeschlossen. Charakteristisch ist, dass dieses Ablaufschema beliebig oft wiederholt wird.
Symbol(e)	

**SEITE**


Definition	Der Objekttyp Seite gehört zum Modelltyp Maskendiagramm. Eine Maske kann mehrere Registerkarten aufweisen. Diese werden als Seiten bezeichnet.
Symbol(e)	




**SEKTION**

Definition	Im Maskendiagramm kann eine geographische Einteilung der Oberfläche in Bereiche vorgenommen werden. Die entstehenden Zeilen werden als Sektionen bezeichnet.
Symbol(e)	


**SEQUENCE**

Definition	Elementtypen, die über einen Sequence-Konnektor dem beschriebenen Elementtyp zugeordnet sind, müssen innerhalb eines Elements in einer bestimmten Reihenfolge angegeben werden. Die Reihenfolge wird im Attribut Sequence der Kanten gepflegt, die von den Elementtypen zum Konnektor führen.
Symbol(e)	


**SERVICETYP**

<p>Definition</p>	<p>Servicetypen, vorher Cluster, dienen der funktionalen Gliederung eines Informationssystems in unabhängige Einheiten/Blöcke. Jeder Servicetyp zeichnet sich dadurch aus, dass er Eigner der von ihm verwendeten Daten und der zugehörigen Verarbeitungsmethoden ist. Andere Servicetypen können auf diese Daten und Verarbeitungsmethoden nur zugreifen, wenn sie einen Dienst des Eigner-Servicetyps aufrufen.</p> <p>In einem Servicetyp werden ähnliche Daten verwendet und gleiche Aktivitäten und Geschäftsfunktionen ausgeführt.</p>
<p>Symbol(e)</p>	


**SICHERHEITSPROTOKOLL**

<p>Definition</p>	<p>Stellt ein asymmetrisches Protokoll (public-/private-key Verfahren) dar. Asymmetrische Protokolle sind Protokolle, die zur sicheren Abwicklung von Transaktionen (Daten und/oder Geld) im Internet eingesetzt werden. Sie operieren mit zwei Schlüsseln, einem veröffentlichten (public) Schlüssel und einem nur vom Adressaten zu entschlüsselnden Schlüssel (private).</p>
<p>Symbol(e)</p>	


**SIGNAL**

Definition	Signale sind Klassifizierer, die in Form asynchroner Botschaften zwischen Instanzen ausgetauscht werden. Der Empfänger eines Signals bearbeitet dieses mit Hilfe eines Zustandsautomaten.
Symbol(e)	


**SOCKET**

Definition	Ein Socket entspricht dem IS Service, d. h., er beschreibt eine Schnittstelle, die ein IT-Element anderen IT-Elementen zur Verfügung stellt, um ihnen den Zugriff auf seine Daten und Verarbeitungsmethoden zu ermöglichen.
Symbol(e)	


**SP./GEN. OPERATOR**

Definition	Der SP./Gen. Operator (Spezialisierungs-/Generalisierungsoperator) dient dem Aufteilen/Zusammenfassen von gleichartigen Klassen.
Symbol(e)	


**SPALTE**

Definition	Im Maskendiagramm kann eine geographische Einteilung der Oberfläche in Bereiche vorgenommen werden. Die entstehenden vertikalen Aufteilungen werden als Spalten bezeichnet.
Symbol(e)	

**SPEICHERBEREICH**

Definition	Ein Speicherbereich ist die Stelle an der Daten in Form von Tabellen oder Feldern abgelegt werden.
Symbol(e)	

**SPIN BOX**

Definition	Ein Drehfeld ist ein Maskenelement, das in Kombination mit einem Textfeld verwendet wird, in das ein Wert aus einer Liste von diskreten, geordneten Werten eingegeben werden kann. Die Zusammengehörigkeit von Text und Drehfeld wird durch das Attribut Tabindex gesteuert. Der Benutzer kann den gewünschten Wert wahlweise direkt in das Textfeld eingeben oder mit Hilfe von Pfeiltasten des Drehfeldes einen bereits angezeigten Zahlenwert schrittweise um einen festen Betrag erhöhen oder eine Liste vorgegebener Wert zyklisch durchblättern. Wird die Liste nach oben durchblättert und dabei der letzte Wert erreicht, wird nach einem weiteren Klick auf den Nach-oben-Pfeil wieder der erste Wert der Liste angezeigt. Analog wird beim Durchblättern mit Hilfe des Nach-unten-Pfeils nach dem ersten Wert der Liste zum letzten gewechselt.
Symbol(e)	


**STANDORT**

<p>Definition</p>	<p>Standorte spezifizieren die Lokalitäten, an denen sich Organisationseinheiten, Stellen oder Exemplare von Hardwarekomponenten und techn. Ressourcen einer Unternehmung befinden. Es kann sich hierbei handeln um:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eine Region</li> <li>- eine Stadt</li> <li>- ein Werk</li> <li>- ein Gebäude</li> <li>- ein Zimmer</li> <li>- einen einzelnen Arbeitsplatz</li> </ul>
<p>Symbol(e)</p>	

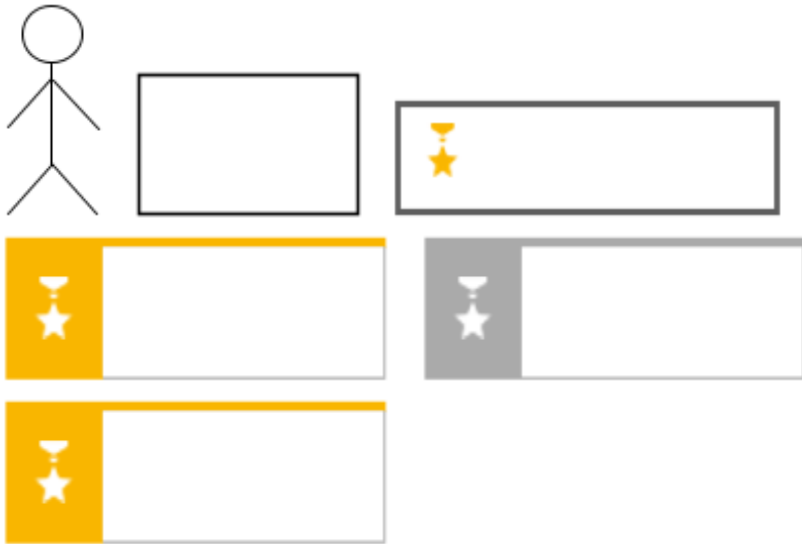
**STATE**

<p>Definition</p>	<p>Ein State (Zustand) ist eine Gruppe von Wertemengen. Durch den Zustand wird die Reaktion eines Objektes auf ankommende Ereignisse beschrieben.</p>
<p>Symbol(e)</p>	


**STATE MACHINE**

Definition	Stellt einen Zustandsautomaten dar. Dieser beschreibt immer das gesamte mögliche Verhalten eines Modellelements. Ein Zustandsdiagramm visualisiert immer genau einen Zustandsautomaten.
Symbol(e)	


**STELLE**

Definition	Die kleinste zu identifizierende Organisationseinheit im Unternehmen ist die Stelle. Ihr werden Mitarbeiter (Personen) zugeordnet. Die Weisungsbefugnisse und Verantwortlichkeiten einer Stelle sind i. d. R. in sog. Stellenbeschreibungen festgelegt.
Symbol(e)	




**STEREOTYPE**

Definition	Erweitert eine bestehende Metaklasse um weitere Eigenschaften, die im Einzelnen durch Tag Definitions festgelegt werden.
Symbol(e)	


**STEUERELEMENT-LABEL**

Definition	Wird verwendet, um die Kennzeichnung eines Container-Objekts anzugeben.
Symbol(e)	

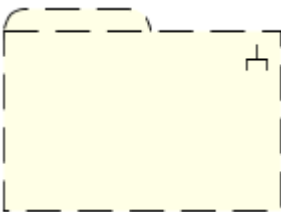
**STRATEGY**

Definition	Strategie ist die grundsätzliche, langfristige Verhaltensweise (Maßnahmenkombination) der Unternehmung und relevanter Teilbereiche gegenüber ihrer Umwelt zur Verwirklichung der langfristigen Ziele.	
Symbol(e)		
		



**SUBSYSTEM**

Definition	Stellt eine Gruppierung von Modellelementen dar, die eine Verhaltenseinheit eines physikalischen Systems bilden.	
Symbol(e)		

**SUBSYSTEM INSTANCE**

Definition	Stellt die Instanz eines Subsystems dar.	
Symbol(e)		

**SYSTEM**

Definition	Eine zusammenhängende Kombination von physischen Gegenständen, Energie und Informationen, die zu einem bestimmten Zweck zusammengestellt sind.	
Symbol(e)		

**SYSTEMATTRIBUT**

Definition	Systemattribute dienen der Beschreibung von Objekten für datenexportorientierte Aufgaben. Mit ihrer Hilfe werden schnittstellenorientierte Daten repräsentiert und verwaltet. Dabei ist die Darstellung von Primärschlüsseln, Fremdschlüsseln, Mussfeldern und beschreibenden Feldern möglich.
Symbol(e)	

**SYSTEMATTRIBUTDOMÄNE**

Definition	Eine Systemattributdomäne dient der Beschreibung des zulässigen Wertebereichs eines Systemattributs.
Symbol(e)	

**SYSTEMORGANISATIONSEINHEIT**


Definition	Integrierte Anwendungssysteme beinhalten organisatorische Strukturen, die bei der Einführung eines solchen Systems in einem Unternehmen berücksichtigt werden müssen. Diese organisatorischen Strukturen können unter Verwendung des Objekttyps Systemorganisationseinheit modelliert werden.
Symbol(e)	

**SYSTEMORGANISATIONSEINHEITSTYP**


Definition	Ein Systemorganisationseinheitstyp stellt die Typisierung einzelner Systemorganisationseinheiten dar, die gleiche Eigenschaften aufweisen. Diese Eigenschaften können sich z. B. auf gleichartige Rechte im entsprechenden Anwendungssystem beziehen.
Symbol(e)	




**TABELLE**

Definition	Wird verwendet, um ein Steuerungselement zu beschreiben, das ein Datenmodell als Tabelle anzeigt.
Symbol(e)	


**TABELLE**

Definition	Der logische Aufbau von Datenbanksystemen kann durch die Darstellung der Tabellen und den Tabellen zugehörigen Feldern beschrieben werden. Eine Tabelle stellt die Typisierung aller Tabellen (Exemplare) dar die den exakt gleichen logischen Aufbau aufweisen.
Symbol(e)	


**TABELLEN (EXEMPLAR)**

Definition	Eine Tabelle (Exemplar) ist ein einzelnes Exemplar einer Tabelle. Tabellen und Felder definieren den logischen Aufbau eines Datenbanksystems. Von den logisch definierten Tabellen und ihren Feldern können nun mehrere Exemplare im Unternehmen vorhanden sein, die exakt den gleichen Aufbau aufweisen.
Symbol(e)	


**TAG DEFINITION**

Definition	Definiert die Eigenschaften eines Stereotyps. Modellelemente, die mit diesem Stereotyp verknüpft sind, können weitere Informationen in Form von Tagged Values aufnehmen.
Symbol(e)	


**TAGGED VALUE**

Definition	Dient einem Modellelement zur Aufnahme zusätzlicher Informationen.
Symbol(e)	


**TECHN. HILFSMITTEL**

Definition	Ein techn. Hilfsmittel ist ein einzelnes Exemplar eines techn. Hilfsmitteltyps. Es kann i. d. R. über eine Inventarisierungsnummer identifiziert werden.
Symbol(e)	


**TECHN. HILFSMITTELKLASSE**

Definition	Gleichartige techn. Hilfsmitteltypen können zu einer techn. Hilfsmittelklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann hierbei für verschiedene Klassifizierungsaspekte betrachtet werden. Ein techn. Hilfsmitteltyp kann somit auch mehreren techn. Hilfsmittelklassen zugeordnet werden.
Symbol(e)	


**TECHN. HILFSMITTELTYP**

Definition	Ein techn. Hilfsmitteltyp stellt die Typisierung einzelner techn. Hilfsmittel dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.
Symbol(e)	

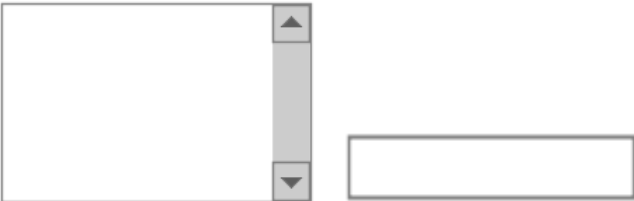
**TESTDEFINITION**

Definition	Eine Testdefinition wird zur Beschreibung von Kontrolltests benutzt. Dabei werden beispielsweise Testaktivitäten, -frequenzen und -arten festgelegt.
Symbol(e)	


**TEXT**

Definition	Objekte des Typs Text beinhalten Erläuterungen, die in der aktuellen Maske als statischer Text angezeigt werden. Der Name des Objekts sollte so gewählt werden, dass er Rückschlüsse auf den Inhalt des Textes zulässt. Der anzuzeigende Text wird im Attribut Langbezeichnung gepflegt.
Symbol(e)	


**TEXT**

Definition	Ermöglicht es, Text einzugeben. Indem das entsprechende Symbol verwendet wird, kann zwischen einzeiligen und mehrzeiligen Texteingaben unterschieden werden.
Symbol(e)	


## TEXT ANNOTATION

Definition	Text Annotations sind Artefakte, die verwendet werden, um zusätzliche textuelle Informationen in ein BPMN-Diagramm einzufügen. Ein Text Annotation-Objekt kann mit einem Objekt im Diagramm verbunden werden. Text Annotations beeinflussen den Prozessablauf nicht.
Symbol(e)	


## TEXTFELD

Definition	Ein Textfeld ist ein Maskenelement, in das der Benutzer Text eingeben kann oder in dem er angezeigten Text bearbeiten kann. Mit Hilfe des Attributtyps Feldtyp können Sie das Textfeld näher spezifizieren. Wird das Textfeld als Standard- oder Rich-Textfeld verwendet, kann mit Hilfe des Attributs Verschlüsselt festgelegt werden, ob anstelle des eingegebenen Texts Sternchen angezeigt werden, wie es z. B. bei der Eingabe von Kennwörtern üblich ist.
Symbol(e)	


## TOOL

Definition	Beschreibt Software, Methoden oder kontinuierliche Schulungsmaßnahmen, die momentan im aktuellen Prozess eingesetzt werden oder zur Verbesserung des Prozesses und der Integration in die Gesamtsystematik eingesetzt werden sollen.
Symbol(e)	


## TRANSFORMATIONS-PATTERN

Definition	<p>Ein Transformations-Pattern besteht aus drei Transformations-Pattern-Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struktur des Quellmodells</li> <li>- Struktur des Zielmodells</li> <li>- Mapping-Modell</li> </ul>
Symbol(e)	


## TRANSFORMATIONS-PATTERN-KOMPONENTE

Definition	<p>Transformations-Pattern-Komponenten stellen die grundlegenden Bestandteile einer Transformations-Pattern dar: Quelle, Ziel und Mapping-Modell.</p> <p>Die Quellkomponente beschreibt die modellierte Struktur innerhalb des zur Transformation gewählten Modells. Die Zielkomponente beschreibt die Struktur des Modells, das durch die Transformation erstellt werden soll. Das Mapping-Modell beschreibt, wie Attribute der verschiedenen Modellierungselemente in Quell- und Zielstruktur miteinander korrespondieren.</p>
Symbol(e)	


## TRANSFORMATIONS-PROFIL

Definition	<p>Ein Transformations-Profil ist eine Zusammenstellung von einem oder mehreren Transformations-Pattern.</p> <p>Es gruppiert Transformation-Pattern, die zur gleichen Modelltransformation gehören aber unterschiedliche Varianten dieser Transformation darstellen.</p>
Symbol(e)	


**TRANSPORTSYSTEM**

Definition	Ein Transportsystem ist ein einzelnes Exemplar eines Transportsystemtyps. Es kann i. d. R. über eine Inventarisierungsnummer oder Anlagennummer identifiziert werden.
Symbol(e)	


**TRANSPORTSYSTEMKLASSE**

Definition	Gleichartige Transportsystemtypen können zu einer Transportsystemklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann hierbei für verschiedene Klassifizierungsaspekte betrachtet werden. Ein Transportsystemtyp kann somit auch mehreren Transportsystemklassen zugeordnet werden.
Symbol(e)	


**TRANSPORTSYSTEMTYP**

Definition	Ein Transportsystemtyp stellt die Typisierung einzelner Transportsysteme dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.
Symbol(e)	


**TREE-STEUERELEMENT**

Definition	Ein Tree-Steuererelement zeigt einen Satz von Elementen in ihrer hierarchischen Struktur (in Form eines Baumes) an. Die Elemente innerhalb des Steuererelements können mit Schaltflächen versehen werden. Mit Hilfe der Schaltflächen kann die Ansicht der untergeordneten Elemente geöffnet werden. Darüber hinaus können Sie Linien einblenden, um die hierarchischen Strukturen hervorzuheben und den einzelnen Elementen Kontrollkästchen voranzustellen.
Symbol(e)	


**TREIBER**

Definition	Eine externe oder interne Auflage, die die Organisation veranlasst, Ziele zu definieren. Ein Beispiel eines externen Auslösers sind Änderungen hinsichtlich Anordnungs- und Compliance-Regeln, welche die Art beeinflussen, wie Organisationen operieren, z. B. Sarbanes-Oxley in den USA.
Symbol(e)	


**TRENNER**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	

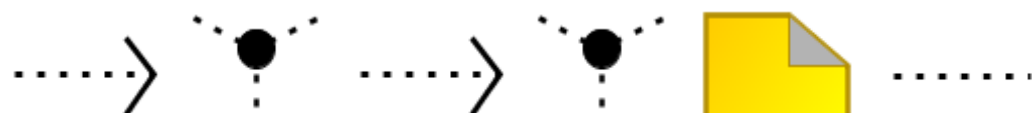
**UML MODEL**

Definition	Stellt eine abstrahierte Sicht auf ein physikalisches System dar.
Symbol(e)	


**UML2 ABHÄNGIGKEIT**

Definition	Eine Abhängigkeit ist eine Beziehung, die bedeutet, dass eine einzelne oder eine Menge von Modellelementen andere Modellelemente für Ihre Spezifikation oder Implementierung benötigen. Das heißt, dass die vollständige Semantik der abhängigen Elemente entweder semantisch oder strukturell von der Definition des/der unabhängigen Elements/Elemente abhängt.
Symbol(e)	


**UML2 ABSTRAKTION**

Definition	Eine Abstraktion ist eine Kante zwischen zwei Elementen oder Elementgruppen, die denselben Sachverhalt auf unterschiedlichen Abstraktionsniveaus oder aus verschiedenen Sichten darstellen. Durch Abstraktionen wird auf die wesentlichen Merkmale eines Gegenstands oder Begriffs unter einem bestimmten Gesichtspunkt fokussiert.
Symbol(e)	

**UML2 AKTEUR**


Definition	Ein Akteur definiert die Rolle, die durch einen Benutzer oder jedes andere System ausgeführt wird, welches mit dem System interagiert.
Symbol(e)	

**UML2 AKTION-EINGABE-PIN**


Definition	Ein Aktion-Eingabe-Pin ist eine Art Eingabe-Pin, der eine Aktion ausführt, um Werte als Eingabe für eine andere Aktion zu ermitteln.
Symbol(e)	




**UML2 AKTIONSAUSFÜHRUNGSSPEZIFIKATION**

Definition	Eine Aktionsausführungsspezifikation ist eine Art der Ausführungsspezifikation, die die Ausführung einer Aktion verkörpert.
Symbol(e)	


**UML2 AKTIVITÄT**

Definition	Eine Aktivität ist die Spezifikation eines parametrisierten Verhaltens als abgestimmter Ablaufplan für ihre untergeordneten Einheiten.
Symbol(e)	


**UML2 AKTIVITÄTSBEREICH**

Definition	Ein Aktivitätsbereich ist eine Art Aktivitätsgruppe zum Identifizieren von Aktivitätsknoten, die einige gemeinsame Charakteristika besitzen.
Symbol(e)	


**UML2 AKTIVITÄTSENDKNOTEN**

Definition	Ein Aktivitätseendknoten ist ein abschließender Knoten, der alle Flüsse einer Aktivität beendet.
Symbol(e)	


**UML2 AKTIVITÄTSPARAMETERKNOTEN**

Definition	Ein Aktivitätsparameterknoten ist ein Objektknoten zum Entgegennehmen von Werten des Eingabeparameters oder zum Bereitstellen von Werten für den Ausgabeparameter einer Aktivität.
Symbol(e)	


**UML2 AKZEPTIERE-EREIGNIS-AKTION**

Definition	Eine Akzeptiere-Ereignis-Aktion ist eine Aktion, die auf die Ausprägung eines oder mehrerer spezifischer Ereignisse wartet.
Symbol(e)	


**UML2 AKZEPTIERE-RUF-AKTION**

Definition	Die Akzeptiere-Aufruf-Aktion ist eine Akzeptiere-Ereignis-Aktion, die den Empfang einer synchronen Aufrufanforderung verarbeitet. Zusätzlich zu den Werten der Operationeingabeparameter liefert die Aktion eine Ausgabe für die Antwort-Aktion, die später benötigt wird, um die Steuerungsnachricht an den Aufrufer zu senden. Diese Aktion ist für synchrone Aufrufe gedacht. Wenn sie zur Erledigung eines asynchronen Aufrufs verwendet wird, wird die Ausführung der anschließenden Antwort-Aktion sofort und ohne Auswirkungen beendet.
Symbol(e)	


**UML2 ANTWORT-AKTION**

Definition	Eine Antwort-Aktion ist eine Aktion, die eine Menge von Antwortwerten und einen Wert annimmt, der Antwortinformationen enthält, die durch eine vorausgegangene Akzeptiere-Aufruf-Aktion angelegt wurde. Die Antwort-Aktion gibt die Werte zum Aufrufer des vorangegangenen Aufrufs zurück, indem er die Ausführung des Aufrufs abschließt.
Symbol(e)	


**UML2 ANWEISUNG**

Definition	Eine Anweisung ist ein Element, das einen einzelnen Zweig eines Bedingungsknoten verkörpert einschließlich eines Test- und Code-Bereichs. Der Code-Bereich wird nur - aber nicht notwendigerweise - ausgeführt, wenn der Testabschnitt mit „wahr“ ausgewertet wird.
Symbol(e)	


**UML2 ANWENDUNGSFALL**

Definition	Ein Anwendungsfall legt eine Menge von Aktionen fest, die durch seinen Gegenstand ausgeführt werden, welches ein erkennbares Ergebnis hervorbringt; das ist ein Wert für einen oder mehrere Akteure oder andere Anspruchsberechtigte des Gegenstands.
Symbol(e)	


**UML2 ARTEFAKT**

Definition	Ein Artefakt ist die Spezifikation eines physischen Informationsteils, das durch einen Software-Entwicklungsprozess oder durch Entwicklung und Betrieb eines Systems verwendet oder produziert wird. Beispiele von Artefakten schließen Modelldateien, Quelldateien, Skripte und binären, ausführbare Dateien, eine Tabelle in einem Datenbanksystem, ein Arbeitsergebnis aus der Entwicklung, ein Textverarbeitungsdokument oder eine Mail-Nachricht ein.
	Ein Artefakt ist die Quelle einer Verteilung zu einem Knoten.
Symbol(e)	


**UML2 ASSOZIATION**

Definition	Ein Link ist ein Tupel von Werten, die sich auf typisierte Objekte beziehen. Eine Assoziation klassifiziert eine Menge von Links, wovon jede davon eine Instanz der Assoziation ist. Jeder Wert eines Links bezieht sich auf die Instanz des Typs des entsprechenden Endes der Assoziation.
Symbol(e)	


## UML2 ASSOZIATIONSKLASSE

Definition	Ein Modellelement, das beides besitzt, Assoziations- und Klassenmerkmale. Eine Assoziationsklasse kann als Assoziation gesehen werden, die Klasseneigenschaften besitzt, oder als eine Klasse, die auch Assoziationseigenschaften besitzt. Sie verbindet nicht nur eine Menge von Klassifizierern, sondern definiert auch eine Menge von Merkmalen, die zur Assoziation selbst gehören und nicht zu einem der verbundenen Klassifizierer.
Symbol(e)	


## UML2 AUFRUFEREIGNIS

Definition	Ein Aufrufereignis modelliert den Empfang einer Nachricht durch ein Objekt durch Aufruf einer Operation.
Symbol(e)	


## UML2 AUFRUFOPERATION-AKTION

Definition	Eine Operationsaufruf-Aktion ist eine Aufruf-Aktion, die eine Operationsaufruf-Anfrage zum Zielobjekt überträgt, wo sie den Aufruf des zugehörigen Verhaltens bewirken kann. Die Argumentwerte der Operationsaufruf-Aktion werden zum Eingabeparameter der Operation weitergegeben. Wenn der Aufruf synchron ist, wartet die Ausführung der Operationsaufruf-Aktion, bis die Ausführung der aufgerufenen Operation beendet ist und die Werte der Ausgabeparameter der Operation auf den Ergebnisausgabe-Pin platziert ist. Wenn der Aufruf asynchron ist, wird die Operationsaufruf-Aktion direkt beendet und es können keine Ergebniswerte zur Verfügung gestellt werden.
Symbol(e)	


**UML2 AUFZÄHLUNG**

Definition	Eine Aufzählung ist ein Datentyp, dessen Werte im Modell als Aufzählungswerte aufgelistet sind.
Symbol(e)	


**UML2 AUFZÄHLUNGSWERT**

Definition	Ein Aufzählungswert ist ein benutzerdefinierter Datenwert für eine Aufzählung.
Symbol(e)	


**UML2 AUSDRUCK**

Definition	Ein Ausdruck ist eine Wertespezifikation, die einen Knoten in einer Baumstruktur darstellt. Jeder Ausdruck beinhaltet ein Formelzeichen und eine Liste von Operanden, welche in der Baumstruktur die untergeordneten Knoten des Ausdrucks darstellen. Wenn der Ausdruck Operanden besitzt, stellt das Formelzeichen des Ausdrucks einen Operator dar, auf die Operanden angewendet, das Ergebnis des Ausdrucks liefert.
	UML definiert weder die Art der zu verwendenden Formelzeichen noch wie der Ausdruck berechnet wird.
Symbol(e)	


**UML2 AUSFÜHRUNGSEREIGNISSEKZIFIKATION**

Definition	Eine Ausführungsereignisspezifikation verkörpert Zeitpunkte, zu denen Aktionen oder Verhalten beginnen oder enden.
Symbol(e)	


## UML2 AUSFÜHRUNGSUMGEBUNG

Definition	Eine Ausführungsumgebung ist ein Knoten, der eine Ausführungsumgebung für spezifische Komponententypen bereitstellt, welche auf diese in Form von ausführbaren Artefakten verteilt werden.
Symbol(e)	


## UML2 AUSGABE-PIN

Definition	Ausgabewerte einer Aktion.
Symbol(e)	


## UML2 AUSLÖSER

Definition	Ein Auslöser legt einen spezifischen Punkt fest, zu dem ein Ereignis eintritt und eine Wirkungsweise in einem Verhalten auslösen kann. Ein Auslöser kann durch den Port qualifiziert werden, auf dem das Ereignis eingetreten ist.
Symbol(e)	


## UML2 AUSNAHMEBEHANDLER

Definition	Ein Ausnahmebehandler ist ein Element, das einen Ausführbaren Knoten (Behandler-Code-Bereich) spezifiziert, der beim Auftreten der bestimmten Ausnahme während der Ausführung des geschützten Ausführbaren Knotens abgearbeitet wird.
Symbol(e)	


**UML2 BEDINGUNGSKNOTEN**

Definition	Ein Bedingungsknoten ist ein strukturierter Aktivitätsknoten, der eine Kollektion aus einer Anzahl von alternativen Kollektionen Ausführbarer Knoten zum Ausführen wählt.
Symbol(e)	


**UML2 BELIEBIGES EMPFANGSEREIGNIS**

Definition	Ein Auslöser für ein Beliebiges Empfangsereignis wird durch den Erhalt jeder Nachricht angestoßen, die nicht explizit durch einen zugeordneten Auslöser behandelt wird.
Symbol(e)	


**UML2 BERÜCKSICHTIGE-IGNORIERE-FRAGMENT**

Definition	Ein Berücksichtige-Ignoriere-Fragment ist ein Kombiniertes Fragment , dessen Interaktionsoperator entweder den Wert „Berücksichtige“ oder „Ignoriere“ haben muss und dem eine Liste von Nachrichten zugeordnet ist. In Abhängigkeit vom Interaktionsoperator werden innerhalb des Fragments entweder ausschließlich die angegebenen Nachrichten berücksichtigt (Interaktionsoperator „Berücksichtige“) oder es werden alle anderen Nachrichten außer den angegebenen berücksichtigt (Interaktionsoperator „Ignoriere“).
Symbol(e)	


**UML2 BILD**

Definition	Physische Definition eines grafischen Bildes.
Symbol(e)	


**UML2 DATENSPEICHERKNOTEN**

Definition	Ein Datenspeicherknoten ist ein Zentraler Zwischenspeicher-Knoten für dauerhafte Informationen.
Symbol(e)	


**UML2 DATENTYP**

Definition	Ein Datentyp ist ein Typ, dessen Instanzen nur durch seine Werte identifiziert werden.
Symbol(e)	

**UML2 DAUER**


Definition	Eine Laufzeit ist eine Wertspezifikation, welche den zeitlichen Abstand zwischen zwei Zeitpunkten festlegt.
Symbol(e)	

**UML2 DAUEREINSCHRÄNKUNG**

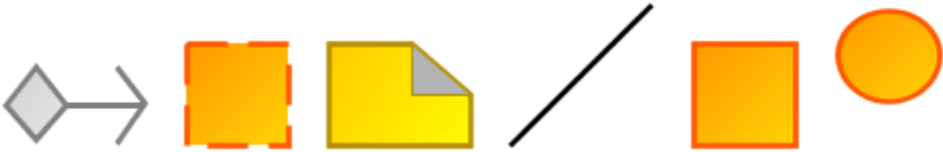
Definition	Eine Laufzeiteinschränkung ist eine Einschränkung, die sich auf das Intervall der Laufzeit bezieht.
Symbol(e)	




**UML2 DAUERÜBERWACHUNG**

Definition	Eine Laufzeitüberwachung ist eine Referenz auf eine Laufzeit einer Ausführung. Sie weist auf die benannten Elemente des Modells, die überwacht werden sollen, und darauf, ob die Überwachungen stattfindet, wenn in diese Benannten Elemente eingetreten oder sie verlassen werden.
Symbol(e)	


**UML2 EIGENSCHAFT**

Definition	Eigenschaften können sowohl Attribute von Klassifizierern als auch Enden von Assoziationen darstellen. Im Falle von Assoziationen stellen die Typen der Enden die an der Assoziation beteiligten Klassifizierer dar. Dies ermöglicht es beispielsweise, ein Attribut einer Klasse zusätzlich auch als Assoziation zwischen der Klasse und dem Typ des Attributes zu modellieren.
Symbol(e)	


**UML2 EINFACHER TYP**

Definition	Ein einfacher Datentyp definiert einen vordefinierten Datentyp ohne jegliche relevanten Unterstrukturen. Ein einfacher Datentyp kann Algebra und Operationen außerhalb von UML definieren, z. B. mathematische.
Symbol(e)	


**UML2 EINGABE-PIN**

Definition	Ein Eingabe-Pin ist ein Pin, der Eingabewerte für eine Aktion bereithält.
Symbol(e)	


**UML2 EINSCHLIEßEN**

Definition	Eine Einschließenbeziehung legt fest, dass ein Anwendungsfall das Verhalten enthält, das in einem anderen Anwendungsfall definiert ist.
Symbol(e)	

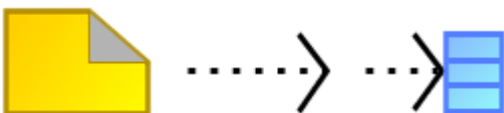
**UML2 EINSCHRÄNKUNG**

Definition	Eine Einschränkung ist eine Bedingung oder Restriktion die in natürlicher oder maschinenlesbarer Sprache die ungefähre Semantik eines Elements oder einer Menge von Elementen erklärt.
Symbol(e)	


**UML2 EINTRITTSPEZIFIKATION**

Definition	Eine Eintrittsspezifikation ist die grundlegende semantische Einheit einer Interaktion. Die Abfolgen der eingetretenen Vorkommnisse, die durch sie beschrieben werden, entsprechen den Bedeutungen der Interaktionen.
Symbol(e)	


**UML2 ELEMENTIMPORT**

Definition	Ein Elementimport identifiziert ein Element eines anderen Namensraums und erlaubt es, das Element zu referenzieren, indem dessen Name ohne einen Qualifizierer in dem Namensraum verwendet wird, der den Elementimport besitzt.
Symbol(e)	


**UML2 EMPFANG**

Definition	Ein Empfang ist eine Deklaration, die angibt, dass ein Klassifizierer darauf vorbereitet ist, auf den Empfang eines Signals zu reagieren.
Symbol(e)	


**UML2 ENZUSTAND**

Definition	Eine spezielle Zustandsart, die - wenn eingegeben - bedeutet, dass die einschließende Region abgeschlossen ist. Wenn die einschließende Region direkt in einem Zustandsautomaten enthalten ist und alle anderen Regionen in diesem Zustandsautomat ebenfalls abgeschlossen sind, dann ist das gesamte Zustandsautomaten-Verhalten abgeschlossen.
Symbol(e)	

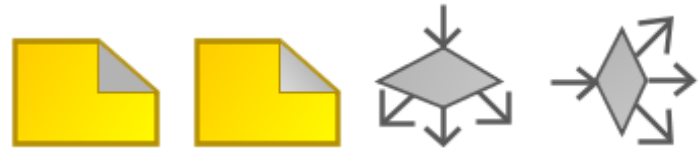
**UML2 ENTFERNE-STRUKTURMERKMALWERT-AKTION**

Definition	Eine Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion ist eine Schreibe-Strukturmerkmal-Aktion, die Werte von einem Strukturmerkmal entfernt.
Symbol(e)	


**UML2 ENTFERNE-VARIABLENWERT-AKTION**

Definition	Eine Entferne-Variablenwert-Aktion ist eine Schreibe-Variablen-Aktion, die Werte von einer Variablen entfernt.
Symbol(e)	


**UML2 ENTSCHEIDUNGSKNOTEN**

Definition	Ein Entscheidungsknoten ist ein Steuerungsknoten, der zum Steuern von Marken zwischen ausgehenden Aktivitätskanten wählt.
Symbol(e)	

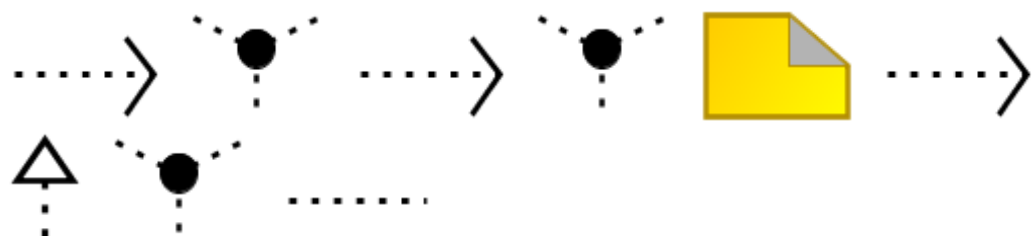
**UML2 ERGÄNZE-STRUKTURMERKMALWERT-AKTION**

Definition	Eine Füge-Strukturmerkmalwert-hinzu-Aktion ist eine Schreibe-Strukturmerkmal-Aktion, durch die einem Strukturmerkmal Werte hinzugefügt werden.
Symbol(e)	

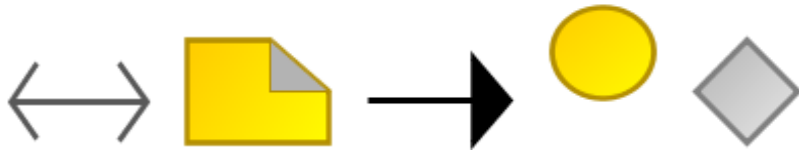
**UML2 ERGÄNZE-VARIABLENWERT-AKTION**

Definition	Eine Variablenwert-Aktion ist eine Schreibe-Variablen-Aktion, durch die einer Variablen Werte hinzugefügt werden.
Symbol(e)	

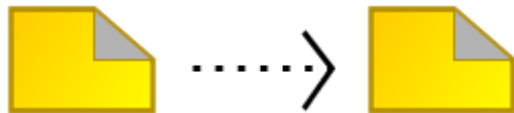
**UML2 ERSETZUNG**

Definition	Eine Substitution ist eine Beziehung zwischen zwei Klassifizierern und bedeutet, dass der substituierende Klassifizierer mit dem Vertrag übereinstimmt, der durch den Vertragsklassifizierer festgelegt ist. Damit können Instanzen von substituierenden Klassifizierern während der Laufzeit dort verwendet werden, wo Instanzen des Vertragsklassifizierers erwartet werden.
Symbol(e)	


**UML2 ERWEITERUNG**

Definition	Eine Erweiterung wird verwendet, um zu kennzeichnen, dass die Eigenschaften einer Metaklasse durch einen Stereotyp erweitert sind, und befähigt dazu, Stereotypen einer Klasse hinzuzufügen (und später zu entfernen).
Symbol(e)	


**UML2 ERWEITERUNGSBEZIEHUNG**

Definition	Eine Beziehung eines erweiternden Anwendungsfalls zu einem erweiterten Anwendungsfall, die festlegt, wie und wann das im erweiternden Anwendungsfall definierte Verhalten in das Verhalten eingefügt werden kann, das im erweiterten Anwendungsfall definiert ist.
Symbol(e)	


**UML2 ERWEITERUNGSENDE**

Definition	Ein Erweiterungsende wird verwendet, um beim Erweitern einer Metaklasse eine Erweiterung an einen Stereotyp anzubinden.
	Die Standardmultiplizität eines Erweiterungsendes ist 0..1.
Symbol(e)	


**UML2 ERWEITERUNGSKNOTEN**

Definition	Ein Mengenverarbeitungsknoten kennzeichnet eine Ein- oder Ausgabemenge eines Mengenverarbeitungsbereichs. Die Bearbeitung der Eingabemenge erfolgt innerhalb des Mengenverarbeitungsbereichs individuell für jedes enthaltene Element. Die Ausgabemenge beinhaltet die einzelnen Bearbeitungsergebnisse zur weiteren Verwendung außerhalb des Mengenverarbeitungsbereichs.
Symbol(e)	


**UML2 ERWEITERUNGSPUNKT**

Definition	Ein Erweiterungspunkt kennzeichnet eine Stelle im Verhalten eines Anwendungsfalls, an der dieser durch andere Anwendungsfälle erweitert werden kann. Auf welchen Erweiterungspunkt sich ein erweiternder Anwendungsfall bezieht, wird durch die Erweiterungsbeziehung festgelegt.
Symbol(e)	


**UML2 ERZEUGE-LINK-AKTION**

Definition	Eine Erzeuge-Link-Aktion ist eine Schreibe-Link-Aktion zum Anlegen von Links.
Symbol(e)	


**UML2 ERZEUGE-LINK-OBJEKT-AKTION**

Definition	Eine Erzeuge-Link-Objekt-Aktion ist eine Erzeuge-Link-Aktion zum Anlegen von Link-Objekten (Assoziationsklasseinstanzen).
Symbol(e)	


**UML2 ERZEUGE-OBJEKT-AKTION**

Definition	Eine Erzeuge-Objekt-Aktion ist eine Aktion, die eine Instanz des spezifizierten Klassifizierer anlegt.
Symbol(e)	


**UML2 FLUSSENDEKNOTEN**

Definition	Ein Flussendeknoten ist ein Endknoten, der durch das Verbrauchen der Marken, die ihm angeboten werden, einen Fluss beendet.
Symbol(e)	


**UML2 FUNKTIONSVERHALTEN**

Definition	Ein Funktionsverhalten ist ein Uninterpretiertes Verhalten, das weder auf ein Objekt oder auf andere externe Daten zugreift oder diese verändert.
Symbol(e)	


**UML2 GENERALISIERUNG**

Definition	Eine Generalisierung ist eine taxonomische Beziehung zwischen einem mehr generellen Klassifizierer und einem mehr spezifischen Klassifizierer. Jede Instanz des spezifischen Klassifizierers ist auch eine Instanz des generellen Klassifizierers. Der spezifische Klassifizierer erbt die Merkmale des generelleren Klassifizierers. Eine Generalisierung befindet sich im Besitz des spezifischen Klassifizierers.
Symbol(e)	

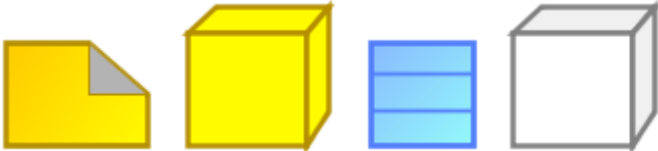
**UML2 GENERALISIERUNGSMENGE**

Definition	Eine Generalisierungsmenge ist ein Paket-fähiges Element, dessen Instanzen Mengen von Generalisierungsbeziehungen verkörpern.
Symbol(e)	


**UML2 GENERELLE ANORDNUNG**

Definition	Eine generelle Anordnung verkörpert eine binäre Beziehung zwischen zwei Eintrittsspezifikationen, um zu beschreiben, dass eine Eintrittsspezifikation in einem gültigen Ablauf vor einer anderen auftreten muss. Dieser Mechanismus ermöglicht die Definition teilweiser Anordnungen von Eintrittsspezifikationen, die im anderen Fall keine spezifische Anordnung hätten.
Symbol(e)	


**UML2 GERÄT**

Definition	Ein Gerät ist eine physikalische Rechnerressource mit Verarbeitungsfähigkeit, durch die Artefakte zur Ausführung bereitgestellt werden können. Geräte können komplex sein, z. B. aus mehreren anderen Geräten bestehen.
Symbol(e)	

**UML2 GLIEDERUNGS-AKTION**

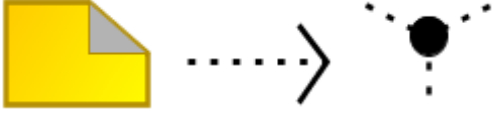
Definition	Eine Gliederungs-Aktion ist eine Aktion, die die Werte des Strukturmerkmals eines Objekts abrufen und sie auf Ausgabe-Pins platziert.
Symbol(e)	

**UML2 INFORMATIONSEINHEIT**


Definition	Informationseinheiten verkörpern viele Arten von Informationen, die in sehr abstrakten Wegen von den Quellen zu den Zielen fließen können. Sie repräsentieren die Arten von Informationen, die sich innerhalb des Systems bewegen können, führen jedoch nicht die Details der transferierten Informationen aus. Details der transferierten Informationen fallen in den Bereich anderer Klassifizierer, die die Informationseinheiten letztlich definieren. Folglich können Informationseinheiten nicht instanziiert werden und besitzen selbst keine Merkmale, Generalisierungen oder Assoziationen. Eine wichtige Verwendung von Informationseinheiten ist es, Informationen während eines frühen Design-Status zu repräsentieren, möglichst bevor die detaillierten Modellierungsentscheidungen getroffen werden, die die Informationseinheiten letztlich definieren. Ein anderer Zweck von Informationseinheiten ist es, Teile von komplexen Modellen in geringerer Präzision, aber in einer allgemeineren und kommunizierbaren Art herauszuziehen.
Symbol(e)	



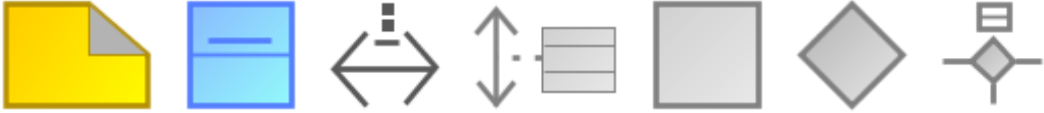
## UML2 INFORMATIONSFLUSS

Definition	Informationsflüsse beschreiben in allgemeiner Weise den Umlauf von Informationen durch ein System. Sie beschreiben nicht die Natur der Informationen, Mechanismen, durch die sie übertragen werden, Abfolgen des Austauschs oder sonstige Steuerungsbedingungen. Während einer detaillierteren Modellierung können Darstellung und Realisierungs-Links hinzugefügt werden, um festzulegen, welche Modellelemente einen Informationsfluss implementieren und zu zeigen, wie Informationen übertragen werden. Informationsflüsse benötigen eine Art von „Informationskanal“ für unidirektionale Übertragungen von Informationseinheiten von den Quellen zu den Zielen. Sie legen die Realisierungen der Informationskanäle fest, falls vorhanden, und identifizieren die Informationen, die an ihnen entlang fließen. Informationen, die sich den Informationskanal entlang bewegen, können durch abstrakte Informationseinheiten und durch konkrete Klassifizierer repräsentiert werden.
Symbol(e)	



## UML2 INITIALKNOTEN

Definition	Ein Initialknoten ist ein Steuerungsknoten, der eine einzelne Steuermarke anbietet, wenn er am Anfang aktiviert wird.
Symbol(e)	






## UML2 INSTANZSPEZIFIKATION

Definition	Eine Instanzspezifikation ist ein Modellelement, das eine Instanz in einem modellierten System verkörpert. Eine Instanzspezifikation kann in dem Fall als Verteilungsziel in einer Verteilungsbeziehung agieren, wenn sie eine Instanz eines Knotens repräsentiert. Sie kann auch als Verteilungsartefakt agieren, wenn sie eine Instanz eines Artefakts repräsentiert.
Symbol(e)	








### UML2 INSTANZWERT

Definition	Ein Instanzwert ist eine Wertspezifikation, die eine Instanz verkörpert.
Symbol(e)	 




### UML2 INTERAKTION

Definition	Eine Interaktion ist eine Verhaltenseinheit, die auf den erkennbaren Austausch von Informationen zwischen verknüpfbaren Elementen fokussiert.
Symbol(e)	    


### UML2 INTERAKTIONSEINSCHRÄNKUNG

Definition	Eine Interaktionseinschränkung ist ein boolescher Ausdruck, der einen Operanden eines kombinierten Fragments überwacht.
Symbol(e)	      

### UML2 INTERAKTIONSDERIVAT

Definition	Ein Interaktionsderivat ist in einem kombinierten Fragment enthalten. Ein Interaktionsderivat verkörpert einen Operanden des Ausdrucks, der durch das einschließende kombinierte Fragment vorliegt.
Symbol(e)	  


### UML2 INTERAKTIONSVERWENDUNG

Definition	Eine Interaktionsverwendung bezieht sich auf eine Interaktion. Die Interaktionsverwendung ist eine Kurzschrift, um den Inhalt der bezogenen Interaktion an die Stelle zu kopieren, wo die Interaktionsverwendung stattfindet. Um genau zu sein, muss die Kopie substituierende Parameter mit Argumenten berücksichtigen und die formalen Verknüpfungspunkte mit den tatsächlichen verknüpfen.
Symbol(e)	


### UML2 INTERVALL

Definition	Ein Intervall definiert den Wertebereich zwischen zwei Wertspezifikationen.
Symbol(e)	


### UML2 INTERVALLEINSCHRÄNKUNG

Definition	Eine Intervalleinschränkung ist eine Einschränkung, die durch ein Intervall festgelegt wird.
Symbol(e)	


### UML2 KLASSE

Definition	Eine Klasse klassifiziert eine Menge von Objekten und legt die Merkmale fest, die die Struktur und das Verhalten dieser Objekte charakterisieren. Eine Klasse kann eine interne Struktur und Ports besitzen.
Symbol(e)	


## UML2 KLASSIFIZIERER-TEMPLATE-PARAMETER

Definition	Ein Klassifizierer-Template-Parameter konkretisiert einen Klassifizierer als einen formalen Template-Parameter.
Symbol(e)	


## UML2 KNOTEN

Definition	Ein Knoten einer Aktivität ist eine rechnerbezogene Ressource, auf der Artefakte zur Ausführung verteilt werden können.
	Knoten können durch Kommunikationspfade zusammengeschaltet werden, um Netzwerkstrukturen zu definieren.
Symbol(e)	



## UML2 KOLLABORATION

Definition	Eine Kollaboration beschreibt eine Struktur von zusammenarbeitenden Elementen (Rollen), von denen jede eine spezialisierte Funktion ausführt, welche zusammen genommen einige gewünschte Funktionalitäten verrichten.
Symbol(e)	



## UML2 KOLLABORATIONVERWENDUNG

Definition	Eine Kollaborationsverwendung wird genutzt, um die Verwendung eines Musters festzulegen, das durch eine Kollaboration für eine spezifische Situation vorgegeben wird.
Symbol(e)	






**UML2 KOMBINIERTES FRAGMENT**

Definition	Ein kombiniertes Fragment definiert einen Ausdruck von Interaktionsfragmenten. Es ist definiert durch einen Interaktionsoperator und korrespondierende Interaktionsoperanden. Durch die Verwendung von kombinierten Fragmenten wird der Benutzer in die Lage versetzt, eine Anzahl von Abläufen in einer kompakten und prägnanten Art zu beschreiben.
Symbol(e)	 




**UML2 KOMMENTAR**

Definition	Ein Kommentar ist eine textuelle Erläuterung, die einer Menge von Elementen beigelegt werden kann.
Symbol(e)	 

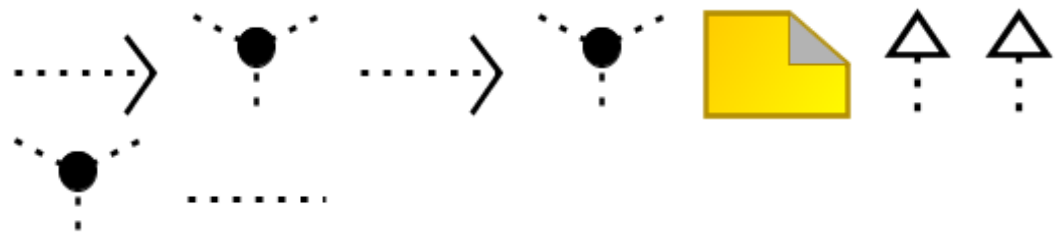
**UML2 KOMMUNIKATIONSPFAD**

Definition	Ein Kommunikationspfad ist eine Assoziation zwischen zwei Verteilungszielen, über welche sie in die Lage versetzt werden, Signale und Nachrichten auszutauschen.
Symbol(e)	    


**UML2 KOMPONENTE**

Definition	Eine Komponente verkörpert einen modularen Teil eines Systems, das seine Inhalte kapselt und dessen Manifestation innerhalb seiner Umgebung austauschbar ist.
Symbol(e)	  


**UML2 KOMPONENTENREALISIERUNG**

Definition	Komponentenrealisierung ist eine spezielle Realisierungsbeziehung zwischen einem Klassifizierer und einer Komponente. Sie besagt, dass der Klassifizierer eine Realisierung der Komponente hinsichtlich ihrer angebotenen und bereitgestellten Schnittstellen darstellt.
Symbol(e)	


**UML2 KONNEKTOR**

Definition	Ein Konnektor legt Links fest, die die Kommunikation zwischen zwei oder mehr Instanzen ermöglichen. Im Gegensatz zu Assoziationen, welche Links zwischen beliebigen Instanzen der verbundenen Klassifizierer festlegen, beschreiben Konnektoren Links zwischen den Instanzen, die der Rolle der verknüpften Teile entsprechen.
Symbol(e)	

**UML2 KONNEKTORENDE**

Definition	Ein Konnektorende ist ein Endpunkt eines Konnektors, welcher den Konnektor an einem Verknüpfbares Element festmacht.
Symbol(e)	


**UML2 KONTROLLFLUSS**

Definition	Ein Kontrollfluss ist eine Aktivitätskante, die durch Steuerungsmarken oder Objektmarken vom Typ Steuerung durchlaufen wird. Die Marken werden verwendet, um die Ausführung von Ausführbaren Knoten zu steuern.
Symbol(e)	


**UML2 LAUFZEITINTERVALL**

Definition	Ein Laufzeitintervall legt den Abstand zwischen zwei Laufzeiten fest.
Symbol(e)	


**UML2 LEBENSLINIE**

Definition	Eine Lebenslinie verkörpert einen einzelnen Teilnehmer der Interaktion. Während Teile und Strukturmerkmale eine Multiplizität größer 1 haben können, verkörpern Lebenslinien nur eine interagierende Einheit.
Symbol(e)	


**UML2 LESE-ERWEITERUNG-AKTION**

Definition	Eine Lese-Extension-Aktion ist eine Aktion, die die aktuellen Instanzen eines Klassifizierers abrufen.
Symbol(e)	


**UML2 LESE-IST-KLASSIFIZIERTE-OBJEKT-AKTION**

Definition	Eine Lese-Ist-klassifiziertes-Objekt-Aktion ist eine Aktion, die bestimmt, ob ein Objekt durch einen vorliegenden Klassifizierer klassifiziert wird.
Symbol(e)	


**UML2 LESE-LINK-AKTION**

Definition	Eine Lese-Link-Aktion ist eine Link-Aktion, die quer über eine Assoziation navigiert, um die Objekte an einem Ende abzurufen.
Symbol(e)	


**UML2 LESE-LINK-OBJEKTE-NDE-AKTION**

Definition	Eine Lese-Link-Objekt-Ende-Aktion ist eine Aktion, die das Ende eines Link-Objekts abrufen.
Symbol(e)	


**UML2 LESE-LINK-OBJEKTE-NDE-QUALIFIZIERER-AKTION**

Definition	Eine Lese-Link-Objekt-Ende-Qualifizierer-Aktion ist eine Aktion, die einen Qualifiziererwert eines Link-Objekt-Endes abrufen.
Symbol(e)	


**UML2 LESE-SELBST-AKTION**

Definition	Eine Lese-Selbst-Aktion ist eine Aktion, die das Kontextobjekt der Verhaltensaufführung abrufen, innerhalb der die Ausführung der Lese-Selbst-Aktion stattfindet.
Symbol(e)	

**UML2 LESE-STRUKTURMERKMAL-AKTION**




Definition	Eine Lese-Strukturmerkmal-Aktion ist eine Strukturmerkmal-Aktion, die die Werte eines Strukturmerkmals abrufen.
Symbol(e)	

**UML2 LESE-VARIABLEN-AKTION**



Definition	Eine Lese-Variablen-Aktion ist eine Aktion, die die Werte einer Variablen abrufen.
Symbol(e)	






**UML2 LINK-ENDEN-VERNICHTUNGSDATEN**

Definition	Link-Ende-Zerstörungsdaten sind Link-Ende-Daten, die einer Zerstöre-Link-Aktion die erforderlichen Werte zur Zerstörung eines Link-Endes bereitstellen.
Symbol(e)	  



**UML2 LINK-ENDENDATEN**

Definition	Link-Ende-Daten ist ein Element, das ein Ende eines Links identifiziert, das durch eine Link-Aktion gelesen oder geschrieben wird. Weil ein Link (das kein Link-Objekt ist) nicht als Laufzeitwert an eine Aktion weitergegeben oder empfangen werden kann, wird er stattdessen durch seine Endobjekte und, falls vorhanden, Qualifiziererwerte identifiziert. Eine Link-Ende-Daten-Instanz hält diese Werte für ein einzelnes Assoziationsende bereit.
Symbol(e)	 


**UML2 LINK-ENDENERZEUGUNGSDATEN**

Definition	Link-Ende-Erzeugungsdaten sind Link-Ende-Daten, die verwendet werden, um Werte für ein Ende eines Links bereitzustellen, welcher durch eine Erzeuge-Link-Aktion angelegt wird.
Symbol(e)	  


**UML2 LÖSCH-ASSOZIATION-AKTION**

Definition	Eine Lösche-Assoziation-Aktion ist eine Aktion, die alle Links einer Assoziation zerstört, an der ein bestimmtes Objekt beteiligt ist.
Symbol(e)	 

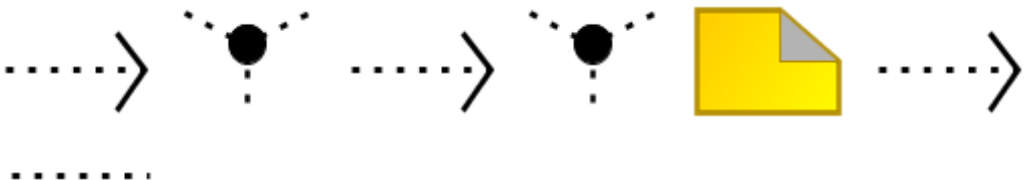
**UML2 LÖSCH-STRUKTURMERKMAL-AKTION**

Definition	Eine Lösche-Strukturmerkmal-Aktion ist eine Strukturmerkmal-Aktion, die alle Werte eines Strukturmerkmals entfernt.
Symbol(e)	


**UML2 LÖSCH-VARIABLEN-AKTION**

Definition	Eine Lösche-Variable-Aktion ist eine Variablen-Aktion, die alle Werte einer Variablen entfernt.
Symbol(e)	

**UML2 MANIFESTIERUNG**

Definition	Eine Manifestation ist eine konkrete physikalische Wiedergabe eines oder mehrerer Modellelemente durch ein Artefakt.
Symbol(e)	

**UML2 MENGENVERARBEITUNGSBEREICH**

Definition	Ein Mengenverarbeitungsbereich ist ein Strukturierter Aktivitätsknoten, der seinen Inhalt entsprechend der Anzahl an Elementen seiner Eingabemenge mehrfach ausführt.
Symbol(e)	

**UML2 NACHRICHT**

Definition	Eine Nachricht definiert eine bestimmte Kommunikation zwischen Lebenslinien einer Interaktion.
Symbol(e)	


**UML2 NACHRICHTENSPEZIFIKATION**

Definition	Eine Nachrichtenspezifikation legt das Auftreten von Nachrichtenergebnissen fest, wie das Senden und Empfangen von Signalen oder das Aufrufen oder Empfangen von Operationsaufrufen. Eine Nachrichtenspezifikation ist eine Art Nachrichtenende. Nachrichten werden entweder durch synchrone Operationsaufrufe oder asynchrone Signalsendungen generiert. Sie werden empfangen durch die Ausführung korrespondierender Akzeptiere-Ereignis-Aktionen.
Symbol(e)	


**UML2 OBJEKTFLUSS**

Definition	Ein Objektfluss ist eine Aktivitätskante, an der entlang Objektmarken mit Daten passieren können. Objektflüsse unterstützen auch Mehrpunktverbindung/Empfang, Markenauswahl von Objektknoten und Umwandlung von Marken.
Symbol(e)	

**UML2 OBJEKTKNOTEN**

Definition	Ein Objektknoten ist ein abstrakter Aktivitätsknoten, der Marken innerhalb eines Objektflusses in einer Aktivität bereithalten kann. Objektknoten unterstützen auch die Markenwahl, die Begrenzung der Anzahl bereithaltener Marken, die Spezifikation der Status, die für die bereithaltenden Marken erforderlich sind und das Übertragen von Steuerungswerten.
Symbol(e)	


**UML2 OPERATION**

Definition	Eine Operation ist ein Verhaltensmerkmal eines Klassifizierers, das den Namen, Typ, Parameter und die Einschränkungen für den Aufruf eines assoziierten Verhaltens festlegt. Eine Operation kann beides aufrufen, die Ausführung von Methodenverhalten als auch andere Verhaltensantworten. Operation spezialisiert Template-fähige Elemente, um Spezifikationen von Template-Operationen und Gebundenen Operationen zu unterstützen. Operation spezialisiert Parametrierbares Element, um festzulegen, dass eine Operation als formaler Template-Parameter konkretisiert werden und als ein eigentlicher Parameter in einer Anbindung eines Templates bereitgestellt werden kann.
Symbol(e)	


**UML2 OPERATIONS-TEMPLATE-PARAMETER**

Definition	Ein Operations-Template-Parameter konkretisiert eine Operation als formalen Parameter für ein Template.
Symbol(e)	


**UML2 PAKET**

Definition	Ein Paket wird verwendet, um Elemente zu gruppieren und um den gruppierten Elementen einen Namensraum zur Verfügung zu stellen. Ein Paket kann ein oder mehrere Profilapplikationen besitzen, um anzugeben, welches Profil angewendet wurde. Weil ein Profil ein Paket ist, ist es möglich, ein Profil nicht nur auf Pakete, sondern auch auf Profile anzuwenden. Pakete spezialisieren Template-fähige Elemente und Paket-fähige Elemente spezialisieren Parametrierbare Elemente um festzulegen, dass ein Paket als ein Template und ein Paket-fähiges Element als Template-Parameter verwendet werden kann.
Symbol(e)	

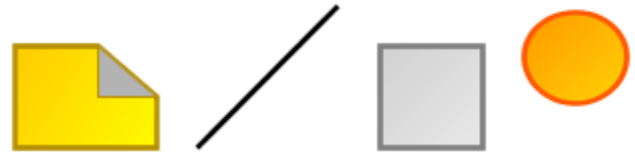
**UML2 PAKETIMPORT**

Definition	Ein Paketimport ist eine Beziehung, die alle nicht-privaten Mitglieder eines Pakets in den Namensraum importiert, der den Paketimport besitzt, sodass auf diese Elemente durch die nichtqualifizierten Namen im importierenden Namensraum verwiesen werden kann.
Symbol(e)	


**UML2 PAKETVERBINDUNG**

Definition	Eine Paketzusammenführung definiert, wie der Inhalt eines Pakets um den Inhalt eines anderen Pakets erweitert wird.
Symbol(e)	

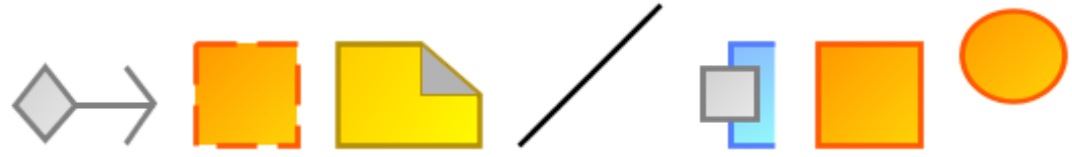
**UML2 PARAMETER**

Definition	Ein Parameter ist eine Spezifikation eines Arguments, das verwendet wird, um Informationen in den oder aus dem Aufruf eines Verhaltensmerkmals weiterzugeben. Parameter können innerhalb von Kollaborationen als Verknüpfbares Elemente verwendet werden.
Symbol(e)	


**UML2 PARAMETERMENGE**

Definition	Eine Parametermenge bezeichnet eine alternative Ein- und Ausgabemengen, die ein Verhalten verwenden kann.
Symbol(e)	


**UML2 PORT**

Definition	Ein Port ist eine Eigenschaft eines Gekapselten Klassifizierers, der einen eindeutigen Interaktionspunkt zwischen dem Gekapselten Klassifizierer und seiner Umgebung oder zwischen dem (Verhalten des) Gekapselten Klassifizierer und seinen internen Teilen festlegt. Ports sind durch Konnektoren mit Eigenschaften des Gekapselten Klassifizierers verbunden, durch die Abfragen erfolgen können, um Verhaltensmerkmale aufzurufen. Ein Port kann die Dienste festlegen, die ein Gekapselter Klassifizierer sowohl seiner Umgebung bereitstellt (Angebote), als auch die Dienste, die ein Gekapselter Klassifizierer von seiner Umgebung erwartet (verlangt). Ein Port kann einen assoziierten Protokollzustandsautomaten besitzen.
Symbol(e)	


**UML2 PROFIL**

Definition	Ein Profil definiert eingeschränkte Erweiterungen für ein Referenzmetamodell mit dem Zweck, das Metamodell für eine spezifische Plattform oder Domäne anzupassen.
Symbol(e)	


**UML2 PROFILAPPLIKATION**

Definition	Eine Profilapplikation wird verwendet, um zu zeigen, welche Profile auf ein Paket angewendet wurden.
Symbol(e)	


**UML2 PROTOKOLL-ZUSTANDSAUTOMAT**

Definition	Ein Protokollzustandsautomat wird immer im Kontext eines Klassifizierers definiert. Er legt fest, welche Verhaltensmerkmale des Klassifizierers in welchen Zuständen und unter welchen Bedingungen aufgerufen werden können und spezifiziert dadurch die zulässige Aufruffolge für die Verhaltensmerkmale des Klassifizierers. Ein Protokollzustandsautomat legt die möglichen und zugelassenen Übergänge der Instanzen seines Kontextklassifizierers zusammen mit den Verhaltensmerkmalen fest, die die Übergänge transportieren. Auf diese Weise kann ein Instanzlebenszyklus für Klassifizierer beschrieben werden, indem die Folge festgelegt wird, in der die Verhaltensmerkmale aktiviert werden können und die Zustände, in denen sich die Instanz während ihrer Existenz entwickelt.
Symbol(e)	


## UML2 PROTOKOLLKONFORMITÄT

Definition	Ein Protokollzustandsautomat kann in einen spezifischeren Protokollzustandsautomaten oder in ein Verhaltens-Zustandsautomaten umdefiniert werden. Protokollkonformität legt dar, dass der spezifische Protokollzustandsautomat ein Protokoll festlegt, das mit dem generellen Protokollzustandsautomaten übereinstimmt oder dass der spezifische Verhaltens-Zustandsautomat das Protokoll des generellen Protokollzustandsautomaten einhält.
Symbol(e)	

## UML2 PROTOKOLLÜBERGANG

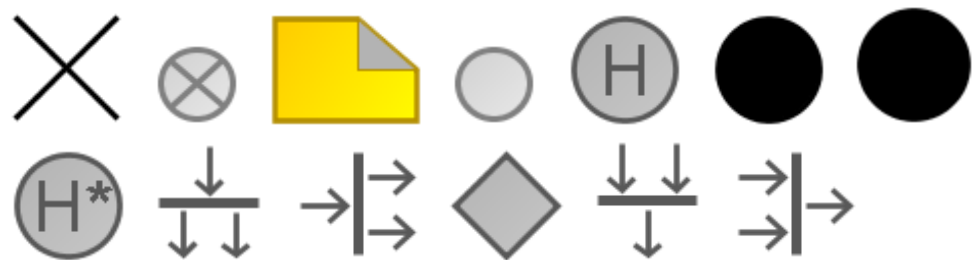
Definition	Ein Protokollzustandsübergang legt einen gültigen Zustandsübergang für eine Operation fest. Zustandsübergänge von Protokollzustandsautomaten besitzen die folgenden Informationen: eine Voraussetzung (Überwachung), einen Auslöser und eine Nachbedingung. Jeder Protokollzustandsübergang ist mit höchstens einem Verhaltensmerkmal assoziiert, das zum Kontextklassifizierer des Protokollzustandsautomaten gehört.
Symbol(e)	

## UML2 PRÜFE-IDENTITÄT-AKTION

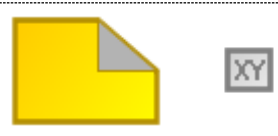
Definition	Eine Prüfe-Identität-Aktion ist eine Aktion, die prüft, ob zwei Werte identische Objekte sind.
Symbol(e)	



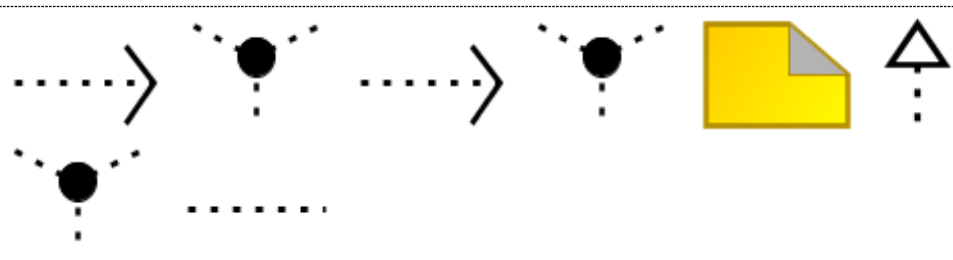
**UML2 PSEUDOZUSTAND**

Definition	Ein Pseudozustand ist eine Abstraktion, die verschiedene Typen temporärer Knotenpunkte im Zustandsautomatendiagramm umfasst. Eine Zustandsautomaten-Instanz verharret nie in einem Pseudozustand, stattdessen erfolgt das Eintreten und Verlassen eines Pseudozustands in einem einzigen Arbeitsschritt.
Symbol(e)	


**UML2 QUALIFIZIERERWERT**

Definition	Ein Qualifiziererwert ist ein Element, das als Bestandteil von Link-Ende-Daten verwendet wird, um einen Wert für einen einzelnen Qualifizierer des Assoziationsendes bereitzustellen, auf das sich die Link-Ende-Daten beziehen.
Symbol(e)	


**UML2 REALISIERUNG**

Definition	Realisierung ist eine spezialisierte Abstraktionsbeziehung zwischen zwei Diagrammelementmengen: einer Menge, die die Spezifikation (das unabhängige Element) verkörpert, und einer Menge, die die Implementierung (das abhängige Element) verkörpert. Realisierung kann verwendet werden, um schrittweise Verfeinerungen, Optimierungen, Umwandlungen, Templates, Modellsynthesen, Framework-Aufbau usw. zu modellieren.
Symbol(e)	


**UML2 REDUZIEREN-AKTION**

Definition	Eine Reduzieren-Aktion ist eine Aktion, die eine Menge auf einen einzelnen Wert reduziert, indem sie durch das Anwenden eines Reduzierungsverhaltens die Elemente der Menge wiederholt kombiniert.
Symbol(e)	


**UML2 REIHENFOLGEKNOTEN**

Definition	Ein Reihenfolgeknoten ist ein strukturierter Aktivitätsknoten, der eine Reihe Ausführbarer Knoten entsprechend ihrer Reihenfolge ausführt.
Symbol(e)	

**UML2 SCHLEIFENKNOTEN**

Definition	Ein Schleifenknoten ist ein strukturierter Aktivitätsknoten, der eine sich wiederholende Schleife mit Einrichtung, Test und Code-Bereichen verkörpert.
Symbol(e)	

**UML2 SCHNITTSTELLE**

Definition	Schnittstellen deklarieren kohärente Dienste, die durch Verhaltensklassifizierer mit Hilfe von Schnittstellenrealisierungen implementiert werden.
Symbol(e)	

**UML2 SCHNITTSTELLENREALISIERUNG**

Definition	Eine Schnittstellenrealisierung ist eine spezialisierte Realisationsbeziehung zwischen einem Verhaltensklassifizierer und einer Schnittstelle. Diese Beziehung bedeutet, dass der realisierte Klassifizierer mit dem Vertrag übereinstimmt, der durch die Schnittstelle spezifiziert wurde.
Symbol(e)	

**UML2 SENDE-OBJEKT-AKTION**

Definition	Eine Sende-Objekt-Aktion ist eine Basisaufruf-Aktion, die ein Eingabeobjekt zu einem Zielobjekt überträgt, wo es durch das Zielobjekt als Abfragenachricht verwendet wird. Der Sender setzt die Ausführung umgehend fort, nachdem das Objekt weggesandt wurde und kann keine Antwortwerte empfangen.
Symbol(e)	


**UML2 SENDE-SIGNAL-AKTION**

Definition	Eine Sende-Signal-Aktion ist eine Basisaufruf-Aktion, die eine Signalinstanz anlegt und diese zum Zielobjekt überträgt. Werte der Argumenteingabe-Pins werden verwendet, um Werte für die Attribute des Signals bereitzustellen. Der Sender setzt die Ausführung umgehend fort, nachdem die Signalinstanz weggesandt wurde und kann keine Antwortwerte empfangen.
Symbol(e)	


**UML2 SIGNAL**

Definition	Ein Signal stellt eine Kommunikation zwischen Objekten dar, bei der die Reaktionen durch den Empfänger ohne Rückantwort asynchron ausgelöst werden.
Symbol(e)	


**UML2 SIGNALEREIGNIS**

Definition	Ein Signalereignis verkörpert den Empfang einer asynchronen Signalinstanz.
Symbol(e)	


**UML2 SLOT**

Definition	Ein Slot bestimmt, dass eine per Instanzspezifikation modellierte Entität einen Wert oder Werte für ein spezifisches Strukturmerkmal besitzt.
Symbol(e)	


**UML2 SPRUNGMARKE**

Definition	Eine Fortführung ist ein syntaktischer Weg, die Fortsetzungen von unterschiedlichen Zweigen eines alternativ kombinierten Fragments zu definieren. Fortführungen sind intuitiv den Kennzeichen ähnlich, die Zwischenpunkte in Kontrollflüssen repräsentieren.
Symbol(e)	


**UML2 STARTE-KLASSIFIZIERERVERHALTEN-AKTION**

Definition	Eine Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion ist eine Aktion, die das Klassifiziererverhalten des Eingabeobjekts startet.
Symbol(e)	


## UML2 STARTE-OBJEKTVERHALTEN-AKTION

Definition	Eine Starte-Objektverhalten-Aktion ist eine Basisaufruf-Aktion, die die Ausführung entweder eines direkt instanziierten Verhaltens oder des Klassifiziererverhaltens eines Objekts startet. Für den Eingabeparameter des Verhaltens können Argumentwerte geliefert werden. Wenn das Verhalten synchron aufgerufen wird, können für Ausgabeparameter Ausgabewerte zur Verfügung gestellt werden.
Symbol(e)	


## UML2 STEREOTYP

Definition	Ein Stereotyp definiert, wie eine existierende Metaklasse erweitert werden kann und ermöglicht die Verwendung von Plattform- oder Domain-spezifischer Terminologie oder Notation anstelle von oder ergänzend zu den für die existierende Metaklasse verwendeten.
Symbol(e)	


## UML2 STRUKTURIERTER AKTIVITÄTSKNOTEN

Definition	Ein Strukturierter Aktivitätsknoten ist eine Aktion, die gleichzeitig auch eine Aktivitätsgruppe ist, deren Verhalten durch die Aktivitätsknoten und die Aktivitätskanten festgelegt wird, die sie enthält. Anders als andere Arten von Aktivitätsgruppen besitzt ein Strukturierter Aktivitätsknoten die Aktivitätsknoten und Aktivitätskanten, die er enthält, womit ein Knoten oder eine Kante direkt nur in einem Strukturierter Aktivitätsknoten enthalten sein kann, obwohl Strukturierter Aktivitätsknoten eingebettet sein können.
Symbol(e)	


**UML2 TEILEZERLEGUNG**

Definition	Eine Teilezerlegung ist eine Spezifikation der internen Interaktionen einer Lebenslinie relativ zu einer Interaktion.
Symbol(e)	


**UML2 TEMPLATE-BINDUNG**

Definition	Eine Template-Bindung ist eine Gerichtete Beziehung zwischen einem Template-fähigen Element und einem Template. Eine Template-Bindung legt die Template-Parameterersetzungen von tatsächlichen Parametern für die formalen Parameter des Templates fest.
Symbol(e)	


**UML2 TEMPLATE-PARAMETER**

Definition	Ein Template-Parameter konkretisiert ein Parametrierbares Element als einen formalen Template-Parameter eines Templates.
Symbol(e)	

**UML2 TEMPLATE-PARAMETERERSETZUNG**

Definition	Eine Template-Parameterersetzung bezieht den tatsächlichen Parameter als Teil einer Template-Bindung auf einen formalen Template-Parameter.
Symbol(e)	


**UML2 TEMPLATE-SIGNATUR**

Definition	Eine Template-Signatur bündelt die Menge an formalen Template-Parametern für ein Template.
Symbol(e)	


**UML2 UMDEFINIERBARE TEMPLATE-SIGNATUR**

Definition	Eine Umdefinierbare Template-Signatur unterstützt das Hinzufügen formaler Template-Parameter in einer Spezialisierung eines Template-Klassifizierers.
Symbol(e)	


**UML2 UMKLASSIFIZIERUNG-OBJEKT-AKTION**

Definition	Eine Umklassifizierung-Objekt-Aktion ist eine Aktion, die den Klassifizierer ändert, der ein Objekt klassifiziert.
Symbol(e)	


**UML2 UNINTERPRETIERTE AKTION**

Definition	Eine Uninterpretierte Aktion ist eine Aktion, deren Funktionalität nicht innerhalb von UML festgelegt ist.
Symbol(e)	


**UML2 UNINTERPRETIERTER AUSDRUCK**

Definition	Ein Uninterpretierter Ausdruck ist eine Wertspezifikation, die die Berechnung einer Menge von Werten entweder als UML-Verhalten oder in Form einer textuellen Darstellung beschreibt.
Symbol(e)	

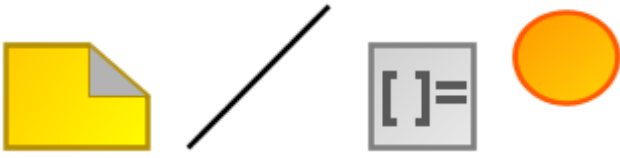
## UML2 UNINTERPRETIERTES VERHALTEN

Definition	Ein Uninterpretiertes Verhalten ist ein Verhalten, dessen Beschreibung nicht in UML, sondern in einer textuellen Sprache vorliegt.
Symbol(e)	

## UML2 UNTERBRECHBARE AKTIVITÄTSREGION

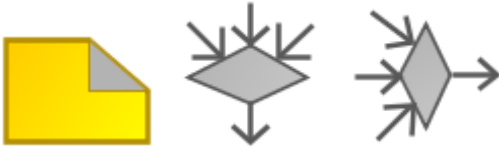
Definition	Eine unterbrechbare Aktivitätsregion ist eine Aktivitätsgruppe, die die Beendigung von Marken unterstützt, die durch einen Teilbereich der Aktivität innerhalb der Region fließen.
Symbol(e)	

## UML2 VARIABLE

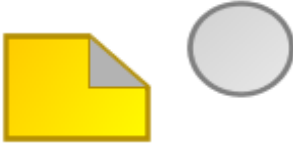
Definition	Eine Variable ist ein Verknüpfbares Element, das während der Ausführung einer Aktivität Werte speichern kann. Lesen und Schreiben von Werten einer Variablen stellen hinsichtlich der Verwendung eines Objektflusses eine alternative Möglichkeit zur Verfügung, Daten weiterzugeben. Eine Variable kann sich direkt im Besitz einer Aktivität befinden, wobei sie in diesem Fall von überall her innerhalb der Aktivität zugreifbar ist; oder sie befindet sich im Besitz eines Strukturierten Aktivitätsknotens, wobei sie in diesem Fall nur innerhalb dieses Knotens zugreifbar ist.
Symbol(e)	



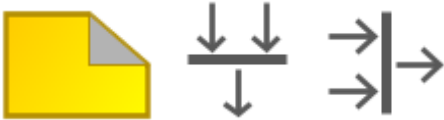
**UML2 VERBINDUNGSKNOTEN**

Definition	Ein Verbindungsknoten ist ein Steuerungsknoten, der mehrere alternative Flüsse zusammenbringt. Er wird nicht verwendet, um konkurrierende Flüsse zu synchronisieren, sondern um einen von verschiedenen alternativen Flüssen zuzulassen.
Symbol(e)	


**UML2 VERBINDUNGSPUNKTREFERENZ**

Definition	Eine Verbindungspunktreferenz verkörpert die Verwendung (als Teil eines Unterzustandsautomaten-Zustands) eines Eintritts- oder Austritts-punkt-Pseudozustands, welcher in dem Zustandsautomaten definiert ist, der vom Unterzustandsautomaten-Zustand referenziert wird.
Symbol(e)	


**UML2 VEREINIGUNGSKNOTEN**

Definition	Ein Vereinigungsknoten ist ein Steuerungsknoten, der mehrere Flüsse synchronisiert.
Symbol(e)	


## UML2 VERHALTENSAUFRUF-AKTION

Definition	Eine Verhaltensauffruf-Aktion ist eine Aufruf-Aktion, die ein Verhalten direkt aufruft. Die Argumentwerte der Verhaltensauffruf-Aktion werden an die Eingabeparameter des aufgerufenen Verhaltens weitergegeben. Wenn der Aufruf synchron ist, wird mit der Ausführung der Verhaltensauffruf-Aktion gewartet, bis die Ausführung des aufgerufenen Verhaltens abgeschlossen ist und die Werte der Ausgabeparameter des Verhaltens auf die Ergebnisausgabe-Pins übertragen wurden. Wenn der Aufruf asynchron ist, wird die Verhaltensauffruf-Aktion sofort abgeschlossen und es können keine Ergebniswerte zur Verfügung gestellt werden.
Symbol(e)	


## UML2 VERHALTENS AUSFÜHRUNGSSPEZIFIKATION

Definition	Eine Verhaltensaufführungsspezifikation ist eine Ausführungsspezifikation, die die Ausführung eines Verhaltens darstellt.
Symbol(e)	


## UML2 VERKNÜPFBARER-ELEMENT-TEMPLATE-PARAMETER

Definition	Ein Verknüpfbares-Element-Template-Parameter konkretisiert ein Verknüpfbares Element als formalen Parameter für ein Template.
Symbol(e)	


**UML2 VERKNÜPFBARES ELEMENT**

Definition	Verknüpfbares Element ist eine abstrakte Metaklasse, die eine Menge von Instanzen verkörpert, die in Strukturierten Klassifizierern als Rolle auftreten. Verknüpfbare Elemente können durch Konnektoren verbunden werden und legen dadurch fest, welche Struktur von Instanzen innerhalb einer Instanz des Strukturierten Klassifizierers angelegt wird.
Symbol(e)	


**UML2 VERKNÜPFUNGSPUNKT**

Definition	Ein Verknüpfungspunkt ist ein Verbindungspunkt, um eine Nachricht außerhalb eines Interaktionsfragments in Bezug zu einer Nachricht innerhalb eines Interaktionsfragments zu bringen.
Symbol(e)	


**UML2 VERTEILUNG**

Definition	Eine Komponentenverteilung ist die Bereitstellung eines oder mehrerer Artefakte oder Artefaktinstanzen für ein Verteilungsziel, optional durch eine Verteilungsspezifikation parametrisiert. Beispiele sind ausführbare Dateien und Konfigurationsdateien.
Symbol(e)	


**UML2 VERTEILUNGSSPEZIFIKATION**

Definition	Eine Verteilungsspezifikation legt eine Menge von Eigenschaften fest, die die Ausführungsparameter eines Komponentenartefakts definiert, welcher auf einem Knoten bereitgestellt wird. Eine Verteilungsspezifikation kann auf einen spezifischen Container-Typ zielen. Ein Artefakt, das Verteilungsspezifikations-Eigenschaften verfeinert oder implementiert, ist ein Verteilungsdeskriptor.
Symbol(e)	

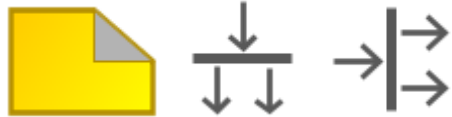
**UML2 VERURSACHE-AUSNAHME-AKTION**

Definition	Eine Verursache-Ausnahme-Aktion ist eine Aktion, die das Auftreten einer Ausnahme bewirkt. Der Eingabewert wird zum Ausnahmeobjekt.
Symbol(e)	


**UML2 VERWENDUNG**

Definition	Eine Verwendung ist eine Abhängigkeit, in der das abhängige Element das unabhängige Element (oder eine Menge von Elementen) zu seiner vollständigen Implementierung oder Ausführung benötigt.
Symbol(e)	


**UML2 VERZWEIGUNGSKNOTEN**

Definition	Ein Verzweigungsknoten ist ein Steuerungsknoten, der einen Fluss in mehrere nebenläufige Flüsse teilt.
Symbol(e)	


**UML2 WERT-PIN**

Definition	Ein Wert-Pin ist ein Eingabe-Pin, der einen Wert bereitstellt, indem er eine Wertspezifikation auswertet.
Symbol(e)	


**UML2 WERTSPEZIFIKATIONS-AKTION**

Definition	Eine Wertspezifikations-Aktion ist eine Aktion, die eine Wertspezifikation auswertet und das Ergebnis bereitstellt.
Symbol(e)	


**UML2 WERTTYP BOOLEAN**

Definition	Das Boolesche Literal ist die Spezifikation eines Booleschen Wertes.
Symbol(e)	



**UML2 WERTTYP GANZZAHL**

Definition	Ein Ganzzahlliteral ist eine Spezifikation eines Ganzzahlwertes.
Symbol(e)	



**UML2 WERTTYP NULL**

Definition	Ein Nullliteral spezifiziert das Fehlen eines Wertes.
Symbol(e)	



**UML2 WERTTYP REAL**

Definition	Ein Reelle-Zahl-Literal ist die Spezifikation eines reellen Wertes.
Symbol(e)	 




**UML2 WERTTYP UNBEGRENZT NATÜRLICHE ZAHL**

Definition	Ein Unbegrenzte-natürliche-Zahl-Literal ist die Spezifikation einer unbegrenzten natürlichen Zahl.
Symbol(e)	 



**UML2 WERTTYP ZEICHENFOLGE**

Definition	Ein Zeichenfolgeliteral ist eine Spezifikation eines Zeichenfolgenwertes.
Symbol(e)	 

**UML2 ZEICHENFOLGEAUSDRUCK**

Definition	Ein Zeichenfolgeausdruck ist ein Ausdruck, der einen Zeichenfolge-Wert festlegt, welcher durch das Verknüpfen einer Menge von Operanden mit Zeichenfolge-Ausdrücken oder einer Abfolge von untergeordneten Zeichenfolge-Ausdrücken abgeleitet ist, wovon einige Template-Parameter sein können.
Symbol(e)	  

**UML2 ZEITAUSDRUCK**

Definition	Ein Zeitausdruck ist eine Wertspezifikation, die einen Zeitwert verkörpert.
Symbol(e)	 

**UML2 ZEITEINSCHRÄNKUNG**

Definition	Eine Zeiteinschränkung ist eine Einschränkung, die auf ein Zeitintervall verweist.
Symbol(e)	

**UML2 ZEITEREIGNIS**

Definition	Ein Zeitereignis ist ein Ereignis, das zu einem festgelegten Zeitpunkt eintritt.
Symbol(e)	


**UML2 ZEITINTERVALL**

Definition	Ein Zeitintervall definiert den zeitlichen Bereich zwischen zwei Zeitausdrücken.
Symbol(e)	


**UML2 ZEITÜBERWACHUNG**

Definition	Eine Zeitüberwachung ist ein Verweis auf einen Zeitpunkt während der Ausführung. Sie verweist auf das überwachte Benannte Element im Modell und kennzeichnet, ob die Überwachung beim Eintreten oder Verlassen des Benannten Elements stattfindet.
Symbol(e)	


**UML2 ZENTRALER ZWISCHENSPEICHER-KNOTEN**

Definition	Ein Zentraler Zwischenspeicher-Knoten ist ein Objektknoten zum Verwalten von Flüssen verschiedener Quellen und Ziele.
Symbol(e)	

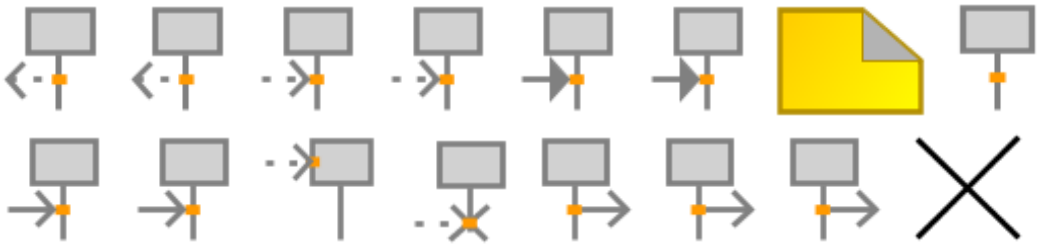
**UML2 ZERSTÖRE-LINK-AKTION**

Definition	Eine Zerstöre-Link-Aktion ist eine Schreibe-Link-Aktion, welche Links zerstört (einschließlich Link-Objekte).
Symbol(e)	

**UML2 ZERSTÖRE-OBJEKT-AKTION**


Definition	Eine Zerstöre-Objekt-Aktion ist eine Aktion, die Objekte zerstört.
Symbol(e)	

**UML2 ZERSTÖRUNGSSPEZIFIKATION**


Definition	Eine Zerstörungsspezifikation modelliert die Zerstörung eines Objekts.
Symbol(e)	




**UML2 ZUSTAND**

Definition	<p>Ein Zustand modelliert eine Situation, während der gewisse (üblicherweise implizite) invariante Konditionen gelten. Für Verhaltenszustandsautomaten sind Zustände interne Elemente, die der Sicht extern Beteiligter verborgen sind. Allerdings sind die Zustände von Protokollzustandsautomaten dazu gedacht, für die Benutzer ihres Kontextklassifizierers konkretisiert zu werden. Ein Protokollzustandsautomat repräsentiert eine sichtbare stabile Situation ihres Kontextklassifizierers: Wenn eine Instanz des Klassifizierers gerade keine Verhaltensmerkmale verarbeitet, können extern Beteiligte, die mit dieser Instanz interagieren, immer ihre Zustandskonfiguration erkennen.</p>
Symbol(e)	


**UML2 ZUSTANDSAUTOMAT**

Definition	<p>Zustandsautomaten können verwendet werden, um das ereignis-gesteuertes Verhalten eines Systembestandteils darzustellen. Das Verhalten ist als ein Graph von Knotenpunkten modelliert, die durch Zustandsübergänge miteinander vernetzt sind. Die Übergänge werden durch den Eintritt von Ereignissen ausgelöst. Während dieses Durchlaufs kann der Zustandsautomat eine Reihe von Verhalten ausführen, die mit verschiedenen Elementen des Zustandsautomats assoziiert sind.</p>
Symbol(e)	


**UML2 ZUSTANDSINVARIANTE**

Definition	<p>Eine Zustandsinvariante ist eine Laufzeiteinschränkung für die Teilnehmer einer Interaktion. Sie kann verwendet werden, um eine Vielzahl unterschiedlicher Arten von Einschränkungen festzulegen wie Werte von Attributen oder Variablen, interne oder externe Zustände usw. Eine Zustandsinvariante ist ein Interaktionsfragment und wird auf einer Lebenslinie platziert.</p>
Symbol(e)	


## UML2 ÄNDERUNGSEREIGNIS

Definition	Ein Änderungsereignis modelliert die Änderung der Systemkonfiguration, die eine Bedingung wahr macht.
Symbol(e)	


## UML2 ÜBERGANG

Definition	Ein Zustandsübergang verkörpert eine Beziehung zwischen genau einem Quellknotenpunkt und genau einem Zielknotenpunkt in einem Zustandsautomaten. Dabei können Quelle und Ziel derselbe Knotenpunkt sein.
Symbol(e)	


## UML2 ÜBERTRAGE-SIGNAL-AKTION

Definition	Eine Übertrage-Signal-Aktion ist eine Basisaufruf-Aktion, die eine Signalinstanz zu allen potenziellen Zielen des Systems überträgt. Werte von den Eingabe-Pins werden verwendet, um Werte für die Attribute des Signals bereitzustellen. Der Sender setzt seine Ausführung unverzüglich fort, wenn die Signalinstanzen versandt sind, und kann keine Antwortwerte erhalten.
Symbol(e)	


## UML2-MODELL

Definition	Ein Modell erfasst eine Sicht auf ein physikalisches System. Es stellt eine Abstraktion des physikalischen Systems zu einem gewissen Zweck dar. Der Zweck bestimmt, was in das Modell einbezogen werden muss und was nicht relevant ist. Dadurch beschreibt das Modell vollständig die Aspekte des physikalischen Systems, die auf angemessener Detailebene für den dem Modell zugrunde liegenden Zweck relevant sind.
Symbol(e)	


**UML2-REGION**

Definition	Eine Region ist ein übergeordneter Bestandteil eines Zustandsautomaten oder eines zusammengesetzten Zustands, der als Container für die Knotenpunkte und Übergänge des Zustandsautomaten dient. Ein Zustandsautomat oder ein zusammengesetzter Zustand können mehrere Regionen beinhalten, die Verhalten repräsentieren, welche parallel auftreten können.
Symbol(e)	


**UMSATZ**

Definition	Es liegt kein Hilfetext für diesen Objekttyp vor.
Symbol(e)	

**USE CASE INSTANCE**

Definition	Spezifiziert die Instanz eines Anwendungsfalls, welche auch als Szenario bezeichnet werden kann.
Symbol(e)	

**VERBESSERUNGSPOTENTIAL**

Definition	Beschreibt Schwachstellen des betrachteten Prozesses oder Bereiche, die im Rahmen des Change Management detaillierter untersucht werden sollen, um Maßnahmen für die Prozessoptimierung zu identifizieren.
Symbol(e)	

**VERKNÜPFUNG**

Definition	Ein Operator wird zur Verkettung der Werte zweier platzierter Attribute oder Texte verwendet. Das Ergebnis einer Verkettung (Zwischenwert) kann wiederum mit weiteren Attributen, Textkonstanten oder Operatoren verknüpft werden.
Symbol(e)	


**VERTRAG**

Definition	Eine Übereinkunft zwischen einem Service-Kunde und einem Service-Anbieter, durch die funktionale und nichtfunktionale Eckwerte für die Interaktion festgelegt werden.
Symbol(e)	


**VERTRIEBSWEG**

Definition	Beschreibt den Weg, über den das Produkt zum Kunden gelangt.
Symbol(e)	

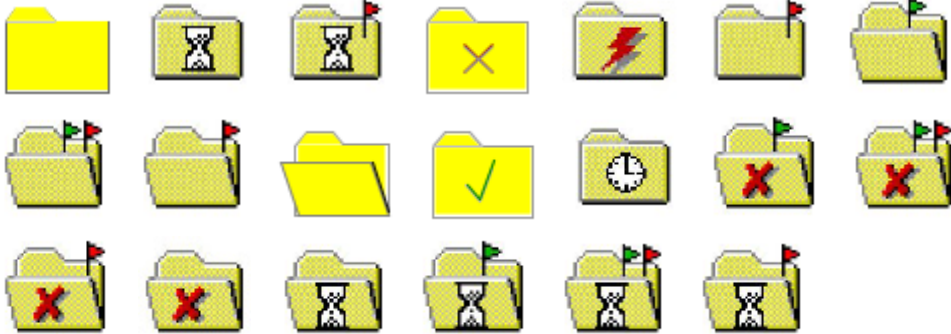
**VIEW**

Definition	Eine View stellt eine logische Sicht auf eine Sammlung von Relationen und Attribute dar.
Symbol(e)	


**VIEW (PHYS.)**

Definition	Eine View (phys.) stellt eine logische Sicht auf eine Sammlung von Tabellen und Felder dar.
Symbol(e)	


**VORGANGSMAPPE**

Definition	Kein Hilfetext vorhanden.
Symbol(e)	


**WISSENSKATEGORIE**

Definition	Eine Wissenskategorie dient zur thematischen Klassifizierung von Wissensinhalten.
Symbol(e)	


**XOR**

Definition	Von den Elementtypen, die über eine XOR-Regel dem beschriebenen Elementtyp zugeordnet sind, darf innerhalb eines Elements nur eines vorkommen.
Symbol(e)	


**ZEITPLAN**

Definition	Ein Zeitplan-Objekt repräsentiert ein Modell des Typs Zeitplan oder Kombierter Zeitplan und ist i. d. R. mit dem Modell hinterlegt, auf das es verweist.
Symbol(e)	

**ZIEL**

Definition	Mit einem Ziel werden die zukünftigen Unternehmenszielsetzungen definiert, die durch Unterstützung der Erfolgsfaktoren und Realisierung neuer Geschäftsprozesse erreicht werden sollen.
Symbol(e)	

**ÜBERSCHRIFT**

Definition	Wird verwendet, um ein Steuerungselement zu beschreiben, das HTML-Abschnittsköpfe ausgibt, beispielsweise die Überschriftsebenen H1 bis H6.
	Die Überschriftsebenen werden durch das Level-Attribut festgelegt. Das Namensattribut legt den Überschriftstext fest, welcher vor dem untergeordneten Text des Steuerungselements angezeigt wird - falls es welchen gibt.
Symbol(e)	

## 3.3.2 Objekttypspezifische Attributtypen

### 3.3.2.1 Action

Action	Name
Action	Identifizierer
Action	Langbezeichnung
Action	Beschreibung/Definition
Action	Bemerkung/Beispiel
Action	Bearbeitungskennzeichen
Action	Verfasser
Action	Quelle
Action	Kurzbezeichnung
Action	Titel 1
Action	Verknüpfung 1
Action	Parameter 1
Action	Titel 2
Action	Verknüpfung 2
Action	Parameter 2
Action	Titel 3
Action	Verknüpfung 3
Action	Parameter 3
Action	Titel 4
Action	Verknüpfung 4
Action	Parameter 4
Action	Name ext. System (Alias)
Action	Regelattribut
Action	Existenz
Action	Hierarchie-Nummer
Action	Beginn
Action	Dauer
Action	Verantwortlicher
Action	LNC-Titel1
Action	Module code
Action	Deaktiviert
Action	Letzte Semantikcheck-Ausführung



---

Action	Dokumentation
Action	Ende
Action	Fremd-ID
Action	SAP-ID
Action	Recurrence
Action	Recurrence language
Action	Script
Action	Script language
Action	Target
Action	Target language
Action	Stereotype
Action	Dokument-Titel 1
Action	Dokument-Link 1
Action	Dokument-Titel 2
Action	Dokument-Link 2
Action	Dokument-Titel 3
Action	Dokument-Link 3
Action	Dokument-Titel 4
Action	Dokument-Link 4
Action	Derived
Action	ARIS Document Storage-Titel 1
Action	ARIS Document Storage-Link 1
Action	ARIS Document Storage-Titel 2
Action	ARIS Document Storage-Link 2
Action	ARIS Document Storage-Titel 3
Action	ARIS Document Storage-Link 3
Action	ARIS Document Storage-Titel 4
Action	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.2 Activity graph

Activity graph	Name
Activity graph	Identifizierer
Activity graph	Langbezeichnung
Activity graph	Beschreibung/Definition
Activity graph	Bemerkung/Beispiel
Activity graph	Bearbeitungskennzeichen
Activity graph	Verfasser
Activity graph	Quelle
Activity graph	Kurzbezeichnung
Activity graph	Titel 1
Activity graph	Verknüpfung 1
Activity graph	Parameter 1
Activity graph	Titel 2
Activity graph	Verknüpfung 2
Activity graph	Parameter 2
Activity graph	Titel 3
Activity graph	Verknüpfung 3
Activity graph	Parameter 3
Activity graph	Titel 4
Activity graph	Verknüpfung 4
Activity graph	Parameter 4
Activity graph	Name ext. System (Alias)
Activity graph	Regelattribut
Activity graph	Existenz
Activity graph	Hierarchie-Nummer
Activity graph	Beginn
Activity graph	Dauer
Activity graph	Verantwortlicher
Activity graph	LNC-Titel1
Activity graph	Module code
Activity graph	Deaktiviert
Activity graph	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Activity graph	Dokumentation

Activity graph	Ende
Activity graph	Fremd-ID
Activity graph	SAP-ID
Activity graph	Stereotype
Activity graph	Dokument-Titel 1
Activity graph	Dokument-Link 1
Activity graph	Dokument-Titel 2
Activity graph	Dokument-Link 2
Activity graph	Dokument-Titel 3
Activity graph	Dokument-Link 3
Activity graph	Dokument-Titel 4
Activity graph	Dokument-Link 4
Activity graph	Derived
Activity graph	ARIS Document Storage-Titel 1
Activity graph	ARIS Document Storage-Link 1
Activity graph	ARIS Document Storage-Titel 2
Activity graph	ARIS Document Storage-Link 2
Activity graph	ARIS Document Storage-Titel 3
Activity graph	ARIS Document Storage-Link 3
Activity graph	ARIS Document Storage-Titel 4
Activity graph	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.3 Actor

Actor	Name
Actor	Identifizierer
Actor	Langbezeichnung
Actor	Beschreibung/Definition
Actor	Bemerkung/Beispiel
Actor	Bearbeitungskennzeichen
Actor	Verfasser
Actor	Quelle
Actor	Kurzbezeichnung

Actor	Titel 1
Actor	Verknüpfung 1
Actor	Parameter 1
Actor	Titel 2
Actor	Verknüpfung 2
Actor	Parameter 2
Actor	Titel 3
Actor	Verknüpfung 3
Actor	Parameter 3
Actor	Titel 4
Actor	Verknüpfung 4
Actor	Parameter 4
Actor	Name ext. System (Alias)
Actor	Regelattribut
Actor	Existenz
Actor	Hierarchie-Nummer
Actor	Beginn
Actor	Dauer
Actor	Verantwortlicher
Actor	LNC-Titel1
Actor	Module code
Actor	Deaktiviert
Actor	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Actor	Dokumentation
Actor	Ende
Actor	Fremd-ID
Actor	SAP-ID
Actor	Dokument-Titel 1
Actor	Dokument-Link 1
Actor	Dokument-Titel 2
Actor	Dokument-Link 2
Actor	Dokument-Titel 3
Actor	Dokument-Link 3

Actor	Dokument-Titel 4
Actor	Dokument-Link 4
Actor	ARIS Document Storage-Titel 1
Actor	ARIS Document Storage-Link 1
Actor	ARIS Document Storage-Titel 2
Actor	ARIS Document Storage-Link 2
Actor	ARIS Document Storage-Titel 3
Actor	ARIS Document Storage-Link 3
Actor	ARIS Document Storage-Titel 4
Actor	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.4 Allgemeine Ressource

Allgemeine Ressource	Name
Allgemeine Ressource	Identifizierer
Allgemeine Ressource	Langbezeichnung
Allgemeine Ressource	Beschreibung/Definition
Allgemeine Ressource	Bemerkung/Beispiel
Allgemeine Ressource	Bearbeitungskennzeichen
Allgemeine Ressource	Verfasser
Allgemeine Ressource	Quelle
Allgemeine Ressource	Kurzbezeichnung
Allgemeine Ressource	Titel 1
Allgemeine Ressource	Verknüpfung 1
Allgemeine Ressource	Parameter 1
Allgemeine Ressource	Titel 2
Allgemeine Ressource	Verknüpfung 2
Allgemeine Ressource	Parameter 2
Allgemeine Ressource	Titel 3
Allgemeine Ressource	Verknüpfung 3
Allgemeine Ressource	Parameter 3
Allgemeine Ressource	Titel 4
Allgemeine Ressource	Verknüpfung 4
Allgemeine Ressource	Parameter 4
Allgemeine Ressource	Name ext. System (Alias)

---

Allgemeine Ressource	Regelattribut
Allgemeine Ressource	Existenz
Allgemeine Ressource	Hierarchie-Nummer
Allgemeine Ressource	Beginn
Allgemeine Ressource	Dauer
Allgemeine Ressource	Verantwortlicher
Allgemeine Ressource	LNC-Titel1
Allgemeine Ressource	Module code
Allgemeine Ressource	Deaktiviert
Allgemeine Ressource	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Allgemeine Ressource	Dokumentation
Allgemeine Ressource	Ende
Allgemeine Ressource	Fremd-ID
Allgemeine Ressource	SAP-ID
Allgemeine Ressource	Default (Import)
Allgemeine Ressource	Telefonnummer
Allgemeine Ressource	Faxnummer
Allgemeine Ressource	Adresse
Allgemeine Ressource	Fixkostenfälligkeit
Allgemeine Ressource	Fixkosten je Vorgang
Allgemeine Ressource	Ress.-Kürzel
Allgemeine Ressource	Kapazitätsangebot
Allgemeine Ressource	Kostensatz
Allgemeine Ressource	Überstundenkostensatz
Allgemeine Ressource	Text 1
Allgemeine Ressource	Text 2
Allgemeine Ressource	Text 3
Allgemeine Ressource	Minimale Kapazität
Allgemeine Ressource	Maximale Kapazität
Allgemeine Ressource	Startkapazität
Allgemeine Ressource	Dokument-Titel 1
Allgemeine Ressource	Dokument-Link 1
Allgemeine Ressource	Dokument-Titel 2

Allgemeine Ressource	Dokument-Link 2
Allgemeine Ressource	Dokument-Titel 3
Allgemeine Ressource	Dokument-Link 3
Allgemeine Ressource	Dokument-Titel 4
Allgemeine Ressource	Dokument-Link 4
Allgemeine Ressource	ARIS Document Storage-Titel 1
Allgemeine Ressource	ARIS Document Storage-Link 1
Allgemeine Ressource	ARIS Document Storage-Titel 2
Allgemeine Ressource	ARIS Document Storage-Link 2
Allgemeine Ressource	ARIS Document Storage-Titel 3
Allgemeine Ressource	ARIS Document Storage-Link 3
Allgemeine Ressource	ARIS Document Storage-Titel 4
Allgemeine Ressource	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.5 Anforderung

Anforderung	Name
Anforderung	Identifizierer
Anforderung	Langbezeichnung
Anforderung	Beschreibung/Definition
Anforderung	Bemerkung/Beispiel
Anforderung	Bearbeitungskennzeichen
Anforderung	Verfasser
Anforderung	Quelle
Anforderung	Kurzbezeichnung
Anforderung	Titel 1
Anforderung	Verknüpfung 1
Anforderung	Parameter 1
Anforderung	Titel 2
Anforderung	Verknüpfung 2
Anforderung	Parameter 2
Anforderung	Titel 3
Anforderung	Verknüpfung 3
Anforderung	Parameter 3
Anforderung	Titel 4

Anforderung	Verknüpfung 4
Anforderung	Parameter 4
Anforderung	Name ext. System (Alias)
Anforderung	Regelattribut
Anforderung	Existenz
Anforderung	Hierarchie-Nummer
Anforderung	Beginn
Anforderung	Dauer
Anforderung	Verantwortlicher
Anforderung	LNC-Titel1
Anforderung	Module code
Anforderung	Deaktiviert
Anforderung	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Anforderung	Dokumentation
Anforderung	Ende
Anforderung	Fremd-ID
Anforderung	SAP-ID
Anforderung	Anfrage-ID
Anforderung	Begründung
Anforderung	Realisierungsaufwand
Anforderung	Komplexität
Anforderung	Priorität (intern)
Anforderung	Priorität (extern)
Anforderung	Realisierungsstatus
Anforderung	Dokument-Titel 1
Anforderung	Dokument-Link 1
Anforderung	Dokument-Titel 2
Anforderung	Dokument-Link 2
Anforderung	Dokument-Titel 3
Anforderung	Dokument-Link 3
Anforderung	Dokument-Titel 4
Anforderung	Dokument-Link 4



Anforderung	ARIS Document Storage-Titel 1
Anforderung	ARIS Document Storage-Link 1
Anforderung	ARIS Document Storage-Titel 2
Anforderung	ARIS Document Storage-Link 2
Anforderung	ARIS Document Storage-Titel 3
Anforderung	ARIS Document Storage-Link 3
Anforderung	ARIS Document Storage-Titel 4
Anforderung	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.6 Annahme

Annahme	Name
Annahme	Identifizierer
Annahme	Langbezeichnung
Annahme	Beschreibung/Definition
Annahme	Bemerkung/Beispiel
Annahme	Bearbeitungskennzeichen
Annahme	Verfasser
Annahme	Quelle
Annahme	Kurzbezeichnung
Annahme	Titel 1
Annahme	Verknüpfung 1
Annahme	Parameter 1
Annahme	Titel 2
Annahme	Verknüpfung 2
Annahme	Parameter 2
Annahme	Titel 3
Annahme	Verknüpfung 3
Annahme	Parameter 3
Annahme	Titel 4
Annahme	Verknüpfung 4
Annahme	Parameter 4
Annahme	Name ext. System (Alias)
Annahme	Regelattribut
Annahme	Existenz

---

Annahme	Hierarchie-Nummer
Annahme	Beginn
Annahme	Dauer
Annahme	Verantwortlicher
Annahme	LNC-Titel1
Annahme	Module code
Annahme	Deaktiviert
Annahme	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Annahme	Dokumentation
Annahme	Ende
Annahme	Fremd-ID
Annahme	SAP-ID
Annahme	Dokument-Titel 1
Annahme	Dokument-Link 1
Annahme	Dokument-Titel 2
Annahme	Dokument-Link 2
Annahme	Dokument-Titel 3
Annahme	Dokument-Link 3
Annahme	Dokument-Titel 4
Annahme	Dokument-Link 4
Annahme	ARIS Document Storage-Titel 1
Annahme	ARIS Document Storage-Link 1
Annahme	ARIS Document Storage-Titel 2
Annahme	ARIS Document Storage-Link 2
Annahme	ARIS Document Storage-Titel 3
Annahme	ARIS Document Storage-Link 3
Annahme	ARIS Document Storage-Titel 4
Annahme	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.7 Antwort-Set

Antwort-Set	Name
Antwort-Set	Identifizierer
Antwort-Set	Langbezeichnung
Antwort-Set	Beschreibung/Definition
Antwort-Set	Bemerkung/Beispiel
Antwort-Set	Bearbeitungskennzeichen
Antwort-Set	Verfasser
Antwort-Set	Quelle
Antwort-Set	Kurzbezeichnung
Antwort-Set	Titel 1
Antwort-Set	Verknüpfung 1
Antwort-Set	Parameter 1
Antwort-Set	Titel 2
Antwort-Set	Verknüpfung 2
Antwort-Set	Parameter 2
Antwort-Set	Titel 3
Antwort-Set	Verknüpfung 3
Antwort-Set	Parameter 3
Antwort-Set	Titel 4
Antwort-Set	Verknüpfung 4
Antwort-Set	Parameter 4
Antwort-Set	Name ext. System (Alias)
Antwort-Set	Regelattribut
Antwort-Set	Existenz
Antwort-Set	Fremd-ID
Antwort-Set	SAP-ID
Antwort-Set	Hierarchie-Nummer
Antwort-Set	Beginn
Antwort-Set	Dauer
Antwort-Set	Verantwortlicher
Antwort-Set	LNC-Titel1
Antwort-Set	Module code

Antwort-Set	Deaktiviert
Antwort-Set	Dokument-Titel 1
Antwort-Set	Dokument-Link 1
Antwort-Set	Dokument-Titel 2
Antwort-Set	Dokument-Link 2
Antwort-Set	Dokument-Titel 3
Antwort-Set	Dokument-Link 3
Antwort-Set	Dokument-Titel 4
Antwort-Set	Dokument-Link 4
Antwort-Set	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Antwort-Set	Dokumentation
Antwort-Set	Ende
Antwort-Set	ARIS Document Storage-Titel 1
Antwort-Set	ARIS Document Storage-Link 1
Antwort-Set	ARIS Document Storage-Titel 2
Antwort-Set	ARIS Document Storage-Link 2
Antwort-Set	ARIS Document Storage-Titel 3
Antwort-Set	ARIS Document Storage-Link 3
Antwort-Set	ARIS Document Storage-Titel 4
Antwort-Set	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.8 Anwendungssystem

Anwendungssystem	Name
Anwendungssystem	Identifizierer
Anwendungssystem	Langbezeichnung
Anwendungssystem	Beschreibung/Definition
Anwendungssystem	Bemerkung/Beispiel
Anwendungssystem	Bearbeitungskennzeichen
Anwendungssystem	Verfasser
Anwendungssystem	Quelle
Anwendungssystem	Kurzbezeichnung
Anwendungssystem	Titel 1
Anwendungssystem	Verknüpfung 1
Anwendungssystem	Parameter 1
Anwendungssystem	Titel 2
Anwendungssystem	Verknüpfung 2
Anwendungssystem	Parameter 2
Anwendungssystem	Titel 3
Anwendungssystem	Verknüpfung 3
Anwendungssystem	Parameter 3
Anwendungssystem	Titel 4
Anwendungssystem	Verknüpfung 4
Anwendungssystem	Parameter 4
Anwendungssystem	Name ext. System (Alias)
Anwendungssystem	Regelattribut
Anwendungssystem	Existenz
Anwendungssystem	Hierarchie-Nummer
Anwendungssystem	Beginn
Anwendungssystem	Dauer
Anwendungssystem	Verantwortlicher
Anwendungssystem	LNC-Titel1
Anwendungssystem	Module code
Anwendungssystem	Deaktiviert
Anwendungssystem	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Anwendungssystem	Dokumentation
Anwendungssystem	Ende
Anwendungssystem	Fremd-ID

---

Anwendungssystem	SAP-ID
Anwendungssystem	Extern
Anwendungssystem	Intern
Anwendungssystem	Datenverwaltungssystem
Anwendungssystem	Betriebssystem
Anwendungssystem	Lizenznummer
Anwendungssystem	Artefakt
Anwendungssystem	Version
Anwendungssystem	Kurzbeschreibung
Anwendungssystem	Status
Anwendungssystem	Technischer Name (Quellsystem, Info Area, Schicht)
Anwendungssystem	Systemstatus
Anwendungssystem	Planungsphase (Start)
Anwendungssystem	Planungsphase (Ende)
Anwendungssystem	Beschaffungsphase (Start)
Anwendungssystem	Beschaffungsphase (Ende)
Anwendungssystem	Entwicklungsphase (Start)
Anwendungssystem	Entwicklungsphase (Ende)
Anwendungssystem	Testphase (Start)
Anwendungssystem	Testphase (Ende)
Anwendungssystem	Betriebsphase (Start)
Anwendungssystem	Betriebsphase (Ende)
Anwendungssystem	Deaktivierungsphase (Start)
Anwendungssystem	Deaktivierungsphase (Ende)
Anwendungssystem	Port
Anwendungssystem	Dokument-Titel 1
Anwendungssystem	Dokument-Link 1
Anwendungssystem	Dokument-Titel 2
Anwendungssystem	Dokument-Link 2
Anwendungssystem	Dokument-Titel 3
Anwendungssystem	Dokument-Link 3
Anwendungssystem	Dokument-Titel 4
Anwendungssystem	Dokument-Link 4

Anwendungssystem	Systemtyp
Anwendungssystem	Originalsystem
Anwendungssystem	Kosten Rechenzentrum
Anwendungssystem	ARIS Document Storage-Titel 1
Anwendungssystem	ARIS Document Storage-Link 1
Anwendungssystem	ARIS Document Storage-Titel 2
Anwendungssystem	ARIS Document Storage-Link 2
Anwendungssystem	ARIS Document Storage-Titel 3
Anwendungssystem	ARIS Document Storage-Link 3
Anwendungssystem	ARIS Document Storage-Titel 4
Anwendungssystem	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.9 Anwendungssystemklasse

Anwendungssystemklasse	Name
Anwendungssystemklasse	Identifizierer
Anwendungssystemklasse	Langbezeichnung
Anwendungssystemklasse	Beschreibung/Definition
Anwendungssystemklasse	Bemerkung/Beispiel
Anwendungssystemklasse	Bearbeitungskennzeichen
Anwendungssystemklasse	Verfasser
Anwendungssystemklasse	Quelle
Anwendungssystemklasse	Kurzbezeichnung
Anwendungssystemklasse	Titel 1
Anwendungssystemklasse	Verknüpfung 1
Anwendungssystemklasse	Parameter 1
Anwendungssystemklasse	Titel 2
Anwendungssystemklasse	Verknüpfung 2
Anwendungssystemklasse	Parameter 2
Anwendungssystemklasse	Titel 3
Anwendungssystemklasse	Verknüpfung 3
Anwendungssystemklasse	Parameter 3
Anwendungssystemklasse	Titel 4
Anwendungssystemklasse	Verknüpfung 4
Anwendungssystemklasse	Parameter 4

---

Anwendungssystemklasse	Name ext. System (Alias)
Anwendungssystemklasse	Regelattribut
Anwendungssystemklasse	Existenz
Anwendungssystemklasse	Hierarchie-Nummer
Anwendungssystemklasse	Beginn
Anwendungssystemklasse	Dauer
Anwendungssystemklasse	Verantwortlicher
Anwendungssystemklasse	LNC-Titel1
Anwendungssystemklasse	Module code
Anwendungssystemklasse	Deaktiviert
Anwendungssystemklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Anwendungssystemklasse	Dokumentation
Anwendungssystemklasse	Ende
Anwendungssystemklasse	Fremd-ID
Anwendungssystemklasse	SAP-ID
Anwendungssystemklasse	Artefakt
Anwendungssystemklasse	Architekturelement
Anwendungssystemklasse	Dokument-Titel 1
Anwendungssystemklasse	Dokument-Link 1
Anwendungssystemklasse	Dokument-Titel 2
Anwendungssystemklasse	Dokument-Link 2
Anwendungssystemklasse	Dokument-Titel 3
Anwendungssystemklasse	Dokument-Link 3
Anwendungssystemklasse	Dokument-Titel 4
Anwendungssystemklasse	Dokument-Link 4
Anwendungssystemklasse	Quadrant
Anwendungssystemklasse	Kosten Rechenzentrum
Anwendungssystemklasse	ARIS Document Storage-Titel 1
Anwendungssystemklasse	ARIS Document Storage-Link 1
Anwendungssystemklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
Anwendungssystemklasse	ARIS Document Storage-Link 2
Anwendungssystemklasse	ARIS Document Storage-Titel 3



Anwendungssystemklasse	ARIS Document Storage-Link 3
Anwendungssystemklasse	ARIS Document Storage-Titel 4
Anwendungssystemklasse	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.10 Anwendungssystemtyp

Anwendungssystemtyp	Name
Anwendungssystemtyp	Identifizierer
Anwendungssystemtyp	Langbezeichnung
Anwendungssystemtyp	Beschreibung/Definition
Anwendungssystemtyp	Bemerkung/Beispiel
Anwendungssystemtyp	Bearbeitungskennzeichen
Anwendungssystemtyp	Verfasser
Anwendungssystemtyp	Quelle
Anwendungssystemtyp	Kurzbezeichnung
Anwendungssystemtyp	Titel 1
Anwendungssystemtyp	Verknüpfung 1
Anwendungssystemtyp	Parameter 1
Anwendungssystemtyp	Titel 2
Anwendungssystemtyp	Verknüpfung 2
Anwendungssystemtyp	Parameter 2
Anwendungssystemtyp	Titel 3
Anwendungssystemtyp	Verknüpfung 3
Anwendungssystemtyp	Parameter 3
Anwendungssystemtyp	Titel 4
Anwendungssystemtyp	Verknüpfung 4
Anwendungssystemtyp	Parameter 4
Anwendungssystemtyp	Name ext. System (Alias)
Anwendungssystemtyp	Regelattribut
Anwendungssystemtyp	Existenz
Anwendungssystemtyp	Hierarchie-Nummer
Anwendungssystemtyp	Beginn
Anwendungssystemtyp	Dauer
Anwendungssystemtyp	Verantwortlicher
Anwendungssystemtyp	LNC-Titel1
Anwendungssystemtyp	Module code

---

Anwendungssystemtyp	Deaktiviert
Anwendungssystemtyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Anwendungssystemtyp	Dokumentation
Anwendungssystemtyp	Ende
Anwendungssystemtyp	Fremd-ID
Anwendungssystemtyp	SAP-ID
Anwendungssystemtyp	Hersteller
Anwendungssystemtyp	Release-Stand
Anwendungssystemtyp	Extern
Anwendungssystemtyp	Intern
Anwendungssystemtyp	geplant von
Anwendungssystemtyp	geplant bis
Anwendungssystemtyp	realisiert von
Anwendungssystemtyp	realisiert bis
Anwendungssystemtyp	im Einsatz seit
Anwendungssystemtyp	Entwicklungsaufwand
Anwendungssystemtyp	Entwicklungsaufwand (geschätzt)
Anwendungssystemtyp	Entwicklungskosten
Anwendungssystemtyp	Entwicklungskosten (geschätzt)
Anwendungssystemtyp	Kosten Rechenzentrum
Anwendungssystemtyp	Kosten pro Stück
Anwendungssystemtyp	Ausführungshäufigkeit
Anwendungssystemtyp	Vorkommen - Mittel
Anwendungssystemtyp	Güte der fachlichen Unterstützung
Anwendungssystemtyp	Parameterliste
Anwendungssystemtyp	WPDL ext. Attributliste
Anwendungssystemtyp	Interner Name
Anwendungssystemtyp	Doku-Fachkonzept
Anwendungssystemtyp	Doku-Entwicklung
Anwendungssystemtyp	Shortcut
Anwendungssystemtyp	in Toolbar
Anwendungssystemtyp	Icon-Pfad
Anwendungssystemtyp	Statuszeile
Anwendungssystemtyp	Quick help
Anwendungssystemtyp	Caption
Anwendungssystemtyp	Transaktionscode
Anwendungssystemtyp	SAP-Server

---

Anwendungssystemtyp	Customizing-Sicht
Anwendungssystemtyp	Customizing-Transaktion
Anwendungssystemtyp	Benutzerattribut Anwendungssystemtyp
Anwendungssystemtyp	IsRoot
Anwendungssystemtyp	IsLeaf
Anwendungssystemtyp	IsAbstract
Anwendungssystemtyp	Stereotype
Anwendungssystemtyp	IsPersistent
Anwendungssystemtyp	Regel
Anwendungssystemtyp	Artefakt
Anwendungssystemtyp	Status der Standardisierung
Anwendungssystemtyp	Garantie/Gewährleistung
Anwendungssystemtyp	Evaluierung (Start)
Anwendungssystemtyp	Evaluierung (Ende)
Anwendungssystemtyp	Beantragung (Start)
Anwendungssystemtyp	Beantragung (Ende)
Anwendungssystemtyp	Einführungsphase (Start)
Anwendungssystemtyp	Einführungsphase (Ende)
Anwendungssystemtyp	Standard (Start)
Anwendungssystemtyp	Standard (Ende)
Anwendungssystemtyp	Auslaufphase (Start)
Anwendungssystemtyp	Auslaufphase (Ende)
Anwendungssystemtyp	Zugehöriges Architekturelement
Anwendungssystemtyp	Anzahl interner Benutzer
Anwendungssystemtyp	Anzahl externer Benutzer
Anwendungssystemtyp	Kritikalität
Anwendungssystemtyp	Maximale Ausfallzeit
Anwendungssystemtyp	Verfügbarkeit
Anwendungssystemtyp	Individualentwicklung
Anwendungssystemtyp	Port
Anwendungssystemtyp	Dokument-Titel 1
Anwendungssystemtyp	Dokument-Link 1
Anwendungssystemtyp	Dokument-Titel 2
Anwendungssystemtyp	Dokument-Link 2
Anwendungssystemtyp	Dokument-Titel 3

---

Anwendungssystemtyp	Dokument-Link 3
Anwendungssystemtyp	Dokument-Titel 4
Anwendungssystemtyp	Dokument-Link 4
Anwendungssystemtyp	Derived
Anwendungssystemtyp	Objektverknüpfung
Anwendungssystemtyp	Modellverknüpfung
Anwendungssystemtyp	Systemtyp
Anwendungssystemtyp	Serveradresse
Anwendungssystemtyp	Softwareservice-Typ
Anwendungssystemtyp	Kapitelname
Anwendungssystemtyp	Testtyp
Anwendungssystemtyp	Testdaten
Anwendungssystemtyp	Erwartetes Testergebnis
Anwendungssystemtyp	Testverantwortlicher
Anwendungssystemtyp	Testrundenummer
Anwendungssystemtyp	Hohe Geschäftspriorität/Hohes Risiko
Anwendungssystemtyp	Testaktivität
Anwendungssystemtyp	Ist Referenzarchitektur
Anwendungssystemtyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Anwendungssystemtyp	ARIS Document Storage-Link 1
Anwendungssystemtyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Anwendungssystemtyp	ARIS Document Storage-Link 2
Anwendungssystemtyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Anwendungssystemtyp	ARIS Document Storage-Link 3
Anwendungssystemtyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Anwendungssystemtyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.11 Architekturelement

Architekturelement	Name
Architekturelement	Identifizierer
Architekturelement	Langbezeichnung
Architekturelement	Beschreibung/Definition
Architekturelement	Bemerkung/Beispiel
Architekturelement	Bearbeitungskennzeichen
Architekturelement	Verfasser
Architekturelement	Quelle
Architekturelement	Kurzbezeichnung
Architekturelement	Titel 1
Architekturelement	Verknüpfung 1
Architekturelement	Parameter 1
Architekturelement	Titel 2
Architekturelement	Verknüpfung 2
Architekturelement	Parameter 2
Architekturelement	Titel 3
Architekturelement	Verknüpfung 3
Architekturelement	Parameter 3
Architekturelement	Titel 4
Architekturelement	Verknüpfung 4
Architekturelement	Parameter 4
Architekturelement	Name ext. System (Alias)
Architekturelement	Regelattribut
Architekturelement	Existenz
Architekturelement	Hierarchie-Nummer
Architekturelement	Beginn
Architekturelement	Dauer
Architekturelement	Verantwortlicher
Architekturelement	LNC-Titel1
Architekturelement	Module code
Architekturelement	Deaktiviert
Architekturelement	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Architekturelement	Dokumentation
Architekturelement	Ende
Architekturelement	Fremd-ID
Architekturelement	SAP-ID
Architekturelement	Architekturelement
Architekturelement	Dokument-Titel 1
Architekturelement	Dokument-Link 1
Architekturelement	Dokument-Titel 2
Architekturelement	Dokument-Link 2
Architekturelement	Dokument-Titel 3
Architekturelement	Dokument-Link 3
Architekturelement	Dokument-Titel 4
Architekturelement	Dokument-Link 4
Architekturelement	ARIS Document Storage-Titel 1
Architekturelement	ARIS Document Storage-Link 1
Architekturelement	ARIS Document Storage-Titel 2
Architekturelement	ARIS Document Storage-Link 2
Architekturelement	ARIS Document Storage-Titel 3
Architekturelement	ARIS Document Storage-Link 3
Architekturelement	ARIS Document Storage-Titel 4
Architekturelement	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.12 Argument

Argument	Name
Argument	Identifizierer
Argument	Langbezeichnung
Argument	Beschreibung/Definition
Argument	Bemerkung/Beispiel
Argument	Bearbeitungskennzeichen
Argument	Verfasser
Argument	Quelle
Argument	Kurzbezeichnung
Argument	Titel 1
Argument	Verknüpfung 1
Argument	Parameter 1
Argument	Titel 2
Argument	Verknüpfung 2
Argument	Parameter 2
Argument	Titel 3
Argument	Verknüpfung 3
Argument	Parameter 3
Argument	Titel 4
Argument	Verknüpfung 4
Argument	Parameter 4
Argument	Name ext. System (Alias)
Argument	Regelattribut
Argument	Existenz
Argument	Hierarchie-Nummer
Argument	Beginn
Argument	Dauer
Argument	Verantwortlicher
Argument	LNC-Titel1
Argument	Module code
Argument	Deaktiviert
Argument	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Argument	Dokumentation

---

Argument	Ende
Argument	Fremd-ID
Argument	SAP-ID
Argument	Value
Argument	Value language
Argument	Stereotype
Argument	Dokument-Titel 1
Argument	Dokument-Link 1
Argument	Dokument-Titel 2
Argument	Dokument-Link 2
Argument	Dokument-Titel 3
Argument	Dokument-Link 3
Argument	Dokument-Titel 4
Argument	Dokument-Link 4
Argument	Derived
Argument	ARIS Document Storage-Titel 1
Argument	ARIS Document Storage-Link 1
Argument	ARIS Document Storage-Titel 2
Argument	ARIS Document Storage-Link 2
Argument	ARIS Document Storage-Titel 3
Argument	ARIS Document Storage-Link 3
Argument	ARIS Document Storage-Titel 4
Argument	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.13 Artifact

Artifact	Name
Artifact	Identifizierer
Artifact	Langbezeichnung
Artifact	Beschreibung/Definition
Artifact	Bemerkung/Beispiel
Artifact	Bearbeitungskennzeichen
Artifact	Verfasser
Artifact	Quelle
Artifact	Kurzbezeichnung
Artifact	Titel 1
Artifact	Verknüpfung 1
Artifact	Parameter 1
Artifact	Titel 2
Artifact	Verknüpfung 2
Artifact	Parameter 2
Artifact	Titel 3
Artifact	Verknüpfung 3
Artifact	Parameter 3
Artifact	Titel 4
Artifact	Verknüpfung 4
Artifact	Parameter 4
Artifact	Name ext. System (Alias)
Artifact	Regelattribut
Artifact	Existenz
Artifact	Hierarchie-Nummer
Artifact	Beginn
Artifact	Dauer
Artifact	Verantwortlicher
Artifact	LNC-Titel1
Artifact	Module code
Artifact	Deaktiviert
Artifact	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Artifact	Dokumentation

Artifact	Ende
Artifact	Fremd-ID
Artifact	SAP-ID
Artifact	IsRoot
Artifact	IsLeaf
Artifact	IsAbstract
Artifact	IsPersistent
Artifact	Stereotype
Artifact	Dokument-Titel 1
Artifact	Dokument-Link 1
Artifact	Dokument-Titel 2
Artifact	Dokument-Link 2
Artifact	Dokument-Titel 3
Artifact	Dokument-Link 3
Artifact	Dokument-Titel 4
Artifact	Dokument-Link 4
Artifact	Derived
Artifact	ARIS Document Storage-Titel 1
Artifact	ARIS Document Storage-Link 1
Artifact	ARIS Document Storage-Titel 2
Artifact	ARIS Document Storage-Link 2
Artifact	ARIS Document Storage-Titel 3
Artifact	ARIS Document Storage-Link 3
Artifact	ARIS Document Storage-Titel 4
Artifact	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.14 Association

Association	Name
Association	Identifizierer
Association	Langbezeichnung
Association	Beschreibung/Definition
Association	Bemerkung/Beispiel
Association	Bearbeitungskennzeichen
Association	Verfasser
Association	Quelle
Association	Kurzbezeichnung
Association	Titel 1
Association	Verknüpfung 1
Association	Parameter 1
Association	Titel 2
Association	Verknüpfung 2
Association	Parameter 2
Association	Titel 3
Association	Verknüpfung 3
Association	Parameter 3
Association	Titel 4
Association	Verknüpfung 4
Association	Parameter 4
Association	Name ext. System (Alias)
Association	Regelattribut
Association	Existenz
Association	Hierarchie-Nummer
Association	Beginn
Association	Dauer
Association	Verantwortlicher
Association	LNC-Titel1
Association	Module code
Association	Deaktiviert
Association	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Association	Dokumentation

---

Association	Ende
Association	Fremd-ID
Association	SAP-ID
Association	Constraint
Association	Derived
Association	Stereotype
Association	IsRoot
Association	IsLeaf
Association	IsAbstract
Association	IsPersistent
Association	Artefakt
Association	Dokument-Titel 1
Association	Dokument-Link 1
Association	Dokument-Titel 2
Association	Dokument-Link 2
Association	Dokument-Titel 3
Association	Dokument-Link 3
Association	Dokument-Titel 4
Association	Dokument-Link 4
Association	ARIS Document Storage-Titel 1
Association	ARIS Document Storage-Link 1
Association	ARIS Document Storage-Titel 2
Association	ARIS Document Storage-Link 2
Association	ARIS Document Storage-Titel 3
Association	ARIS Document Storage-Link 3
Association	ARIS Document Storage-Titel 4
Association	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.15 Association class

Association class	Name
Association class	Identifizierer
Association class	Langbezeichnung
Association class	Beschreibung/Definition
Association class	Bemerkung/Beispiel
Association class	Bearbeitungskennzeichen
Association class	Verfasser
Association class	Quelle
Association class	Kurzbezeichnung
Association class	Titel 1
Association class	Verknüpfung 1
Association class	Parameter 1
Association class	Titel 2
Association class	Verknüpfung 2
Association class	Parameter 2
Association class	Titel 3
Association class	Verknüpfung 3
Association class	Parameter 3
Association class	Titel 4
Association class	Verknüpfung 4
Association class	Parameter 4
Association class	Name ext. System (Alias)
Association class	Regelattribut
Association class	Existenz
Association class	Hierarchie-Nummer
Association class	Beginn
Association class	Dauer
Association class	Verantwortlicher
Association class	LNC-Titel1
Association class	Module code
Association class	Deaktiviert
Association class	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Association class	Dokumentation

Association class	Ende
Association class	Fremd-ID
Association class	SAP-ID
Association class	IsRoot
Association class	IsLeaf
Association class	IsAbstract
Association class	Stereotype
Association class	IsPersistent
Association class	Derived
Association class	IsActive
Association class	Artefakt
Association class	Dokument-Titel 1
Association class	Dokument-Link 1
Association class	Dokument-Titel 2
Association class	Dokument-Link 2
Association class	Dokument-Titel 3
Association class	Dokument-Link 3
Association class	Dokument-Titel 4
Association class	Dokument-Link 4
Association class	ARIS Document Storage-Titel 1
Association class	ARIS Document Storage-Link 1
Association class	ARIS Document Storage-Titel 2
Association class	ARIS Document Storage-Link 2
Association class	ARIS Document Storage-Titel 3
Association class	ARIS Document Storage-Link 3
Association class	ARIS Document Storage-Titel 4
Association class	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.16 Association instance

Association instance	Name
Association instance	Identifizierer
Association instance	Langbezeichnung
Association instance	Beschreibung/Definition
Association instance	Bemerkung/Beispiel
Association instance	Bearbeitungskennzeichen
Association instance	Verfasser
Association instance	Quelle
Association instance	Kurzbezeichnung
Association instance	Titel 1
Association instance	Verknüpfung 1
Association instance	Parameter 1
Association instance	Titel 2
Association instance	Verknüpfung 2
Association instance	Parameter 2
Association instance	Titel 3
Association instance	Verknüpfung 3
Association instance	Parameter 3
Association instance	Titel 4
Association instance	Verknüpfung 4
Association instance	Parameter 4
Association instance	Name ext. System (Alias)
Association instance	Regelattribut
Association instance	Existenz
Association instance	Hierarchie-Nummer
Association instance	Beginn
Association instance	Dauer
Association instance	Verantwortlicher
Association instance	LNC-Titel1
Association instance	Module code
Association instance	Deaktiviert
Association instance	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Association instance	Dokumentation

---

Association instance	Ende
Association instance	Fremd-ID
Association instance	SAP-ID
Association instance	Default (Import)
Association instance	Derived
Association instance	IsPersistent
Association instance	Stereotype
Association instance	Dokument-Titel 1
Association instance	Dokument-Link 1
Association instance	Dokument-Titel 2
Association instance	Dokument-Link 2
Association instance	Dokument-Titel 3
Association instance	Dokument-Link 3
Association instance	Dokument-Titel 4
Association instance	Dokument-Link 4
Association instance	ARIS Document Storage-Titel 1
Association instance	ARIS Document Storage-Link 1
Association instance	ARIS Document Storage-Titel 2
Association instance	ARIS Document Storage-Link 2
Association instance	ARIS Document Storage-Titel 3
Association instance	ARIS Document Storage-Link 3
Association instance	ARIS Document Storage-Titel 4
Association instance	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.17 Association role

Association role	Name
Association role	Identifizierer
Association role	Langbezeichnung
Association role	Beschreibung/Definition
Association role	Bemerkung/Beispiel
Association role	Bearbeitungskennzeichen
Association role	Verfasser
Association role	Quelle
Association role	Kurzbezeichnung
Association role	Titel 1
Association role	Verknüpfung 1
Association role	Parameter 1
Association role	Titel 2
Association role	Verknüpfung 2
Association role	Parameter 2
Association role	Titel 3
Association role	Verknüpfung 3
Association role	Parameter 3
Association role	Titel 4
Association role	Verknüpfung 4
Association role	Parameter 4
Association role	Name ext. System (Alias)
Association role	Regelattribut
Association role	Existenz
Association role	Hierarchie-Nummer
Association role	Beginn
Association role	Dauer
Association role	Verantwortlicher
Association role	LNC-Titel1
Association role	Module code
Association role	Deaktiviert
Association role	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Association role	Dokumentation

---

Association role	Ende
Association role	Fremd-ID
Association role	SAP-ID
Association role	Derived
Association role	Stereotype
Association role	IsRoot
Association role	IsLeaf
Association role	IsAbstract
Association role	IsPersistent
Association role	Dokument-Titel 1
Association role	Dokument-Link 1
Association role	Dokument-Titel 2
Association role	Dokument-Link 2
Association role	Dokument-Titel 3
Association role	Dokument-Link 3
Association role	Dokument-Titel 4
Association role	Dokument-Link 4
Association role	ARIS Document Storage-Titel 1
Association role	ARIS Document Storage-Link 1
Association role	ARIS Document Storage-Titel 2
Association role	ARIS Document Storage-Link 2
Association role	ARIS Document Storage-Titel 3
Association role	ARIS Document Storage-Link 3
Association role	ARIS Document Storage-Titel 4
Association role	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.18 Attribut

Attribut	Name
Attribut	Identifizierer
Attribut	Langbezeichnung
Attribut	Beschreibung/Definition
Attribut	Bemerkung/Beispiel
Attribut	Bearbeitungskennzeichen
Attribut	Verfasser
Attribut	Quelle
Attribut	Kurzbezeichnung
Attribut	Titel 1
Attribut	Verknüpfung 1
Attribut	Parameter 1
Attribut	Titel 2
Attribut	Verknüpfung 2
Attribut	Parameter 2
Attribut	Titel 3
Attribut	Verknüpfung 3
Attribut	Parameter 3
Attribut	Titel 4
Attribut	Verknüpfung 4
Attribut	Parameter 4
Attribut	Name ext. System (Alias)
Attribut	Regelattribut
Attribut	Existenz
Attribut	Hierarchie-Nummer
Attribut	Beginn
Attribut	Dauer
Attribut	Verantwortlicher
Attribut	LNC-Titel1
Attribut	Module code
Attribut	Deaktiviert
Attribut	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Attribut	Dokumentation

Attribut	Ende
Attribut	Fremd-ID
Attribut	SAP-ID
Attribut	Dokument-Titel 1
Attribut	Dokument-Link 1
Attribut	Dokument-Titel 2
Attribut	Dokument-Link 2
Attribut	Dokument-Titel 3
Attribut	Dokument-Link 3
Attribut	Dokument-Titel 4
Attribut	Dokument-Link 4
Attribut	Wert
Attribut	Namensraum-URI
Attribut	ARIS Document Storage-Titel 1
Attribut	ARIS Document Storage-Link 1
Attribut	ARIS Document Storage-Titel 2
Attribut	ARIS Document Storage-Link 2
Attribut	ARIS Document Storage-Titel 3
Attribut	ARIS Document Storage-Link 3
Attribut	ARIS Document Storage-Titel 4
Attribut	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.19 Attribut

Attribut	Name
Attribut	Identifizierer
Attribut	Langbezeichnung
Attribut	Beschreibung/Definition
Attribut	Bemerkung/Beispiel
Attribut	Bearbeitungskennzeichen
Attribut	Verfasser
Attribut	Quelle
Attribut	Kurzbezeichnung
Attribut	Titel 1
Attribut	Verknüpfung 1
Attribut	Parameter 1
Attribut	Titel 2
Attribut	Verknüpfung 2
Attribut	Parameter 2
Attribut	Titel 3
Attribut	Verknüpfung 3
Attribut	Parameter 3
Attribut	Titel 4
Attribut	Verknüpfung 4
Attribut	Parameter 4
Attribut	Name ext. System (Alias)
Attribut	Regelattribut
Attribut	Existenz
Attribut	Hierarchie-Nummer
Attribut	Beginn
Attribut	Dauer
Attribut	Verantwortlicher
Attribut	LNC-Titel1
Attribut	Module code
Attribut	Deaktiviert
Attribut	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Attribut	Dokumentation

Attribut	Ende
Attribut	Fremd-ID
Attribut	SAP-ID
Attribut	Durchsatz/durchschn. Zugriff
Attribut	Güte der fachlichen Unterstützung
Attribut	BDSG-Relevanz
Attribut	SQL-Datentyp
Attribut	Dokument-Titel 1
Attribut	Dokument-Link 1
Attribut	Dokument-Titel 2
Attribut	Dokument-Link 2
Attribut	Dokument-Titel 3
Attribut	Dokument-Link 3
Attribut	Dokument-Titel 4
Attribut	Dokument-Link 4
Attribut	ARIS Document Storage-Titel 1
Attribut	ARIS Document Storage-Link 1
Attribut	ARIS Document Storage-Titel 2
Attribut	ARIS Document Storage-Link 2
Attribut	ARIS Document Storage-Titel 3
Attribut	ARIS Document Storage-Link 3
Attribut	ARIS Document Storage-Titel 4
Attribut	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.20 Attribut

Attribut	Name
Attribut	Identifizierer
Attribut	Langbezeichnung
Attribut	Beschreibung/Definition
Attribut	Bemerkung/Beispiel
Attribut	Bearbeitungskennzeichen
Attribut	Verfasser
Attribut	Quelle
Attribut	Kurzbezeichnung
Attribut	Titel 1
Attribut	Verknüpfung 1
Attribut	Parameter 1
Attribut	Titel 2
Attribut	Verknüpfung 2
Attribut	Parameter 2
Attribut	Titel 3
Attribut	Verknüpfung 3
Attribut	Parameter 3
Attribut	Titel 4
Attribut	Verknüpfung 4
Attribut	Parameter 4
Attribut	Name ext. System (Alias)
Attribut	Regelattribut
Attribut	Existenz
Attribut	Hierarchie-Nummer
Attribut	Beginn
Attribut	Dauer
Attribut	Verantwortlicher
Attribut	LNC-Titel1
Attribut	Module code
Attribut	Deaktiviert
Attribut	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Attribut	Dokumentation
Attribut	Ende
Attribut	Fremd-ID
Attribut	SAP-ID
Attribut	Dokument-Titel 1
Attribut	Dokument-Link 1
Attribut	Dokument-Titel 2
Attribut	Dokument-Link 2
Attribut	Dokument-Titel 3
Attribut	Dokument-Link 3
Attribut	Dokument-Titel 4
Attribut	Dokument-Link 4
Attribut	ARIS Document Storage-Titel 1
Attribut	ARIS Document Storage-Link 1
Attribut	ARIS Document Storage-Titel 2
Attribut	ARIS Document Storage-Link 2
Attribut	ARIS Document Storage-Titel 3
Attribut	ARIS Document Storage-Link 3
Attribut	ARIS Document Storage-Titel 4
Attribut	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.21 **Attribut-Link**

Attribut-Link	Name
Attribut-Link	Identifizierer
Attribut-Link	Langbezeichnung
Attribut-Link	Beschreibung/Definition
Attribut-Link	Bemerkung/Beispiel
Attribut-Link	Bearbeitungskennzeichen
Attribut-Link	Verfasser
Attribut-Link	Quelle
Attribut-Link	Kurzbezeichnung
Attribut-Link	Titel 1
Attribut-Link	Verknüpfung 1
Attribut-Link	Parameter 1
Attribut-Link	Titel 2
Attribut-Link	Verknüpfung 2
Attribut-Link	Parameter 2
Attribut-Link	Titel 3
Attribut-Link	Verknüpfung 3
Attribut-Link	Parameter 3
Attribut-Link	Titel 4
Attribut-Link	Verknüpfung 4
Attribut-Link	Parameter 4
Attribut-Link	Name ext. System (Alias)
Attribut-Link	Regelattribut
Attribut-Link	Existenz
Attribut-Link	Hierarchie-Nummer
Attribut-Link	Beginn
Attribut-Link	Dauer
Attribut-Link	Verantwortlicher
Attribut-Link	LNC-Titel1
Attribut-Link	Module code
Attribut-Link	Deaktiviert
Attribut-Link	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Attribut-Link	Dokumentation

---

Attribut-Link	Ende
Attribut-Link	Fremd-ID
Attribut-Link	SAP-ID
Attribut-Link	Stereotype
Attribut-Link	Dokument-Titel 1
Attribut-Link	Dokument-Link 1
Attribut-Link	Dokument-Titel 2
Attribut-Link	Dokument-Link 2
Attribut-Link	Dokument-Titel 3
Attribut-Link	Dokument-Link 3
Attribut-Link	Dokument-Titel 4
Attribut-Link	Dokument-Link 4
Attribut-Link	Derived
Attribut-Link	ARIS Document Storage-Titel 1
Attribut-Link	ARIS Document Storage-Link 1
Attribut-Link	ARIS Document Storage-Titel 2
Attribut-Link	ARIS Document Storage-Link 2
Attribut-Link	ARIS Document Storage-Titel 3
Attribut-Link	ARIS Document Storage-Link 3
Attribut-Link	ARIS Document Storage-Titel 4
Attribut-Link	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.22 Attributtyp

Attributtyp	Name
Attributtyp	Identifizierer
Attributtyp	Langbezeichnung
Attributtyp	Beschreibung/Definition
Attributtyp	Bemerkung/Beispiel
Attributtyp	Bearbeitungskennzeichen
Attributtyp	Verfasser
Attributtyp	Quelle
Attributtyp	Kurzbezeichnung
Attributtyp	Titel 1
Attributtyp	Verknüpfung 1
Attributtyp	Parameter 1
Attributtyp	Titel 2
Attributtyp	Verknüpfung 2
Attributtyp	Parameter 2
Attributtyp	Titel 3
Attributtyp	Verknüpfung 3
Attributtyp	Parameter 3
Attributtyp	Titel 4
Attributtyp	Verknüpfung 4
Attributtyp	Parameter 4
Attributtyp	Name ext. System (Alias)
Attributtyp	Regelattribut
Attributtyp	Existenz
Attributtyp	Hierarchie-Nummer
Attributtyp	Beginn
Attributtyp	Dauer
Attributtyp	Verantwortlicher
Attributtyp	LNC-Titel1
Attributtyp	Module code
Attributtyp	Deaktiviert
Attributtyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Attributtyp	Dokumentation

Attributtyp	Ende
Attributtyp	Fremd-ID
Attributtyp	SAP-ID
Attributtyp	Datentyp
Attributtyp	Vorgabewert
Attributtyp	Attributvorgabe
Attributtyp	Dokument-Titel 1
Attributtyp	Dokument-Link 1
Attributtyp	Dokument-Titel 2
Attributtyp	Dokument-Link 2
Attributtyp	Dokument-Titel 3
Attributtyp	Dokument-Link 3
Attributtyp	Dokument-Titel 4
Attributtyp	Dokument-Link 4
Attributtyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Attributtyp	ARIS Document Storage-Link 1
Attributtyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Attributtyp	ARIS Document Storage-Link 2
Attributtyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Attributtyp	ARIS Document Storage-Link 3
Attributtyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Attributtyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.23 Attributtypgruppe

Attributtypgruppe	Name
Attributtypgruppe	Identifizierer
Attributtypgruppe	Langbezeichnung
Attributtypgruppe	Beschreibung/Definition
Attributtypgruppe	Bemerkung/Beispiel
Attributtypgruppe	Bearbeitungskennzeichen
Attributtypgruppe	Verfasser
Attributtypgruppe	Quelle
Attributtypgruppe	Kurzbezeichnung
Attributtypgruppe	Titel 1
Attributtypgruppe	Verknüpfung 1
Attributtypgruppe	Parameter 1
Attributtypgruppe	Titel 2
Attributtypgruppe	Verknüpfung 2
Attributtypgruppe	Parameter 2
Attributtypgruppe	Titel 3
Attributtypgruppe	Verknüpfung 3
Attributtypgruppe	Parameter 3
Attributtypgruppe	Titel 4
Attributtypgruppe	Verknüpfung 4
Attributtypgruppe	Parameter 4
Attributtypgruppe	Name ext. System (Alias)
Attributtypgruppe	Regelattribut
Attributtypgruppe	Existenz
Attributtypgruppe	Hierarchie-Nummer
Attributtypgruppe	Beginn
Attributtypgruppe	Dauer
Attributtypgruppe	Verantwortlicher
Attributtypgruppe	LNC-Titel1
Attributtypgruppe	Module code
Attributtypgruppe	Deaktiviert
Attributtypgruppe	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Attributtypgruppe	Dokumentation

Attributtypgruppe	Ende
Attributtypgruppe	Fremd-ID
Attributtypgruppe	SAP-ID
Attributtypgruppe	Sekundärschlüssel
Attributtypgruppe	Default (Import)
Attributtypgruppe	Interner Name
Attributtypgruppe	Dokument-Titel 1
Attributtypgruppe	Dokument-Link 1
Attributtypgruppe	Dokument-Titel 2
Attributtypgruppe	Dokument-Link 2
Attributtypgruppe	Dokument-Titel 3
Attributtypgruppe	Dokument-Link 3
Attributtypgruppe	Dokument-Titel 4
Attributtypgruppe	Dokument-Link 4
Attributtypgruppe	ARIS Document Storage-Titel 1
Attributtypgruppe	ARIS Document Storage-Link 1
Attributtypgruppe	ARIS Document Storage-Titel 2
Attributtypgruppe	ARIS Document Storage-Link 2
Attributtypgruppe	ARIS Document Storage-Titel 3
Attributtypgruppe	ARIS Document Storage-Link 3
Attributtypgruppe	ARIS Document Storage-Titel 4
Attributtypgruppe	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.24 Aufgabe

Aufgabe	Name
Aufgabe	Identifizierer
Aufgabe	Langbezeichnung
Aufgabe	Beschreibung/Definition
Aufgabe	Bemerkung/Beispiel
Aufgabe	Bearbeitungskennzeichen
Aufgabe	Verfasser
Aufgabe	Quelle
Aufgabe	Kurzbezeichnung
Aufgabe	Titel 1
Aufgabe	Verknüpfung 1
Aufgabe	Parameter 1
Aufgabe	Titel 2
Aufgabe	Verknüpfung 2
Aufgabe	Parameter 2
Aufgabe	Titel 3
Aufgabe	Verknüpfung 3
Aufgabe	Parameter 3
Aufgabe	Titel 4
Aufgabe	Verknüpfung 4
Aufgabe	Parameter 4
Aufgabe	Name ext. System (Alias)
Aufgabe	Regelattribut
Aufgabe	Existenz
Aufgabe	Hierarchie-Nummer
Aufgabe	Beginn
Aufgabe	Dauer
Aufgabe	Verantwortlicher
Aufgabe	LNC-Titel1
Aufgabe	Module code
Aufgabe	Deaktiviert
Aufgabe	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Aufgabe	Dokumentation
Aufgabe	Ende
Aufgabe	Fremd-ID

---

Aufgabe	SAP-ID
Aufgabe	aktueller Status
Aufgabe	Bearbeitungszeit
Aufgabe	Minimale Bearbeitungszeit
Aufgabe	Maximale Bearbeitungszeit
Aufgabe	Durchschnittl. Bearbeitungszeit
Aufgabe	Durchschnittliche Gesamtzeit
Aufgabe	voraussichtl. Dauer
Aufgabe	Startdatum
Aufgabe	Endedatum
Aufgabe	Zu erledigen bis
Aufgabe	Art der Aggregation
Aufgabe	Default (Import)
Aufgabe	Frühester Anfangstermin
Aufgabe	Spätester Anfangstermin
Aufgabe	Frühester Endetermin
Aufgabe	Spätester Endetermin
Aufgabe	Fixtermin
Aufgabe	Planungsbedingung
Aufgabe	Fixe Plan-Vorgangskosten
Aufgabe	Priorität
Aufgabe	Vorgangsdauer
Aufgabe	Vorgangsarbeit
Aufgabe	Zahl 1
Aufgabe	Zahl 2
Aufgabe	Zahl 3
Aufgabe	Text 1
Aufgabe	Text 2
Aufgabe	Text 3
Aufgabe	Verdichtungstyp
Aufgabe	Nachfolger direkt bearbeiten
Aufgabe	Status
Aufgabe	Mahnfrist
Aufgabe	Sperrfrist
Aufgabe	nur direkte Daten sichtbar
Aufgabe	Frühester Start nach Instanziierung
Aufgabe	Gewünschter Start nach Instanziierung



---

Aufgabe	Spätester Start nach Instanziierung
Aufgabe	Frühestes Ende nach Instanziierung
Aufgabe	Gewünschtes Ende nach Instanziierung
Aufgabe	Spätestes Ende nach Instanziierung
Aufgabe	Mindestgesamtzeit
Aufgabe	Gewünschte Gesamtzeit
Aufgabe	Höchstgesamtzeit
Aufgabe	Höchstartliegezeit
Aufgabe	Mindestbearbeitungszeit
Aufgabe	Gewünschte Bearbeitungszeit
Aufgabe	Höchstbearbeitungszeit
Aufgabe	Frühester Startzeitpunkt
Aufgabe	Gewünschter Startzeitpunkt
Aufgabe	Spätester Startzeitpunkt
Aufgabe	Frühester Endezeitpunkt
Aufgabe	Gewünschter Endezeitpunkt
Aufgabe	Spätester Endezeitpunkt
Aufgabe	Synonyme
Aufgabe	Systemintern
Aufgabe	Systemextern
Aufgabe	Unternehmensintern
Aufgabe	Unternehmensextern
Aufgabe	Trigger
Aufgabe	Bedingung
Aufgabe	Entstehungsart
Aufgabe	Häufigkeit Tag
Aufgabe	Häufigkeit Woche
Aufgabe	Häufigkeit Monat
Aufgabe	Häufigkeit Jahr
Aufgabe	Release
Aufgabe	Workflow
Aufgabe	Kommunikationskanal
Aufgabe	Parameterliste
Aufgabe	Schlüsselwort
Aufgabe	Meilensteinkennzeichen
Aufgabe	Wahrscheinlichkeit
Aufgabe	Central Control Code

---

Aufgabe	Local control code
Aufgabe	Mittlere Gesamtkosten
Aufgabe	Maßnahmestatus
Aufgabe	Planungsstatus
Aufgabe	Planungskommentar
Aufgabe	Dokument-Titel 1
Aufgabe	Dokument-Link 1
Aufgabe	Dokument-Titel 2
Aufgabe	Dokument-Link 2
Aufgabe	Dokument-Titel 3
Aufgabe	Dokument-Link 3
Aufgabe	Dokument-Titel 4
Aufgabe	Dokument-Link 4
Aufgabe	Freies Wochenende
Aufgabe	Artefakt
Aufgabe	Export-relevant
Aufgabe	Ziel des Audits
Aufgabe	Auftraggeber des Audits
Aufgabe	Beginn der Vorbereitung des Audits
Aufgabe	Beginn des Kontrollzeitraums
Aufgabe	Ende des Kontrollzeitraums
Aufgabe	Geschäftlicher Nutzen
Aufgabe	Auswirkungen auf die Architektur
Aufgabe	Strategischer Nutzen
Aufgabe	ARIS Document Storage-Titel 1
Aufgabe	ARIS Document Storage-Link 1
Aufgabe	ARIS Document Storage-Titel 2
Aufgabe	ARIS Document Storage-Link 2
Aufgabe	ARIS Document Storage-Titel 3
Aufgabe	ARIS Document Storage-Link 3
Aufgabe	ARIS Document Storage-Titel 4
Aufgabe	ARIS Document Storage-Link 4

Aufgabe	Auditschritt-Typ
Aufgabe	Bedeutung für Kunden

### 3.3.2.25 Aufzählung

Aufzählung	Name
Aufzählung	Identifizierer
Aufzählung	Langbezeichnung
Aufzählung	Beschreibung/Definition
Aufzählung	Bemerkung/Beispiel
Aufzählung	Bearbeitungskennzeichen
Aufzählung	Verfasser
Aufzählung	Quelle
Aufzählung	Kurzbezeichnung
Aufzählung	Titel 1
Aufzählung	Verknüpfung 1
Aufzählung	Parameter 1
Aufzählung	Titel 2
Aufzählung	Verknüpfung 2
Aufzählung	Parameter 2
Aufzählung	Titel 3
Aufzählung	Verknüpfung 3
Aufzählung	Parameter 3
Aufzählung	Titel 4
Aufzählung	Verknüpfung 4
Aufzählung	Parameter 4
Aufzählung	Name ext. System (Alias)
Aufzählung	Regelattribut
Aufzählung	Existenz
Aufzählung	Hierarchie-Nummer
Aufzählung	Beginn
Aufzählung	Dauer
Aufzählung	Verantwortlicher
Aufzählung	LNC-Titel1
Aufzählung	Module code

---

Aufzählung	Deaktiviert
Aufzählung	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Aufzählung	Dokumentation
Aufzählung	Ende
Aufzählung	Fremd-ID
Aufzählung	SAP-ID
Aufzählung	Länge
Aufzählung	Interner Name
Aufzählung	Doku-Fachkonzept
Aufzählung	Doku-Entwicklung
Aufzählung	Dokument-Titel 1
Aufzählung	Dokument-Link 1
Aufzählung	Dokument-Titel 2
Aufzählung	Dokument-Link 2
Aufzählung	Dokument-Titel 3
Aufzählung	Dokument-Link 3
Aufzählung	Dokument-Titel 4
Aufzählung	Dokument-Link 4
Aufzählung	ARIS Document Storage-Titel 1
Aufzählung	ARIS Document Storage-Link 1
Aufzählung	ARIS Document Storage-Titel 2
Aufzählung	ARIS Document Storage-Link 2
Aufzählung	ARIS Document Storage-Titel 3
Aufzählung	ARIS Document Storage-Link 3
Aufzählung	ARIS Document Storage-Titel 4
Aufzählung	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.26 Aufzählungs-Attributtyp

Aufzählungs-Attributtyp	Name
Aufzählungs-Attributtyp	Identifizierer
Aufzählungs-Attributtyp	Langbezeichnung
Aufzählungs-Attributtyp	Beschreibung/Definition
Aufzählungs-Attributtyp	Bemerkung/Beispiel
Aufzählungs-Attributtyp	Bearbeitungskennzeichen
Aufzählungs-Attributtyp	Verfasser
Aufzählungs-Attributtyp	Quelle
Aufzählungs-Attributtyp	Kurzbezeichnung
Aufzählungs-Attributtyp	Titel 1
Aufzählungs-Attributtyp	Verknüpfung 1
Aufzählungs-Attributtyp	Parameter 1
Aufzählungs-Attributtyp	Titel 2
Aufzählungs-Attributtyp	Verknüpfung 2
Aufzählungs-Attributtyp	Parameter 2
Aufzählungs-Attributtyp	Titel 3
Aufzählungs-Attributtyp	Verknüpfung 3
Aufzählungs-Attributtyp	Parameter 3
Aufzählungs-Attributtyp	Titel 4
Aufzählungs-Attributtyp	Verknüpfung 4
Aufzählungs-Attributtyp	Parameter 4
Aufzählungs-Attributtyp	Name ext. System (Alias)
Aufzählungs-Attributtyp	Regelattribut
Aufzählungs-Attributtyp	Existenz
Aufzählungs-Attributtyp	Hierarchie-Nummer
Aufzählungs-Attributtyp	Beginn
Aufzählungs-Attributtyp	Dauer
Aufzählungs-Attributtyp	Verantwortlicher
Aufzählungs-Attributtyp	LNC-Titel1
Aufzählungs-Attributtyp	Module code
Aufzählungs-Attributtyp	Deaktiviert
Aufzählungs-Attributtyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Aufzählungs-Attributtyp	Dokumentation

Aufzählungs-Attributtyp	Ende
Aufzählungs-Attributtyp	Fremd-ID
Aufzählungs-Attributtyp	SAP-ID
Aufzählungs-Attributtyp	Notation
Aufzählungs-Attributtyp	Vorgabewert
Aufzählungs-Attributtyp	Attributvorgabe
Aufzählungs-Attributtyp	Dokument-Titel 1
Aufzählungs-Attributtyp	Dokument-Link 1
Aufzählungs-Attributtyp	Dokument-Titel 2
Aufzählungs-Attributtyp	Dokument-Link 2
Aufzählungs-Attributtyp	Dokument-Titel 3
Aufzählungs-Attributtyp	Dokument-Link 3
Aufzählungs-Attributtyp	Dokument-Titel 4
Aufzählungs-Attributtyp	Dokument-Link 4
Aufzählungs-Attributtyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Aufzählungs-Attributtyp	ARIS Document Storage-Link 1
Aufzählungs-Attributtyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Aufzählungs-Attributtyp	ARIS Document Storage-Link 2
Aufzählungs-Attributtyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Aufzählungs-Attributtyp	ARIS Document Storage-Link 3
Aufzählungs-Attributtyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Aufzählungs-Attributtyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.27 Aufzählungsausprägung

Aufzählungsausprägung	Name
Aufzählungsausprägung	Identifizierer
Aufzählungsausprägung	Langbezeichnung
Aufzählungsausprägung	Beschreibung/Definition
Aufzählungsausprägung	Bemerkung/Beispiel
Aufzählungsausprägung	Bearbeitungskennzeichen
Aufzählungsausprägung	Verfasser
Aufzählungsausprägung	Quelle
Aufzählungsausprägung	Kurzbezeichnung
Aufzählungsausprägung	Titel 1
Aufzählungsausprägung	Verknüpfung 1
Aufzählungsausprägung	Parameter 1
Aufzählungsausprägung	Titel 2
Aufzählungsausprägung	Verknüpfung 2
Aufzählungsausprägung	Parameter 2
Aufzählungsausprägung	Titel 3
Aufzählungsausprägung	Verknüpfung 3
Aufzählungsausprägung	Parameter 3
Aufzählungsausprägung	Titel 4
Aufzählungsausprägung	Verknüpfung 4
Aufzählungsausprägung	Parameter 4
Aufzählungsausprägung	Name ext. System (Alias)
Aufzählungsausprägung	Regelattribut
Aufzählungsausprägung	Existenz
Aufzählungsausprägung	Hierarchie-Nummer
Aufzählungsausprägung	Beginn
Aufzählungsausprägung	Dauer
Aufzählungsausprägung	Verantwortlicher
Aufzählungsausprägung	LNC-Titel1
Aufzählungsausprägung	Module code
Aufzählungsausprägung	Deaktiviert
Aufzählungsausprägung	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Aufzählungsausprägung	Dokumentation

Aufzählungsausprägung	Ende
Aufzählungsausprägung	Fremd-ID
Aufzählungsausprägung	SAP-ID
Aufzählungsausprägung	Ordnungszahl
Aufzählungsausprägung	Kurztext
Aufzählungsausprägung	Langtext
Aufzählungsausprägung	Interner Name
Aufzählungsausprägung	Doku-Fachkonzept
Aufzählungsausprägung	Doku-Entwicklung
Aufzählungsausprägung	Dokument-Titel 1
Aufzählungsausprägung	Dokument-Link 1
Aufzählungsausprägung	Dokument-Titel 2
Aufzählungsausprägung	Dokument-Link 2
Aufzählungsausprägung	Dokument-Titel 3
Aufzählungsausprägung	Dokument-Link 3
Aufzählungsausprägung	Dokument-Titel 4
Aufzählungsausprägung	Dokument-Link 4
Aufzählungsausprägung	ARIS Document Storage-Titel 1
Aufzählungsausprägung	ARIS Document Storage-Link 1
Aufzählungsausprägung	ARIS Document Storage-Titel 2
Aufzählungsausprägung	ARIS Document Storage-Link 2
Aufzählungsausprägung	ARIS Document Storage-Titel 3
Aufzählungsausprägung	ARIS Document Storage-Link 3
Aufzählungsausprägung	ARIS Document Storage-Titel 4
Aufzählungsausprägung	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.28 Ausgabertext

Ausgabertext	Name
Ausgabertext	Identifizierer
Ausgabertext	Langbezeichnung
Ausgabertext	Beschreibung/Definition
Ausgabertext	Bemerkung/Beispiel
Ausgabertext	Bearbeitungskennzeichen
Ausgabertext	Verfasser
Ausgabertext	Quelle
Ausgabertext	Kurzbezeichnung
Ausgabertext	Titel 1
Ausgabertext	Verknüpfung 1
Ausgabertext	Parameter 1
Ausgabertext	Titel 2
Ausgabertext	Verknüpfung 2
Ausgabertext	Parameter 2
Ausgabertext	Titel 3
Ausgabertext	Verknüpfung 3
Ausgabertext	Parameter 3
Ausgabertext	Titel 4
Ausgabertext	Verknüpfung 4
Ausgabertext	Parameter 4
Ausgabertext	Name ext. System (Alias)
Ausgabertext	Regelattribut
Ausgabertext	Existenz
Ausgabertext	Fremd-ID
Ausgabertext	SAP-ID
Ausgabertext	Hierarchie-Nummer
Ausgabertext	Beginn
Ausgabertext	Dauer
Ausgabertext	Verantwortlicher
Ausgabertext	LNC-Titel1
Ausgabertext	Module code
Ausgabertext	Deaktiviert

Ausgabertext	Dokument-Titel 1
Ausgabertext	Dokument-Link 1
Ausgabertext	Dokument-Titel 2
Ausgabertext	Dokument-Link 2
Ausgabertext	Dokument-Titel 3
Ausgabertext	Dokument-Link 3
Ausgabertext	Dokument-Titel 4
Ausgabertext	Dokument-Link 4
Ausgabertext	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Ausgabertext	Dokumentation
Ausgabertext	Ende
Ausgabertext	ARIS Document Storage-Titel 1
Ausgabertext	ARIS Document Storage-Link 1
Ausgabertext	ARIS Document Storage-Titel 2
Ausgabertext	ARIS Document Storage-Link 2
Ausgabertext	ARIS Document Storage-Titel 3
Ausgabertext	ARIS Document Storage-Link 3
Ausgabertext	ARIS Document Storage-Titel 4
Ausgabertext	ARIS Document Storage-Link 4
Ausgabertext	Steuerelement-ID
Ausgabertext	Titel

### 3.3.2.29 Basis-ARIS-Element

Basis-ARIS-Element	Name
Basis-ARIS-Element	Beschreibung/Definition
Basis-ARIS-Element	Identifizierer
Basis-ARIS-Element	XMI-ID
Basis-ARIS-Element	Externer Link

### 3.3.2.30 Bebauungseinheit

Bebauungseinheit	Name
Bebauungseinheit	Identifizierer
Bebauungseinheit	Langbezeichnung
Bebauungseinheit	Beschreibung/Definition
Bebauungseinheit	Bemerkung/Beispiel
Bebauungseinheit	Bearbeitungskennzeichen
Bebauungseinheit	Verfasser
Bebauungseinheit	Quelle
Bebauungseinheit	Kurzbezeichnung
Bebauungseinheit	Titel 1
Bebauungseinheit	Verknüpfung 1
Bebauungseinheit	Parameter 1
Bebauungseinheit	Titel 2
Bebauungseinheit	Verknüpfung 2
Bebauungseinheit	Parameter 2
Bebauungseinheit	Titel 3
Bebauungseinheit	Verknüpfung 3
Bebauungseinheit	Parameter 3
Bebauungseinheit	Titel 4
Bebauungseinheit	Verknüpfung 4
Bebauungseinheit	Parameter 4
Bebauungseinheit	Name ext. System (Alias)
Bebauungseinheit	Regelattribut
Bebauungseinheit	Existenz
Bebauungseinheit	Hierarchie-Nummer
Bebauungseinheit	Beginn
Bebauungseinheit	Dauer
Bebauungseinheit	Verantwortlicher
Bebauungseinheit	LNC-Titel1
Bebauungseinheit	Module code
Bebauungseinheit	Deaktiviert
Bebauungseinheit	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Bebauungseinheit	Dokumentation
Bebauungseinheit	Ende
Bebauungseinheit	Fremd-ID
Bebauungseinheit	SAP-ID
Bebauungseinheit	Dokument-Titel 1
Bebauungseinheit	Dokument-Link 1
Bebauungseinheit	Dokument-Titel 2
Bebauungseinheit	Dokument-Link 2
Bebauungseinheit	Dokument-Titel 3
Bebauungseinheit	Dokument-Link 3
Bebauungseinheit	Dokument-Titel 4
Bebauungseinheit	Dokument-Link 4
Bebauungseinheit	ARIS Document Storage-Titel 1
Bebauungseinheit	ARIS Document Storage-Link 1
Bebauungseinheit	ARIS Document Storage-Titel 2
Bebauungseinheit	ARIS Document Storage-Link 2
Bebauungseinheit	ARIS Document Storage-Titel 3
Bebauungseinheit	ARIS Document Storage-Link 3
Bebauungseinheit	ARIS Document Storage-Titel 4
Bebauungseinheit	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.31 Bedingter Abschnitt

Bedingter Abschnitt	Name
Bedingter Abschnitt	Identifizierer
Bedingter Abschnitt	Langbezeichnung
Bedingter Abschnitt	Beschreibung/Definition
Bedingter Abschnitt	Bemerkung/Beispiel
Bedingter Abschnitt	Bearbeitungskennzeichen
Bedingter Abschnitt	Verfasser
Bedingter Abschnitt	Quelle
Bedingter Abschnitt	Kurzbezeichnung
Bedingter Abschnitt	Titel 1
Bedingter Abschnitt	Verknüpfung 1
Bedingter Abschnitt	Parameter 1
Bedingter Abschnitt	Titel 2
Bedingter Abschnitt	Verknüpfung 2
Bedingter Abschnitt	Parameter 2
Bedingter Abschnitt	Titel 3
Bedingter Abschnitt	Verknüpfung 3
Bedingter Abschnitt	Parameter 3
Bedingter Abschnitt	Titel 4
Bedingter Abschnitt	Verknüpfung 4
Bedingter Abschnitt	Parameter 4
Bedingter Abschnitt	Name ext. System (Alias)
Bedingter Abschnitt	Regelattribut
Bedingter Abschnitt	Existenz
Bedingter Abschnitt	Hierarchie-Nummer
Bedingter Abschnitt	Beginn
Bedingter Abschnitt	Dauer
Bedingter Abschnitt	Verantwortlicher
Bedingter Abschnitt	LNC-Titel1
Bedingter Abschnitt	Module code
Bedingter Abschnitt	Deaktiviert
Bedingter Abschnitt	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Bedingter Abschnitt	Dokumentation
Bedingter Abschnitt	Ende
Bedingter Abschnitt	Fremd-ID
Bedingter Abschnitt	SAP-ID
Bedingter Abschnitt	Ignore
Bedingter Abschnitt	Dokument-Titel 1
Bedingter Abschnitt	Dokument-Link 1
Bedingter Abschnitt	Dokument-Titel 2
Bedingter Abschnitt	Dokument-Link 2
Bedingter Abschnitt	Dokument-Titel 3
Bedingter Abschnitt	Dokument-Link 3
Bedingter Abschnitt	Dokument-Titel 4
Bedingter Abschnitt	Dokument-Link 4
Bedingter Abschnitt	ARIS Document Storage-Titel 1
Bedingter Abschnitt	ARIS Document Storage-Link 1
Bedingter Abschnitt	ARIS Document Storage-Titel 2
Bedingter Abschnitt	ARIS Document Storage-Link 2
Bedingter Abschnitt	ARIS Document Storage-Titel 3
Bedingter Abschnitt	ARIS Document Storage-Link 3
Bedingter Abschnitt	ARIS Document Storage-Titel 4
Bedingter Abschnitt	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.32 Bedürfnis

Bedürfnis	Name
Bedürfnis	Identifizierer
Bedürfnis	Langbezeichnung
Bedürfnis	Beschreibung/Definition
Bedürfnis	Bemerkung/Beispiel
Bedürfnis	Bearbeitungskennzeichen
Bedürfnis	Verfasser
Bedürfnis	Quelle
Bedürfnis	Kurzbezeichnung
Bedürfnis	Titel 1
Bedürfnis	Verknüpfung 1
Bedürfnis	Parameter 1
Bedürfnis	Titel 2
Bedürfnis	Verknüpfung 2
Bedürfnis	Parameter 2
Bedürfnis	Titel 3
Bedürfnis	Verknüpfung 3
Bedürfnis	Parameter 3
Bedürfnis	Titel 4
Bedürfnis	Verknüpfung 4
Bedürfnis	Parameter 4
Bedürfnis	Name ext. System (Alias)
Bedürfnis	Regelattribut
Bedürfnis	Existenz
Bedürfnis	Hierarchie-Nummer
Bedürfnis	Beginn
Bedürfnis	Dauer
Bedürfnis	Verantwortlicher
Bedürfnis	LNC-Titel1
Bedürfnis	Module code
Bedürfnis	Deaktiviert
Bedürfnis	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Bedürfnis	Dokumentation
Bedürfnis	Ende
Bedürfnis	Fremd-ID
Bedürfnis	SAP-ID
Bedürfnis	Dokument-Titel 1
Bedürfnis	Dokument-Link 1
Bedürfnis	Dokument-Titel 2
Bedürfnis	Dokument-Link 2
Bedürfnis	Dokument-Titel 3
Bedürfnis	Dokument-Link 3
Bedürfnis	Dokument-Titel 4
Bedürfnis	Dokument-Link 4
Bedürfnis	ARIS Document Storage-Titel 1
Bedürfnis	ARIS Document Storage-Link 1
Bedürfnis	ARIS Document Storage-Titel 2
Bedürfnis	ARIS Document Storage-Link 2
Bedürfnis	ARIS Document Storage-Titel 3
Bedürfnis	ARIS Document Storage-Link 3
Bedürfnis	ARIS Document Storage-Titel 4
Bedürfnis	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.33 Befehl

Befehl	Name
Befehl	Identifizierer
Befehl	Langbezeichnung
Befehl	Beschreibung/Definition
Befehl	Bemerkung/Beispiel
Befehl	Bearbeitungskennzeichen
Befehl	Verfasser
Befehl	Quelle
Befehl	Kurzbezeichnung
Befehl	Titel 1
Befehl	Verknüpfung 1
Befehl	Parameter 1
Befehl	Titel 2
Befehl	Verknüpfung 2
Befehl	Parameter 2
Befehl	Titel 3
Befehl	Verknüpfung 3
Befehl	Parameter 3
Befehl	Titel 4
Befehl	Verknüpfung 4
Befehl	Parameter 4
Befehl	Name ext. System (Alias)
Befehl	Regelattribut
Befehl	Existenz
Befehl	Fremd-ID
Befehl	SAP-ID
Befehl	Hierarchie-Nummer
Befehl	Beginn
Befehl	Dauer
Befehl	Verantwortlicher
Befehl	LNC-Titel1
Befehl	Module code
Befehl	Deaktiviert

Befehl	Dokument-Titel 1
Befehl	Dokument-Link 1
Befehl	Dokument-Titel 2
Befehl	Dokument-Link 2
Befehl	Dokument-Titel 3
Befehl	Dokument-Link 3
Befehl	Dokument-Titel 4
Befehl	Dokument-Link 4
Befehl	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Befehl	Dokumentation
Befehl	Ende
Befehl	ARIS Document Storage-Titel 1
Befehl	ARIS Document Storage-Link 1
Befehl	ARIS Document Storage-Titel 2
Befehl	ARIS Document Storage-Link 2
Befehl	ARIS Document Storage-Titel 3
Befehl	ARIS Document Storage-Link 3
Befehl	ARIS Document Storage-Titel 4
Befehl	ARIS Document Storage-Link 4
Befehl	Steuerelement-ID
Befehl	Titel
Befehl	Hyperlink

### 3.3.2.34 Befragungs-Task

Befragungs-Task	Name
Befragungs-Task	Identifizierer
Befragungs-Task	Langbezeichnung
Befragungs-Task	Beschreibung/Definition
Befragungs-Task	Bemerkung/Beispiel
Befragungs-Task	Bearbeitungskennzeichen
Befragungs-Task	Verfasser
Befragungs-Task	Quelle
Befragungs-Task	Kurzbezeichnung
Befragungs-Task	Titel 1
Befragungs-Task	Verknüpfung 1
Befragungs-Task	Parameter 1
Befragungs-Task	Titel 2
Befragungs-Task	Verknüpfung 2
Befragungs-Task	Parameter 2
Befragungs-Task	Titel 3
Befragungs-Task	Verknüpfung 3
Befragungs-Task	Parameter 3
Befragungs-Task	Titel 4
Befragungs-Task	Verknüpfung 4
Befragungs-Task	Parameter 4
Befragungs-Task	Name ext. System (Alias)
Befragungs-Task	Regelattribut
Befragungs-Task	Existenz
Befragungs-Task	Fremd-ID
Befragungs-Task	SAP-ID
Befragungs-Task	Hierarchie-Nummer
Befragungs-Task	Beginn
Befragungs-Task	Dauer
Befragungs-Task	Verantwortlicher
Befragungs-Task	LNC-Titel1
Befragungs-Task	Module code
Befragungs-Task	Deaktiviert

---

Befragungs-Task	Dokument-Titel 1
Befragungs-Task	Dokument-Link 1
Befragungs-Task	Dokument-Titel 2
Befragungs-Task	Dokument-Link 2
Befragungs-Task	Dokument-Titel 3
Befragungs-Task	Dokument-Link 3
Befragungs-Task	Dokument-Titel 4
Befragungs-Task	Dokument-Link 4
Befragungs-Task	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Befragungs-Task	Dokumentation
Befragungs-Task	Ende
Befragungs-Task	ARIS Document Storage-Titel 1
Befragungs-Task	ARIS Document Storage-Link 1
Befragungs-Task	ARIS Document Storage-Titel 2
Befragungs-Task	ARIS Document Storage-Link 2
Befragungs-Task	ARIS Document Storage-Titel 3
Befragungs-Task	ARIS Document Storage-Link 3
Befragungs-Task	ARIS Document Storage-Titel 4
Befragungs-Task	ARIS Document Storage-Link 4
Befragungs-Task	Offset in Tagen
Befragungs-Task	Länge des Kontrollzeitraums
Befragungs-Task	Startdatum
Befragungs-Task	Enddatum
Befragungs-Task	Frist zur Durchführung in Tagen
Befragungs-Task	Frequenz

### 3.3.2.35 Benutzeroberflächentyp

Benutzeroberflächentyp	Name
Benutzeroberflächentyp	Identifizierer
Benutzeroberflächentyp	Langbezeichnung
Benutzeroberflächentyp	Beschreibung/Definition
Benutzeroberflächentyp	Bemerkung/Beispiel
Benutzeroberflächentyp	Bearbeitungskennzeichen
Benutzeroberflächentyp	Verfasser
Benutzeroberflächentyp	Quelle
Benutzeroberflächentyp	Kurzbezeichnung
Benutzeroberflächentyp	Titel 1
Benutzeroberflächentyp	Verknüpfung 1
Benutzeroberflächentyp	Parameter 1
Benutzeroberflächentyp	Titel 2
Benutzeroberflächentyp	Verknüpfung 2
Benutzeroberflächentyp	Parameter 2
Benutzeroberflächentyp	Titel 3
Benutzeroberflächentyp	Verknüpfung 3
Benutzeroberflächentyp	Parameter 3
Benutzeroberflächentyp	Titel 4
Benutzeroberflächentyp	Verknüpfung 4
Benutzeroberflächentyp	Parameter 4
Benutzeroberflächentyp	Name ext. System (Alias)
Benutzeroberflächentyp	Regelattribut
Benutzeroberflächentyp	Existenz
Benutzeroberflächentyp	Hierarchie-Nummer
Benutzeroberflächentyp	Beginn
Benutzeroberflächentyp	Dauer
Benutzeroberflächentyp	Verantwortlicher
Benutzeroberflächentyp	LNC-Titel1
Benutzeroberflächentyp	Module code
Benutzeroberflächentyp	Deaktiviert
Benutzeroberflächentyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Benutzeroberflächentyp	Dokumentation

Benutzeroberflächentyp	Ende
Benutzeroberflächentyp	Fremd-ID
Benutzeroberflächentyp	SAP-ID
Benutzeroberflächentyp	Lizenznummer
Benutzeroberflächentyp	Hersteller
Benutzeroberflächentyp	Release-Stand
Benutzeroberflächentyp	Kosten pro Stück
Benutzeroberflächentyp	Dokument-Titel 1
Benutzeroberflächentyp	Dokument-Link 1
Benutzeroberflächentyp	Dokument-Titel 2
Benutzeroberflächentyp	Dokument-Link 2
Benutzeroberflächentyp	Dokument-Titel 3
Benutzeroberflächentyp	Dokument-Link 3
Benutzeroberflächentyp	Dokument-Titel 4
Benutzeroberflächentyp	Dokument-Link 4
Benutzeroberflächentyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Benutzeroberflächentyp	ARIS Document Storage-Link 1
Benutzeroberflächentyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Benutzeroberflächentyp	ARIS Document Storage-Link 2
Benutzeroberflächentyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Benutzeroberflächentyp	ARIS Document Storage-Link 3
Benutzeroberflächentyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Benutzeroberflächentyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.36 Berechtigungsbedingung

Berechtigungsbedingung	Name
Berechtigungsbedingung	Identifizierer
Berechtigungsbedingung	Langbezeichnung
Berechtigungsbedingung	Beschreibung/Definition
Berechtigungsbedingung	Bemerkung/Beispiel
Berechtigungsbedingung	Bearbeitungskennzeichen
Berechtigungsbedingung	Verfasser
Berechtigungsbedingung	Quelle
Berechtigungsbedingung	Kurzbezeichnung
Berechtigungsbedingung	Titel 1
Berechtigungsbedingung	Verknüpfung 1
Berechtigungsbedingung	Parameter 1
Berechtigungsbedingung	Titel 2
Berechtigungsbedingung	Verknüpfung 2
Berechtigungsbedingung	Parameter 2
Berechtigungsbedingung	Titel 3
Berechtigungsbedingung	Verknüpfung 3
Berechtigungsbedingung	Parameter 3
Berechtigungsbedingung	Titel 4
Berechtigungsbedingung	Verknüpfung 4
Berechtigungsbedingung	Parameter 4
Berechtigungsbedingung	Name ext. System (Alias)
Berechtigungsbedingung	Regelattribut
Berechtigungsbedingung	Existenz
Berechtigungsbedingung	Hierarchie-Nummer
Berechtigungsbedingung	Beginn
Berechtigungsbedingung	Dauer
Berechtigungsbedingung	Verantwortlicher
Berechtigungsbedingung	LNC-Titel1
Berechtigungsbedingung	Module code
Berechtigungsbedingung	Deaktiviert
Berechtigungsbedingung	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Berechtigungsbedingung	Dokumentation

Berechtigungsbedingung	Ende
Berechtigungsbedingung	Fremd-ID
Berechtigungsbedingung	SAP-ID
Berechtigungsbedingung	Bedingung
Berechtigungsbedingung	Typ
Berechtigungsbedingung	Dokument-Titel 1
Berechtigungsbedingung	Dokument-Link 1
Berechtigungsbedingung	Dokument-Titel 2
Berechtigungsbedingung	Dokument-Link 2
Berechtigungsbedingung	Dokument-Titel 3
Berechtigungsbedingung	Dokument-Link 3
Berechtigungsbedingung	Dokument-Titel 4
Berechtigungsbedingung	Dokument-Link 4
Berechtigungsbedingung	ARIS Document Storage-Titel 1
Berechtigungsbedingung	ARIS Document Storage-Link 1
Berechtigungsbedingung	ARIS Document Storage-Titel 2
Berechtigungsbedingung	ARIS Document Storage-Link 2
Berechtigungsbedingung	ARIS Document Storage-Titel 3
Berechtigungsbedingung	ARIS Document Storage-Link 3
Berechtigungsbedingung	ARIS Document Storage-Titel 4
Berechtigungsbedingung	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.37 Bereich

Bereich	Name
Bereich	Identifizierer
Bereich	Langbezeichnung
Bereich	Beschreibung/Definition
Bereich	Bemerkung/Beispiel
Bereich	Bearbeitungskennzeichen
Bereich	Verfasser
Bereich	Quelle
Bereich	Kurzbezeichnung
Bereich	Titel 1
Bereich	Verknüpfung 1
Bereich	Parameter 1
Bereich	Titel 2
Bereich	Verknüpfung 2
Bereich	Parameter 2
Bereich	Titel 3
Bereich	Verknüpfung 3
Bereich	Parameter 3
Bereich	Titel 4
Bereich	Verknüpfung 4
Bereich	Parameter 4
Bereich	Name ext. System (Alias)
Bereich	Regelattribut
Bereich	Existenz
Bereich	Hierarchie-Nummer
Bereich	Beginn
Bereich	Dauer
Bereich	Verantwortlicher
Bereich	LNC-Titel1
Bereich	Module code
Bereich	Deaktiviert
Bereich	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Bereich	Dokumentation
Bereich	Ende
Bereich	Fremd-ID
Bereich	SAP-ID
Bereich	Dokument-Titel 1
Bereich	Dokument-Link 1
Bereich	Dokument-Titel 2
Bereich	Dokument-Link 2
Bereich	Dokument-Titel 3
Bereich	Dokument-Link 3
Bereich	Dokument-Titel 4
Bereich	Dokument-Link 4
Bereich	ARIS Document Storage-Titel 1
Bereich	ARIS Document Storage-Link 1
Bereich	ARIS Document Storage-Titel 2
Bereich	ARIS Document Storage-Link 2
Bereich	ARIS Document Storage-Titel 3
Bereich	ARIS Document Storage-Link 3
Bereich	ARIS Document Storage-Titel 4
Bereich	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.38 Betriebsmittel

Betriebsmittel	Name
Betriebsmittel	Identifizierer
Betriebsmittel	Langbezeichnung
Betriebsmittel	Beschreibung/Definition
Betriebsmittel	Bemerkung/Beispiel
Betriebsmittel	Bearbeitungskennzeichen
Betriebsmittel	Verfasser
Betriebsmittel	Quelle
Betriebsmittel	Kurzbezeichnung
Betriebsmittel	Titel 1

---

Betriebsmittel	Verknüpfung 1
Betriebsmittel	Parameter 1
Betriebsmittel	Titel 2
Betriebsmittel	Verknüpfung 2
Betriebsmittel	Parameter 2
Betriebsmittel	Titel 3
Betriebsmittel	Verknüpfung 3
Betriebsmittel	Parameter 3
Betriebsmittel	Titel 4
Betriebsmittel	Verknüpfung 4
Betriebsmittel	Parameter 4
Betriebsmittel	Name ext. System (Alias)
Betriebsmittel	Regelattribut
Betriebsmittel	Existenz
Betriebsmittel	Hierarchie-Nummer
Betriebsmittel	Beginn
Betriebsmittel	Dauer
Betriebsmittel	Verantwortlicher
Betriebsmittel	LNC-Titel1
Betriebsmittel	Module code
Betriebsmittel	Deaktiviert
Betriebsmittel	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Betriebsmittel	Dokumentation
Betriebsmittel	Ende
Betriebsmittel	Fremd-ID
Betriebsmittel	SAP-ID
Betriebsmittel	Default (Import)
Betriebsmittel	Betriebsmittelnummer
Betriebsmittel	Wert
Betriebsmittel	Maßeinheit
Betriebsmittel	Häufigkeit pro Zeiteinheit
Betriebsmittel	Zeitraum
Betriebsmittel	Produktionsmenge
Betriebsmittel	Maßeinheit der Prod.-Menge
Betriebsmittel	Zeitraum
Betriebsmittel	Häufigkeit pro Zeitraum
Betriebsmittel	Zeitraum

---

Betriebsmittel	Modell
Betriebsmittel	Hersteller
Betriebsmittel	Inventarisierungsnummer
Betriebsmittel	Fixkostenfälligkeit
Betriebsmittel	Fixkosten je Vorgang
Betriebsmittel	Ress.-Kürzel
Betriebsmittel	Kapazitätsangebot
Betriebsmittel	Kostensatz
Betriebsmittel	Überstundenkostensatz
Betriebsmittel	Text 1
Betriebsmittel	Text 2
Betriebsmittel	Text 3
Betriebsmittel	Kapazität
Betriebsmittel	Priorität
Betriebsmittel	Kostensatz (Tätigkeitszeit)
Betriebsmittel	Kostensatz (Leerzeit)
Betriebsmittel	Dokument-Titel 1
Betriebsmittel	Dokument-Link 1
Betriebsmittel	Dokument-Titel 2
Betriebsmittel	Dokument-Link 2
Betriebsmittel	Dokument-Titel 3
Betriebsmittel	Dokument-Link 3
Betriebsmittel	Dokument-Titel 4
Betriebsmittel	Dokument-Link 4
Betriebsmittel	ARIS Document Storage-Titel 1
Betriebsmittel	ARIS Document Storage-Link 1
Betriebsmittel	ARIS Document Storage-Titel 2
Betriebsmittel	ARIS Document Storage-Link 2
Betriebsmittel	ARIS Document Storage-Titel 3
Betriebsmittel	ARIS Document Storage-Link 3
Betriebsmittel	ARIS Document Storage-Titel 4
Betriebsmittel	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.39 Betriebsmittelklasse

Betriebsmittelklasse	Name
Betriebsmittelklasse	Identifizierer
Betriebsmittelklasse	Langbezeichnung
Betriebsmittelklasse	Beschreibung/Definition
Betriebsmittelklasse	Bemerkung/Beispiel
Betriebsmittelklasse	Bearbeitungskennzeichen
Betriebsmittelklasse	Verfasser
Betriebsmittelklasse	Quelle
Betriebsmittelklasse	Kurzbezeichnung
Betriebsmittelklasse	Titel 1
Betriebsmittelklasse	Verknüpfung 1
Betriebsmittelklasse	Parameter 1
Betriebsmittelklasse	Titel 2
Betriebsmittelklasse	Verknüpfung 2
Betriebsmittelklasse	Parameter 2
Betriebsmittelklasse	Titel 3
Betriebsmittelklasse	Verknüpfung 3
Betriebsmittelklasse	Parameter 3
Betriebsmittelklasse	Titel 4
Betriebsmittelklasse	Verknüpfung 4
Betriebsmittelklasse	Parameter 4
Betriebsmittelklasse	Name ext. System (Alias)
Betriebsmittelklasse	Regelattribut
Betriebsmittelklasse	Existenz
Betriebsmittelklasse	Hierarchie-Nummer
Betriebsmittelklasse	Beginn
Betriebsmittelklasse	Dauer
Betriebsmittelklasse	Verantwortlicher
Betriebsmittelklasse	LNC-Titel1
Betriebsmittelklasse	Module code
Betriebsmittelklasse	Deaktiviert
Betriebsmittelklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Betriebsmittelklasse	Dokumentation
Betriebsmittelklasse	Ende
Betriebsmittelklasse	Fremd-ID

---

Betriebsmittelklasse	SAP-ID
Betriebsmittelklasse	Default (Import)
Betriebsmittelklasse	Betriebsmittelnummer
Betriebsmittelklasse	Wert
Betriebsmittelklasse	Maßeinheit
Betriebsmittelklasse	Häufigkeit pro Zeiteinheit
Betriebsmittelklasse	Zeitraum
Betriebsmittelklasse	Produktionsmenge
Betriebsmittelklasse	Maßeinheit der Prod.-Menge
Betriebsmittelklasse	Zeitraum
Betriebsmittelklasse	Häufigkeit pro Zeitraum
Betriebsmittelklasse	Zeitraum
Betriebsmittelklasse	Dokument-Titel 1
Betriebsmittelklasse	Dokument-Link 1
Betriebsmittelklasse	Dokument-Titel 2
Betriebsmittelklasse	Dokument-Link 2
Betriebsmittelklasse	Dokument-Titel 3
Betriebsmittelklasse	Dokument-Link 3
Betriebsmittelklasse	Dokument-Titel 4
Betriebsmittelklasse	Dokument-Link 4
Betriebsmittelklasse	ARIS Document Storage-Titel 1
Betriebsmittelklasse	ARIS Document Storage-Link 1
Betriebsmittelklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
Betriebsmittelklasse	ARIS Document Storage-Link 2
Betriebsmittelklasse	ARIS Document Storage-Titel 3
Betriebsmittelklasse	ARIS Document Storage-Link 3
Betriebsmittelklasse	ARIS Document Storage-Titel 4
Betriebsmittelklasse	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.40 Betriebsmitteltyp

Betriebsmitteltyp	Name
Betriebsmitteltyp	Identifizierer
Betriebsmitteltyp	Langbezeichnung
Betriebsmitteltyp	Beschreibung/Definition
Betriebsmitteltyp	Bemerkung/Beispiel
Betriebsmitteltyp	Bearbeitungskennzeichen
Betriebsmitteltyp	Verfasser
Betriebsmitteltyp	Quelle
Betriebsmitteltyp	Kurzbezeichnung
Betriebsmitteltyp	Titel 1
Betriebsmitteltyp	Verknüpfung 1
Betriebsmitteltyp	Parameter 1
Betriebsmitteltyp	Titel 2
Betriebsmitteltyp	Verknüpfung 2
Betriebsmitteltyp	Parameter 2
Betriebsmitteltyp	Titel 3
Betriebsmitteltyp	Verknüpfung 3
Betriebsmitteltyp	Parameter 3
Betriebsmitteltyp	Titel 4
Betriebsmitteltyp	Verknüpfung 4
Betriebsmitteltyp	Parameter 4
Betriebsmitteltyp	Name ext. System (Alias)
Betriebsmitteltyp	Regelattribut
Betriebsmitteltyp	Existenz
Betriebsmitteltyp	Hierarchie-Nummer
Betriebsmitteltyp	Beginn
Betriebsmitteltyp	Dauer
Betriebsmitteltyp	Verantwortlicher
Betriebsmitteltyp	LNC-Titel1
Betriebsmitteltyp	Module code
Betriebsmitteltyp	Deaktiviert
Betriebsmitteltyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Betriebsmitteltyp	Dokumentation
Betriebsmitteltyp	Ende

---

Betriebsmitteltyp	Fremd-ID
Betriebsmitteltyp	SAP-ID
Betriebsmitteltyp	Default (Import)
Betriebsmitteltyp	Betriebsmittelnummer
Betriebsmitteltyp	Wert
Betriebsmitteltyp	Maßeinheit
Betriebsmitteltyp	Häufigkeit pro Zeiteinheit
Betriebsmitteltyp	Zeitraum
Betriebsmitteltyp	Produktionsmenge
Betriebsmitteltyp	Maßeinheit der Prod.-Menge
Betriebsmitteltyp	Zeitraum
Betriebsmitteltyp	Häufigkeit pro Zeitraum
Betriebsmitteltyp	Zeitraum
Betriebsmitteltyp	Modell
Betriebsmitteltyp	Hersteller
Betriebsmitteltyp	Dokument-Titel 1
Betriebsmitteltyp	Dokument-Link 1
Betriebsmitteltyp	Dokument-Titel 2
Betriebsmitteltyp	Dokument-Link 2
Betriebsmitteltyp	Dokument-Titel 3
Betriebsmitteltyp	Dokument-Link 3
Betriebsmitteltyp	Dokument-Titel 4
Betriebsmitteltyp	Dokument-Link 4
Betriebsmitteltyp	Artefakt
Betriebsmitteltyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Betriebsmitteltyp	ARIS Document Storage-Link 1
Betriebsmitteltyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Betriebsmitteltyp	ARIS Document Storage-Link 2
Betriebsmitteltyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Betriebsmitteltyp	ARIS Document Storage-Link 3
Betriebsmitteltyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Betriebsmitteltyp	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.41 Betriebssystem

Betriebssystem	Name
Betriebssystem	Identifizierer
Betriebssystem	Langbezeichnung
Betriebssystem	Beschreibung/Definition
Betriebssystem	Bemerkung/Beispiel
Betriebssystem	Bearbeitungskennzeichen
Betriebssystem	Verfasser
Betriebssystem	Quelle
Betriebssystem	Kurzbezeichnung
Betriebssystem	Titel 1
Betriebssystem	Verknüpfung 1
Betriebssystem	Parameter 1
Betriebssystem	Titel 2
Betriebssystem	Verknüpfung 2
Betriebssystem	Parameter 2
Betriebssystem	Titel 3
Betriebssystem	Verknüpfung 3
Betriebssystem	Parameter 3
Betriebssystem	Titel 4
Betriebssystem	Verknüpfung 4
Betriebssystem	Parameter 4
Betriebssystem	Name ext. System (Alias)
Betriebssystem	Regelattribut
Betriebssystem	Existenz
Betriebssystem	Hierarchie-Nummer
Betriebssystem	Beginn
Betriebssystem	Dauer
Betriebssystem	Verantwortlicher
Betriebssystem	LNC-Titel1
Betriebssystem	Module code
Betriebssystem	Deaktiviert

Betriebssystem	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Betriebssystem	Dokumentation
Betriebssystem	Ende
Betriebssystem	Fremd-ID
Betriebssystem	SAP-ID
Betriebssystem	Lizenznummer
Betriebssystem	Dokument-Titel 1
Betriebssystem	Dokument-Link 1
Betriebssystem	Dokument-Titel 2
Betriebssystem	Dokument-Link 2
Betriebssystem	Dokument-Titel 3
Betriebssystem	Dokument-Link 3
Betriebssystem	Dokument-Titel 4
Betriebssystem	Dokument-Link 4
Betriebssystem	ARIS Document Storage-Titel 1
Betriebssystem	ARIS Document Storage-Link 1
Betriebssystem	ARIS Document Storage-Titel 2
Betriebssystem	ARIS Document Storage-Link 2
Betriebssystem	ARIS Document Storage-Titel 3
Betriebssystem	ARIS Document Storage-Link 3
Betriebssystem	ARIS Document Storage-Titel 4
Betriebssystem	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.42 Betriebssystemtyp

Betriebssystemtyp	Name
Betriebssystemtyp	Identifizierer
Betriebssystemtyp	Langbezeichnung
Betriebssystemtyp	Beschreibung/Definition
Betriebssystemtyp	Bemerkung/Beispiel
Betriebssystemtyp	Bearbeitungskennzeichen
Betriebssystemtyp	Verfasser
Betriebssystemtyp	Quelle

---

Betriebssystemtyp	Kurzbezeichnung
Betriebssystemtyp	Titel 1
Betriebssystemtyp	Verknüpfung 1
Betriebssystemtyp	Parameter 1
Betriebssystemtyp	Titel 2
Betriebssystemtyp	Verknüpfung 2
Betriebssystemtyp	Parameter 2
Betriebssystemtyp	Titel 3
Betriebssystemtyp	Verknüpfung 3
Betriebssystemtyp	Parameter 3
Betriebssystemtyp	Titel 4
Betriebssystemtyp	Verknüpfung 4
Betriebssystemtyp	Parameter 4
Betriebssystemtyp	Name ext. System (Alias)
Betriebssystemtyp	Regelattribut
Betriebssystemtyp	Existenz
Betriebssystemtyp	Hierarchie-Nummer
Betriebssystemtyp	Beginn
Betriebssystemtyp	Dauer
Betriebssystemtyp	Verantwortlicher
Betriebssystemtyp	LNC-Titel1
Betriebssystemtyp	Module code
Betriebssystemtyp	Deaktiviert
Betriebssystemtyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Betriebssystemtyp	Dokumentation
Betriebssystemtyp	Ende
Betriebssystemtyp	Fremd-ID
Betriebssystemtyp	SAP-ID
Betriebssystemtyp	Hersteller
Betriebssystemtyp	Release-Stand
Betriebssystemtyp	Kosten pro Stück
Betriebssystemtyp	Status der Standardisierung
Betriebssystemtyp	Garantie/Gewährleistung
Betriebssystemtyp	Evaluierung (Start)
Betriebssystemtyp	Evaluierung (Ende)

Betriebssystemtyp	Beantragung (Start)
Betriebssystemtyp	Beantragung (Ende)
Betriebssystemtyp	Einführungsphase (Start)
Betriebssystemtyp	Einführungsphase (Ende)
Betriebssystemtyp	Standard (Start)
Betriebssystemtyp	Standard (Ende)
Betriebssystemtyp	Auslaufphase (Start)
Betriebssystemtyp	Auslaufphase (Ende)
Betriebssystemtyp	Zugehöriges Architekturelement
Betriebssystemtyp	Dokument-Titel 1
Betriebssystemtyp	Dokument-Link 1
Betriebssystemtyp	Dokument-Titel 2
Betriebssystemtyp	Dokument-Link 2
Betriebssystemtyp	Dokument-Titel 3
Betriebssystemtyp	Dokument-Link 3
Betriebssystemtyp	Dokument-Titel 4
Betriebssystemtyp	Dokument-Link 4
Betriebssystemtyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Betriebssystemtyp	ARIS Document Storage-Link 1
Betriebssystemtyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Betriebssystemtyp	ARIS Document Storage-Link 2
Betriebssystemtyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Betriebssystemtyp	ARIS Document Storage-Link 3
Betriebssystemtyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Betriebssystemtyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.43 Beurteilung

Beurteilung	Name
Beurteilung	Identifizierer
Beurteilung	Langbezeichnung
Beurteilung	Beschreibung/Definition
Beurteilung	Bemerkung/Beispiel

---

Beurteilung	Bearbeitungskennzeichen
Beurteilung	Verfasser
Beurteilung	Quelle
Beurteilung	Kurzbezeichnung
Beurteilung	Titel 1
Beurteilung	Verknüpfung 1
Beurteilung	Parameter 1
Beurteilung	Titel 2
Beurteilung	Verknüpfung 2
Beurteilung	Parameter 2
Beurteilung	Titel 3
Beurteilung	Verknüpfung 3
Beurteilung	Parameter 3
Beurteilung	Titel 4
Beurteilung	Verknüpfung 4
Beurteilung	Parameter 4
Beurteilung	Name ext. System (Alias)
Beurteilung	Regelattribut
Beurteilung	Existenz
Beurteilung	Hierarchie-Nummer
Beurteilung	Beginn
Beurteilung	Dauer
Beurteilung	Verantwortlicher
Beurteilung	LNC-Titel1
Beurteilung	Module code
Beurteilung	Deaktiviert
Beurteilung	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Beurteilung	Dokumentation
Beurteilung	Ende
Beurteilung	Fremd-ID
Beurteilung	SAP-ID
Beurteilung	Dokument-Titel 1
Beurteilung	Dokument-Link 1
Beurteilung	Dokument-Titel 2

Beurteilung	Dokument-Link 2
Beurteilung	Dokument-Titel 3
Beurteilung	Dokument-Link 3
Beurteilung	Dokument-Titel 4
Beurteilung	Dokument-Link 4
Beurteilung	ARIS Document Storage-Titel 1
Beurteilung	ARIS Document Storage-Link 1
Beurteilung	ARIS Document Storage-Titel 2
Beurteilung	ARIS Document Storage-Link 2
Beurteilung	ARIS Document Storage-Titel 3
Beurteilung	ARIS Document Storage-Link 3
Beurteilung	ARIS Document Storage-Titel 4
Beurteilung	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.44 Beziehung

Beziehung	Name
Beziehung	Identifizierer
Beziehung	Langbezeichnung
Beziehung	Beschreibung/Definition
Beziehung	Bemerkung/Beispiel
Beziehung	Bearbeitungskennzeichen
Beziehung	Verfasser
Beziehung	Quelle
Beziehung	Kurzbezeichnung
Beziehung	Titel 1
Beziehung	Verknüpfung 1
Beziehung	Parameter 1
Beziehung	Titel 2
Beziehung	Verknüpfung 2
Beziehung	Parameter 2
Beziehung	Titel 3
Beziehung	Verknüpfung 3
Beziehung	Parameter 3
Beziehung	Titel 4

---

Beziehung	Verknüpfung 4
Beziehung	Parameter 4
Beziehung	Name ext. System (Alias)
Beziehung	Regelattribut
Beziehung	Existenz
Beziehung	Hierarchie-Nummer
Beziehung	Beginn
Beziehung	Dauer
Beziehung	Verantwortlicher
Beziehung	LNC-Titel1
Beziehung	Module code
Beziehung	Deaktiviert
Beziehung	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Beziehung	Dokumentation
Beziehung	Ende
Beziehung	Fremd-ID
Beziehung	SAP-ID
Beziehung	Default (Import)
Beziehung	Datentyp
Beziehung	Zeitpunkt letzte Änderung
Beziehung	Anlegezeitpunkt
Beziehung	Objekt-Zugriffs-ID
Beziehung	Vorlage
Beziehung	Default-Name
Beziehung	Dokument-Titel 1
Beziehung	Dokument-Link 1
Beziehung	Dokument-Titel 2
Beziehung	Dokument-Link 2
Beziehung	Dokument-Titel 3
Beziehung	Dokument-Link 3
Beziehung	Dokument-Titel 4
Beziehung	Dokument-Link 4

Beziehung	ARIS Document Storage-Titel 1
Beziehung	ARIS Document Storage-Link 1
Beziehung	ARIS Document Storage-Titel 2
Beziehung	ARIS Document Storage-Link 2
Beziehung	ARIS Document Storage-Titel 3
Beziehung	ARIS Document Storage-Link 3
Beziehung	ARIS Document Storage-Titel 4
Beziehung	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.45 Beziehungstyp

Beziehungstyp	Name
Beziehungstyp	Identifizierer
Beziehungstyp	Langbezeichnung
Beziehungstyp	Beschreibung/Definition
Beziehungstyp	Bemerkung/Beispiel
Beziehungstyp	Bearbeitungskennzeichen
Beziehungstyp	Verfasser
Beziehungstyp	Quelle
Beziehungstyp	Kurzbezeichnung
Beziehungstyp	Titel 1
Beziehungstyp	Verknüpfung 1
Beziehungstyp	Parameter 1
Beziehungstyp	Titel 2
Beziehungstyp	Verknüpfung 2
Beziehungstyp	Parameter 2
Beziehungstyp	Titel 3
Beziehungstyp	Verknüpfung 3
Beziehungstyp	Parameter 3
Beziehungstyp	Titel 4
Beziehungstyp	Verknüpfung 4
Beziehungstyp	Parameter 4
Beziehungstyp	Name ext. System (Alias)
Beziehungstyp	Regelattribut
Beziehungstyp	Existenz



Beziehungstyp	Hierarchie-Nummer
Beziehungstyp	Beginn
Beziehungstyp	Dauer
Beziehungstyp	Verantwortlicher
Beziehungstyp	LNC-Titel1
Beziehungstyp	Module code
Beziehungstyp	Deaktiviert
Beziehungstyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Beziehungstyp	Dokumentation
Beziehungstyp	Ende
Beziehungstyp	Fremd-ID
Beziehungstyp	SAP-ID
Beziehungstyp	Synonyme
Beziehungstyp	Integritätsbedingungen
Beziehungstyp	Speicherungsart
Beziehungstyp	Durchsatz/durchschn. Zugriff
Beziehungstyp	Vorkommen - Max
Beziehungstyp	Vorkommen - Min
Beziehungstyp	Vorkommen - Mittel
Beziehungstyp	Vorkommen - Trend
Beziehungstyp	SQL-Name
Beziehungstyp	Aggregation
Beziehungstyp	Text
Beziehungstyp	Default (Import)
Beziehungstyp	Datentyp
Beziehungstyp	Objekt-Zugriffs-ID
Beziehungstyp	Vorlage
Beziehungstyp	Default-Name
Beziehungstyp	WPD L ext. Attributliste
Beziehungstyp	Interner Name
Beziehungstyp	Doku-Fachkonzept
Beziehungstyp	Doku-Entwicklung
Beziehungstyp	Versteckt
Beziehungstyp	Transient

Beziehungstyp	Dokument-Titel 1
Beziehungstyp	Dokument-Link 1
Beziehungstyp	Dokument-Titel 2
Beziehungstyp	Dokument-Link 2
Beziehungstyp	Dokument-Titel 3
Beziehungstyp	Dokument-Link 3
Beziehungstyp	Dokument-Titel 4
Beziehungstyp	Dokument-Link 4
Beziehungstyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Beziehungstyp	ARIS Document Storage-Link 1
Beziehungstyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Beziehungstyp	ARIS Document Storage-Link 2
Beziehungstyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Beziehungstyp	ARIS Document Storage-Link 3
Beziehungstyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Beziehungstyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.46 Bitmap

Bitmap	Name
Bitmap	Identifizierer
Bitmap	Langbezeichnung
Bitmap	Beschreibung/Definition
Bitmap	Bemerkung/Beispiel
Bitmap	Bearbeitungskennzeichen
Bitmap	Verfasser
Bitmap	Quelle
Bitmap	Kurzbezeichnung
Bitmap	Titel 1
Bitmap	Verknüpfung 1
Bitmap	Parameter 1
Bitmap	Titel 2
Bitmap	Verknüpfung 2
Bitmap	Parameter 2

---

Bitmap	Titel 3
Bitmap	Verknüpfung 3
Bitmap	Parameter 3
Bitmap	Titel 4
Bitmap	Verknüpfung 4
Bitmap	Parameter 4
Bitmap	Name ext. System (Alias)
Bitmap	Regelattribut
Bitmap	Existenz
Bitmap	Hierarchie-Nummer
Bitmap	Beginn
Bitmap	Dauer
Bitmap	Verantwortlicher
Bitmap	LNC-Titel1
Bitmap	Module code
Bitmap	Deaktiviert
Bitmap	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Bitmap	Dokumentation
Bitmap	Ende
Bitmap	Fremd-ID
Bitmap	SAP-ID
Bitmap	Bitmap-Pfad
Bitmap	Hyperlink
Bitmap	Tabindex
Bitmap	Dokument-Titel 1
Bitmap	Dokument-Link 1
Bitmap	Dokument-Titel 2
Bitmap	Dokument-Link 2
Bitmap	Dokument-Titel 3
Bitmap	Dokument-Link 3
Bitmap	Dokument-Titel 4
Bitmap	Dokument-Link 4
Bitmap	ARIS Document Storage-Titel 1

Bitmap	ARIS Document Storage-Link 1
Bitmap	ARIS Document Storage-Titel 2
Bitmap	ARIS Document Storage-Link 2
Bitmap	ARIS Document Storage-Titel 3
Bitmap	ARIS Document Storage-Link 3
Bitmap	ARIS Document Storage-Titel 4
Bitmap	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.47 Business-Objekt

Business-Objekt	Name
Business-Objekt	Identifizierer
Business-Objekt	Langbezeichnung
Business-Objekt	Beschreibung/Definition
Business-Objekt	Bemerkung/Beispiel
Business-Objekt	Bearbeitungskennzeichen
Business-Objekt	Verfasser
Business-Objekt	Quelle
Business-Objekt	Kurzbezeichnung
Business-Objekt	Titel 1
Business-Objekt	Verknüpfung 1
Business-Objekt	Parameter 1
Business-Objekt	Titel 2
Business-Objekt	Verknüpfung 2
Business-Objekt	Parameter 2
Business-Objekt	Titel 3
Business-Objekt	Verknüpfung 3
Business-Objekt	Parameter 3
Business-Objekt	Titel 4
Business-Objekt	Verknüpfung 4
Business-Objekt	Parameter 4
Business-Objekt	Name ext. System (Alias)
Business-Objekt	Regelattribut
Business-Objekt	Existenz
Business-Objekt	Hierarchie-Nummer

---

Business-Objekt	Beginn
Business-Objekt	Dauer
Business-Objekt	Verantwortlicher
Business-Objekt	LNC-Titel1
Business-Objekt	Module code
Business-Objekt	Deaktiviert
Business-Objekt	SAP-ID
Business-Objekt	Synonyme
Business-Objekt	Übertragungsart manuell
Business-Objekt	Übertragungsart batch
Business-Objekt	Übertragungsart online
Business-Objekt	Speicherungsart
Business-Objekt	Durchsatz/durchschn. Zugriff
Business-Objekt	Vorkommen - Max
Business-Objekt	Vorkommen - Min
Business-Objekt	Vorkommen - Mittel
Business-Objekt	Vorkommen - Trend
Business-Objekt	SQL-Name
Business-Objekt	Release
Business-Objekt	Fremd-ID
Business-Objekt	SAP-Entwicklungs-klasse
Business-Objekt	Text
Business-Objekt	Default (Import)
Business-Objekt	Datentyp
Business-Objekt	Objekt-Zugriffs-ID
Business-Objekt	Vorlage
Business-Objekt	Default-Name
Business-Objekt	Interner Name
Business-Objekt	Doku-Fachkonzept
Business-Objekt	Doku-Entwicklung
Business-Objekt	Dokument-Titel 1
Business-Objekt	Dokument-Link 1
Business-Objekt	Dokument-Titel 2

Business-Objekt	Dokument-Link 2
Business-Objekt	Dokument-Titel 3
Business-Objekt	Dokument-Link 3
Business-Objekt	Dokument-Titel 4
Business-Objekt	Dokument-Link 4
Business-Objekt	ARIS Document Storage-Titel 1
Business-Objekt	ARIS Document Storage-Link 1
Business-Objekt	ARIS Document Storage-Titel 2
Business-Objekt	ARIS Document Storage-Link 2
Business-Objekt	ARIS Document Storage-Titel 3
Business-Objekt	ARIS Document Storage-Link 3
Business-Objekt	ARIS Document Storage-Titel 4
Business-Objekt	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.48 Casual object

Casual object	Name
Casual object	Identifizierer
Casual object	Langbezeichnung
Casual object	Beschreibung/Definition
Casual object	Bemerkung/Beispiel
Casual object	Bearbeitungskennzeichen
Casual object	Verfasser
Casual object	Quelle
Casual object	Kurzbezeichnung
Casual object	Titel 1
Casual object	Verknüpfung 1
Casual object	Parameter 1
Casual object	Titel 2
Casual object	Verknüpfung 2
Casual object	Parameter 2
Casual object	Titel 3
Casual object	Verknüpfung 3
Casual object	Parameter 3
Casual object	Titel 4

---

Casual object	Verknüpfung 4
Casual object	Parameter 4
Casual object	Name ext. System (Alias)
Casual object	Regelattribut
Casual object	Existenz
Casual object	Hierarchie-Nummer
Casual object	Beginn
Casual object	Dauer
Casual object	Verantwortlicher
Casual object	LNC-Titel1
Casual object	Module code
Casual object	Deaktiviert
Casual object	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Casual object	Dokumentation
Casual object	Ende
Casual object	Fremd-ID
Casual object	SAP-ID
Casual object	Dokument-Titel 1
Casual object	Dokument-Link 1
Casual object	Dokument-Titel 2
Casual object	Dokument-Link 2
Casual object	Dokument-Titel 3
Casual object	Dokument-Link 3
Casual object	Dokument-Titel 4
Casual object	Dokument-Link 4
Casual object	ARIS Document Storage-Titel 1
Casual object	ARIS Document Storage-Link 1
Casual object	ARIS Document Storage-Titel 2
Casual object	ARIS Document Storage-Link 2
Casual object	ARIS Document Storage-Titel 3
Casual object	ARIS Document Storage-Link 3
Casual object	ARIS Document Storage-Titel 4

Casual object

ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.49 Class

Class	Name
Class	Identifizierer
Class	Langbezeichnung
Class	Beschreibung/Definition
Class	Bemerkung/Beispiel
Class	Bearbeitungskennzeichen
Class	Verfasser
Class	Quelle
Class	Kurzbezeichnung
Class	Titel 1
Class	Verknüpfung 1
Class	Parameter 1
Class	Titel 2
Class	Verknüpfung 2
Class	Parameter 2
Class	Titel 3
Class	Verknüpfung 3
Class	Parameter 3
Class	Titel 4
Class	Verknüpfung 4
Class	Parameter 4
Class	Name ext. System (Alias)
Class	Regelattribut
Class	Existenz
Class	Hierarchie-Nummer
Class	Beginn
Class	Dauer
Class	Verantwortlicher
Class	LNC-Titel1
Class	Module code
Class	Deaktiviert
Class	Letzte Semantikcheck-Ausführung



---

Class	Dokumentation
Class	Ende
Class	Fremd-ID
Class	SAP-ID
Class	Constraint
Class	Type
Class	Komplexitätsgrad
Class	Space
Class	Session mode
Class	Disabled
Class	Derived
Class	IsRoot
Class	IsLeaf
Class	IsAbstract
Class	Stereotype
Class	Visibility
Class	Concurrency
Class	IsStatic
Class	IsPersistent
Class	IsActive
Class	Artefakt
Class requirement)	Accuracy description text (information re-
Class	Frequency text
Class	Classification identifier (caveated security)
Class	Security classification code
Class	System association type code
Class	Formattyp
Class	Medientyp
Class	Datenstandard
Class	Maßeinheit
Class	Auslösendes Ereignis
Class	Interoperabilitätsstufe
Class	Größe
Class	IA - Verfügbarkeitsaufwandkennzeichen
Class	IA - Zugangskontrolltypkennzeichen

---

Class	IA - Vertraulichkeitsstypkennzeichen
Class	IA - Verbreitungskontrollstypkennzeichen
Class	IA - Informationskritikalitätskennzeichen
Class	IA - Empfängernachweisbarkeitskennzeichen
Class	IA - Sendernachweisbarkeitskennzeichen
Class	IA - Integritätsstypkennzeichen
Class	IA - Haftungstypkennzeichen
Class	Schutzdauerkennzeichen
Class	Schutzdauer
Class	Aussetzen des Schutzes (Kalenderdatum)
Class	Freigabefähigkeitskennzeichen
Class	Durchsatz
Class	Sprache
Class	Periodicity
Class	Timeliness code (information requirement)
Class	Dokument-Titel 1
Class	Dokument-Link 1
Class	Dokument-Titel 2
Class	Dokument-Link 2
Class	Dokument-Titel 3
Class	Dokument-Link 3
Class	Dokument-Titel 4
Class	Dokument-Link 4
Class	ARIS Document Storage-Titel 1
Class	ARIS Document Storage-Link 1
Class	ARIS Document Storage-Titel 2
Class	ARIS Document Storage-Link 2
Class	ARIS Document Storage-Titel 3
Class	ARIS Document Storage-Link 3
Class	ARIS Document Storage-Titel 4
Class	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.50 Classifier role

Classifier role	Name
Classifier role	Identifizierer
Classifier role	Langbezeichnung
Classifier role	Beschreibung/Definition
Classifier role	Bemerkung/Beispiel
Classifier role	Bearbeitungskennzeichen
Classifier role	Verfasser
Classifier role	Quelle
Classifier role	Kurzbezeichnung
Classifier role	Titel 1
Classifier role	Verknüpfung 1
Classifier role	Parameter 1
Classifier role	Titel 2
Classifier role	Verknüpfung 2
Classifier role	Parameter 2
Classifier role	Titel 3
Classifier role	Verknüpfung 3
Classifier role	Parameter 3
Classifier role	Titel 4
Classifier role	Verknüpfung 4
Classifier role	Parameter 4
Classifier role	Name ext. System (Alias)
Classifier role	Regelattribut
Classifier role	Existenz
Classifier role	Hierarchie-Nummer
Classifier role	Beginn
Classifier role	Dauer
Classifier role	Verantwortlicher
Classifier role	LNC-Titel1
Classifier role	Module code
Classifier role	Deaktiviert
Classifier role	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Classifier role	Dokumentation
Classifier role	Ende

Classifier role	Fremd-ID
Classifier role	SAP-ID
Classifier role	IsRoot
Classifier role	IsLeaf
Classifier role	IsAbstract
Classifier role	IsPersistent
Classifier role	Stereotype
Classifier role	Dokument-Titel 1
Classifier role	Dokument-Link 1
Classifier role	Dokument-Titel 2
Classifier role	Dokument-Link 2
Classifier role	Dokument-Titel 3
Classifier role	Dokument-Link 3
Classifier role	Dokument-Titel 4
Classifier role	Dokument-Link 4
Classifier role	Derived
Classifier role	ARIS Document Storage-Titel 1
Classifier role	ARIS Document Storage-Link 1
Classifier role	ARIS Document Storage-Titel 2
Classifier role	ARIS Document Storage-Link 2
Classifier role	ARIS Document Storage-Titel 3
Classifier role	ARIS Document Storage-Link 3
Classifier role	ARIS Document Storage-Titel 4
Classifier role	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.51 Classifier-in-state

Classifier-in-state	Name
Classifier-in-state	Identifizierer
Classifier-in-state	Langbezeichnung
Classifier-in-state	Beschreibung/Definition
Classifier-in-state	Bemerkung/Beispiel
Classifier-in-state	Bearbeitungskennzeichen

---

Classifier-in-state	Verfasser
Classifier-in-state	Quelle
Classifier-in-state	Kurzbezeichnung
Classifier-in-state	Titel 1
Classifier-in-state	Verknüpfung 1
Classifier-in-state	Parameter 1
Classifier-in-state	Titel 2
Classifier-in-state	Verknüpfung 2
Classifier-in-state	Parameter 2
Classifier-in-state	Titel 3
Classifier-in-state	Verknüpfung 3
Classifier-in-state	Parameter 3
Classifier-in-state	Titel 4
Classifier-in-state	Verknüpfung 4
Classifier-in-state	Parameter 4
Classifier-in-state	Name ext. System (Alias)
Classifier-in-state	Regelattribut
Classifier-in-state	Existenz
Classifier-in-state	Hierarchie-Nummer
Classifier-in-state	Beginn
Classifier-in-state	Dauer
Classifier-in-state	Verantwortlicher
Classifier-in-state	LNC-Titel1
Classifier-in-state	Module code
Classifier-in-state	Deaktiviert
Classifier-in-state	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Classifier-in-state	Dokumentation
Classifier-in-state	Ende
Classifier-in-state	Fremd-ID
Classifier-in-state	SAP-ID
Classifier-in-state	IsRoot
Classifier-in-state	IsLeaf
Classifier-in-state	IsAbstract
Classifier-in-state	IsPersistent

Classifier-in-state	Stereotype
Classifier-in-state	Dokument-Titel 1
Classifier-in-state	Dokument-Link 1
Classifier-in-state	Dokument-Titel 2
Classifier-in-state	Dokument-Link 2
Classifier-in-state	Dokument-Titel 3
Classifier-in-state	Dokument-Link 3
Classifier-in-state	Dokument-Titel 4
Classifier-in-state	Dokument-Link 4
Classifier-in-state	Derived
Classifier-in-state	ARIS Document Storage-Titel 1
Classifier-in-state	ARIS Document Storage-Link 1
Classifier-in-state	ARIS Document Storage-Titel 2
Classifier-in-state	ARIS Document Storage-Link 2
Classifier-in-state	ARIS Document Storage-Titel 3
Classifier-in-state	ARIS Document Storage-Link 3
Classifier-in-state	ARIS Document Storage-Titel 4
Classifier-in-state	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.52 Cluster-Instanz

Cluster-Instanz	Name
Cluster-Instanz	Identifizierer
Cluster-Instanz	Langbezeichnung
Cluster-Instanz	Beschreibung/Definition
Cluster-Instanz	Bemerkung/Beispiel
Cluster-Instanz	Bearbeitungskennzeichen
Cluster-Instanz	Verfasser
Cluster-Instanz	Quelle
Cluster-Instanz	Kurzbezeichnung
Cluster-Instanz	Titel 1
Cluster-Instanz	Verknüpfung 1
Cluster-Instanz	Parameter 1
Cluster-Instanz	Titel 2

---

Cluster-Instanz	Verknüpfung 2
Cluster-Instanz	Parameter 2
Cluster-Instanz	Titel 3
Cluster-Instanz	Verknüpfung 3
Cluster-Instanz	Parameter 3
Cluster-Instanz	Titel 4
Cluster-Instanz	Verknüpfung 4
Cluster-Instanz	Parameter 4
Cluster-Instanz	Name ext. System (Alias)
Cluster-Instanz	Regelattribut
Cluster-Instanz	Existenz
Cluster-Instanz	Hierarchie-Nummer
Cluster-Instanz	Beginn
Cluster-Instanz	Dauer
Cluster-Instanz	Verantwortlicher
Cluster-Instanz	LNC-Titel1
Cluster-Instanz	Module code
Cluster-Instanz	Deaktiviert
Cluster-Instanz	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Cluster-Instanz	Dokumentation
Cluster-Instanz	Ende
Cluster-Instanz	Fremd-ID
Cluster-Instanz	SAP-ID
Cluster-Instanz	Default (Import)
Cluster-Instanz	Dokument-Titel 1
Cluster-Instanz	Dokument-Link 1
Cluster-Instanz	Dokument-Titel 2
Cluster-Instanz	Dokument-Link 2
Cluster-Instanz	Dokument-Titel 3
Cluster-Instanz	Dokument-Link 3
Cluster-Instanz	Dokument-Titel 4
Cluster-Instanz	Dokument-Link 4

Cluster-Instanz	ARIS Document Storage-Titel 1
Cluster-Instanz	ARIS Document Storage-Link 1
Cluster-Instanz	ARIS Document Storage-Titel 2
Cluster-Instanz	ARIS Document Storage-Link 2
Cluster-Instanz	ARIS Document Storage-Titel 3
Cluster-Instanz	ARIS Document Storage-Link 3
Cluster-Instanz	ARIS Document Storage-Titel 4
Cluster-Instanz	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.53 Cluster/Datenmodell

Cluster/Datenmodell	Name
Cluster/Datenmodell	Identifizierer
Cluster/Datenmodell	Langbezeichnung
Cluster/Datenmodell	Beschreibung/Definition
Cluster/Datenmodell	Bemerkung/Beispiel
Cluster/Datenmodell	Bearbeitungskennzeichen
Cluster/Datenmodell	Verfasser
Cluster/Datenmodell	Quelle
Cluster/Datenmodell	Kurzbezeichnung
Cluster/Datenmodell	Titel 1
Cluster/Datenmodell	Verknüpfung 1
Cluster/Datenmodell	Parameter 1
Cluster/Datenmodell	Titel 2
Cluster/Datenmodell	Verknüpfung 2
Cluster/Datenmodell	Parameter 2
Cluster/Datenmodell	Titel 3
Cluster/Datenmodell	Verknüpfung 3
Cluster/Datenmodell	Parameter 3
Cluster/Datenmodell	Titel 4
Cluster/Datenmodell	Verknüpfung 4
Cluster/Datenmodell	Parameter 4
Cluster/Datenmodell	Name ext. System (Alias)
Cluster/Datenmodell	Regelattribut
Cluster/Datenmodell	Existenz



---

Cluster/Datenmodell	Hierarchie-Nummer
Cluster/Datenmodell	Beginn
Cluster/Datenmodell	Dauer
Cluster/Datenmodell	Verantwortlicher
Cluster/Datenmodell	LNC-Titel1
Cluster/Datenmodell	Module code
Cluster/Datenmodell	Deaktiviert
Cluster/Datenmodell	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Cluster/Datenmodell	Dokumentation
Cluster/Datenmodell	Ende
Cluster/Datenmodell	Fremd-ID
Cluster/Datenmodell	Synonyme
Cluster/Datenmodell	Übertragungsart manuell
Cluster/Datenmodell	Übertragungsart batch
Cluster/Datenmodell	Übertragungsart online
Cluster/Datenmodell	Speicherungsart
Cluster/Datenmodell	Durchsatz/durchschn. Zugriff
Cluster/Datenmodell	Vorkommen - Max
Cluster/Datenmodell	Vorkommen - Min
Cluster/Datenmodell	Vorkommen - Mittel
Cluster/Datenmodell	Vorkommen - Trend
Cluster/Datenmodell	SQL-Name
Cluster/Datenmodell	Release
Cluster/Datenmodell	Text
Cluster/Datenmodell	Default (Import)
Cluster/Datenmodell	Interner Name
Cluster/Datenmodell	Doku-Fachkonzept
Cluster/Datenmodell	Doku-Entwicklung
Cluster/Datenmodell	Artefakt
Cluster/Datenmodell	Kurzbeschreibung
Cluster/Datenmodell	Version
Cluster/Datenmodell	Status
Cluster/Datenmodell	Verantwortlicher
Cluster/Datenmodell	Content release
Cluster/Datenmodell	Originalsystem

Cluster/Datenmodell	SAP-Entwicklungs-klasse
Cluster/Datenmodell	Name (technisch)
Cluster/Datenmodell	Partitionierung
Cluster/Datenmodell	Technischer Name (Info Source)
Cluster/Datenmodell	Fortschreibungstyp
Cluster/Datenmodell	Transfermethode
Cluster/Datenmodell	Technischer Name (Data Source, Query, Aggregate)
Cluster/Datenmodell	Network identifier
Cluster/Datenmodell	Category code
Cluster/Datenmodell	Classification identifier (caveated security)
Cluster/Datenmodell	Security classification code
Cluster/Datenmodell	Frequency text
Cluster/Datenmodell	Timeliness code (information requirement)
Cluster/Datenmodell	Transaction type text (information requirement)
Cluster/Datenmodell	Category code (information technology requirement)
Cluster/Datenmodell	Periodicity
Cluster/Datenmodell	Low quality (timeliness)
Cluster/Datenmodell	High quality (timeliness)
Cluster/Datenmodell	Criticality code (information exchange requirement assurance information)

### 3.3.2.54 Cluster/Datenmodell

Cluster/Datenmodell	Element identifier
Cluster/Datenmodell	Use type code
Cluster/Datenmodell	Technischer Name (Dimension, Faktentabelle)
Cluster/Datenmodell	Accuracy description text (information requirement)
Cluster/Datenmodell	Full upload
Cluster/Datenmodell	Architekturelement
Cluster/Datenmodell	Status der Standardisierung
Cluster/Datenmodell	Garantie/Gewährleistung

---

Cluster/Datenmodell	Evaluierung (Start)
Cluster/Datenmodell	Evaluierung (Ende)
Cluster/Datenmodell	Beantragung (Start)
Cluster/Datenmodell	Beantragung (Ende)
Cluster/Datenmodell	Einführungsphase (Start)
Cluster/Datenmodell	Einführungsphase (Ende)
Cluster/Datenmodell	Standard (Start)
Cluster/Datenmodell	Standard (Ende)
Cluster/Datenmodell	Auslaufphase (Start)
Cluster/Datenmodell	Auslaufphase (Ende)
Cluster/Datenmodell	Zugehöriges Architekturelement
Cluster/Datenmodell	SAP-ID
Cluster/Datenmodell	SAP-Komponente
Cluster/Datenmodell	SAP-/Partnerprodukte
Cluster/Datenmodell	SAP-Produktverfügbarkeit
Cluster/Datenmodell	SAP-Projektstatus
Cluster/Datenmodell	Schlüsselwörter
Cluster/Datenmodell	Dokument-Titel 1
Cluster/Datenmodell	Dokument-Link 1
Cluster/Datenmodell	Dokument-Titel 2
Cluster/Datenmodell	Dokument-Link 2
Cluster/Datenmodell	Dokument-Titel 3
Cluster/Datenmodell	Dokument-Link 3
Cluster/Datenmodell	Dokument-Titel 4
Cluster/Datenmodell	Dokument-Link 4
Cluster/Datenmodell	Info area ID
Cluster/Datenmodell	Dashboard-ID
Cluster/Datenmodell	Dashboard-Typ
Cluster/Datenmodell	Dimensions-ID
Cluster/Datenmodell	PPM-Export
Cluster/Datenmodell	Prozessinstanztyp
Cluster/Datenmodell	Updates für PPM-Export berücksichtigen
Cluster/Datenmodell	Automatische Erweiterung

Cluster/Datenmodell	Variablenkontext
Cluster/Datenmodell	Technischer Name II
Cluster/Datenmodell	Logisches System
Cluster/Datenmodell	ARIS Document Storage-Titel 1
Cluster/Datenmodell	ARIS Document Storage-Link 1
Cluster/Datenmodell	ARIS Document Storage-Titel 2
Cluster/Datenmodell	ARIS Document Storage-Link 2
Cluster/Datenmodell	ARIS Document Storage-Titel 3
Cluster/Datenmodell	ARIS Document Storage-Link 3
Cluster/Datenmodell	ARIS Document Storage-Titel 4
Cluster/Datenmodell	ARIS Document Storage-Link 4
Cluster/Datenmodell	Namensraum (Solution Design)

### 3.3.2.55 Collaboration

Collaboration	Name
Collaboration	Identifizierer
Collaboration	Langbezeichnung
Collaboration	Beschreibung/Definition
Collaboration	Bemerkung/Beispiel
Collaboration	Bearbeitungskennzeichen
Collaboration	Verfasser
Collaboration	Quelle
Collaboration	Kurzbezeichnung
Collaboration	Titel 1
Collaboration	Verknüpfung 1
Collaboration	Parameter 1
Collaboration	Titel 2
Collaboration	Verknüpfung 2
Collaboration	Parameter 2
Collaboration	Titel 3
Collaboration	Verknüpfung 3
Collaboration	Parameter 3
Collaboration	Titel 4
Collaboration	Verknüpfung 4

---

Collaboration	Parameter 4
Collaboration	Name ext. System (Alias)
Collaboration	Regelattribut
Collaboration	Existenz
Collaboration	Hierarchie-Nummer
Collaboration	Beginn
Collaboration	Dauer
Collaboration	Verantwortlicher
Collaboration	LNC-Titel1
Collaboration	Module code
Collaboration	Deaktiviert
Collaboration	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Collaboration	Dokumentation
Collaboration	Ende
Collaboration	Fremd-ID
Collaboration	SAP-ID
Collaboration	Stereotype
Collaboration	Dokument-Titel 1
Collaboration	Dokument-Link 1
Collaboration	Dokument-Titel 2
Collaboration	Dokument-Link 2
Collaboration	Dokument-Titel 3
Collaboration	Dokument-Link 3
Collaboration	Dokument-Titel 4
Collaboration	Dokument-Link 4
Collaboration	Derived
Collaboration	ARIS Document Storage-Titel 1
Collaboration	ARIS Document Storage-Link 1
Collaboration	ARIS Document Storage-Titel 2
Collaboration	ARIS Document Storage-Link 2
Collaboration	ARIS Document Storage-Titel 3
Collaboration	ARIS Document Storage-Link 3

Collaboration

ARIS Document Storage-Titel 4

Collaboration

ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.56 Collaboration instance set

Collaboration instance set	Name
Collaboration instance set	Identifizierer
Collaboration instance set	Langbezeichnung
Collaboration instance set	Beschreibung/Definition
Collaboration instance set	Bemerkung/Beispiel
Collaboration instance set	Bearbeitungskennzeichen
Collaboration instance set	Verfasser
Collaboration instance set	Quelle
Collaboration instance set	Kurzbezeichnung
Collaboration instance set	Titel 1
Collaboration instance set	Verknüpfung 1
Collaboration instance set	Parameter 1
Collaboration instance set	Titel 2
Collaboration instance set	Verknüpfung 2
Collaboration instance set	Parameter 2
Collaboration instance set	Titel 3
Collaboration instance set	Verknüpfung 3
Collaboration instance set	Parameter 3
Collaboration instance set	Titel 4
Collaboration instance set	Verknüpfung 4
Collaboration instance set	Parameter 4
Collaboration instance set	Name ext. System (Alias)
Collaboration instance set	Regelattribut
Collaboration instance set	Existenz
Collaboration instance set	Hierarchie-Nummer
Collaboration instance set	Beginn
Collaboration instance set	Dauer
Collaboration instance set	Verantwortlicher
Collaboration instance set	LNC-Titel1
Collaboration instance set	Module code
Collaboration instance set	Deaktiviert
Collaboration instance set	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Collaboration instance set	Dokumentation

Collaboration instance set	Ende
Collaboration instance set	Fremd-ID
Collaboration instance set	SAP-ID
Collaboration instance set	Stereotype
Collaboration instance set	Dokument-Titel 1
Collaboration instance set	Dokument-Link 1
Collaboration instance set	Dokument-Titel 2
Collaboration instance set	Dokument-Link 2
Collaboration instance set	Dokument-Titel 3
Collaboration instance set	Dokument-Link 3
Collaboration instance set	Dokument-Titel 4
Collaboration instance set	Dokument-Link 4
Collaboration instance set	Derived
Collaboration instance set	ARIS Document Storage-Titel 1
Collaboration instance set	ARIS Document Storage-Link 1
Collaboration instance set	ARIS Document Storage-Titel 2
Collaboration instance set	ARIS Document Storage-Link 2
Collaboration instance set	ARIS Document Storage-Titel 3
Collaboration instance set	ARIS Document Storage-Link 3
Collaboration instance set	ARIS Document Storage-Titel 4
Collaboration instance set	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.57 Component

Component	Name
Component	Identifizierer
Component	Langbezeichnung
Component	Beschreibung/Definition
Component	Bemerkung/Beispiel
Component	Bearbeitungskennzeichen
Component	Verfasser
Component	Quelle
Component	Kurzbezeichnung



Component	Titel 1
Component	Verknüpfung 1
Component	Parameter 1
Component	Titel 2
Component	Verknüpfung 2
Component	Parameter 2
Component	Titel 3
Component	Verknüpfung 3
Component	Parameter 3
Component	Titel 4
Component	Verknüpfung 4
Component	Parameter 4
Component	Name ext. System (Alias)
Component	Regelattribut
Component	Existenz
Component	Hierarchie-Nummer
Component	Beginn
Component	Dauer
Component	Verantwortlicher
Component	LNC-Titel1
Component	Module code
Component	Deaktiviert
Component	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Component	Dokumentation
Component	Ende
Component	Fremd-ID
Component	SAP-ID
Component	Stereotype
Component	IsRoot
Component	IsLeaf
Component	IsAbstract
Component	IsPersistent
Component	Dokument-Titel 1
Component	Dokument-Link 1

Component	Dokument-Titel 2
Component	Dokument-Link 2
Component	Dokument-Titel 3
Component	Dokument-Link 3
Component	Dokument-Titel 4
Component	Dokument-Link 4
Component	Derived
Component	ARIS Document Storage-Titel 1
Component	ARIS Document Storage-Link 1
Component	ARIS Document Storage-Titel 2
Component	ARIS Document Storage-Link 2
Component	ARIS Document Storage-Titel 3
Component	ARIS Document Storage-Link 3
Component	ARIS Document Storage-Titel 4
Component	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.58 Component instance

Component instance	Name
Component instance	Identifizierer
Component instance	Langbezeichnung
Component instance	Beschreibung/Definition
Component instance	Bemerkung/Beispiel
Component instance	Bearbeitungskennzeichen
Component instance	Verfasser
Component instance	Quelle
Component instance	Kurzbezeichnung
Component instance	Titel 1
Component instance	Verknüpfung 1
Component instance	Parameter 1
Component instance	Titel 2
Component instance	Verknüpfung 2
Component instance	Parameter 2
Component instance	Titel 3

Component instance	Verknüpfung 3
Component instance	Parameter 3
Component instance	Titel 4
Component instance	Verknüpfung 4
Component instance	Parameter 4
Component instance	Name ext. System (Alias)
Component instance	Regelattribut
Component instance	Existenz
Component instance	Hierarchie-Nummer
Component instance	Beginn
Component instance	Dauer
Component instance	Verantwortlicher
Component instance	LNC-Titel1
Component instance	Module code
Component instance	Deaktiviert
Component instance	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Component instance	Dokumentation
Component instance	Ende
Component instance	Fremd-ID
Component instance	SAP-ID
Component instance	IsPersistent
Component instance	Stereotype
Component instance	Dokument-Titel 1
Component instance	Dokument-Link 1
Component instance	Dokument-Titel 2
Component instance	Dokument-Link 2
Component instance	Dokument-Titel 3
Component instance	Dokument-Link 3
Component instance	Dokument-Titel 4
Component instance	Dokument-Link 4
Component instance	Derived
Component instance	ARIS Document Storage-Titel 1

Component instance	ARIS Document Storage-Link 1
Component instance	ARIS Document Storage-Titel 2
Component instance	ARIS Document Storage-Link 2
Component instance	ARIS Document Storage-Titel 3
Component instance	ARIS Document Storage-Link 3
Component instance	ARIS Document Storage-Titel 4
Component instance	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.59 Connector

Connector	Name
Connector	Identifizierer
Connector	Langbezeichnung
Connector	Beschreibung/Definition
Connector	Bemerkung/Beispiel
Connector	Bearbeitungskennzeichen
Connector	Verfasser
Connector	Quelle
Connector	Kurzbezeichnung
Connector	Titel 1
Connector	Verknüpfung 1
Connector	Parameter 1
Connector	Titel 2
Connector	Verknüpfung 2
Connector	Parameter 2
Connector	Titel 3
Connector	Verknüpfung 3
Connector	Parameter 3
Connector	Titel 4
Connector	Verknüpfung 4
Connector	Parameter 4
Connector	Name ext. System (Alias)
Connector	Regelattribut
Connector	Existenz

---

Connector	Hierarchie-Nummer
Connector	Beginn
Connector	Dauer
Connector	Verantwortlicher
Connector	LNC-Titel1
Connector	Module code
Connector	Deaktiviert
Connector	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Connector	Dokumentation
Connector	Ende
Connector	Fremd-ID
Connector	SAP-ID
Connector	Default (Import)
Connector	Dokument-Titel 1
Connector	Dokument-Link 1
Connector	Dokument-Titel 2
Connector	Dokument-Link 2
Connector	Dokument-Titel 3
Connector	Dokument-Link 3
Connector	Dokument-Titel 4
Connector	Dokument-Link 4
Connector	ARIS Document Storage-Titel 1
Connector	ARIS Document Storage-Link 1
Connector	ARIS Document Storage-Titel 2
Connector	ARIS Document Storage-Link 2
Connector	ARIS Document Storage-Titel 3
Connector	ARIS Document Storage-Link 3
Connector	ARIS Document Storage-Titel 4
Connector	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.60 Constraint

Constraint	Name
Constraint	Identifizierer
Constraint	Langbezeichnung
Constraint	Beschreibung/Definition
Constraint	Bemerkung/Beispiel
Constraint	Bearbeitungskennzeichen
Constraint	Verfasser
Constraint	Quelle
Constraint	Kurzbezeichnung
Constraint	Titel 1
Constraint	Verknüpfung 1
Constraint	Parameter 1
Constraint	Titel 2
Constraint	Verknüpfung 2
Constraint	Parameter 2
Constraint	Titel 3
Constraint	Verknüpfung 3
Constraint	Parameter 3
Constraint	Titel 4
Constraint	Verknüpfung 4
Constraint	Parameter 4
Constraint	Name ext. System (Alias)
Constraint	Regelattribut
Constraint	Existenz
Constraint	Hierarchie-Nummer
Constraint	Beginn
Constraint	Dauer
Constraint	Verantwortlicher
Constraint	LNC-Titel1
Constraint	Module code
Constraint	Deaktiviert
Constraint	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Constraint	Dokumentation

Constraint	Ende
Constraint	Fremd-ID
Constraint	SAP-ID
Constraint	Language
Constraint	Body
Constraint	Stereotype
Constraint	Dokument-Titel 1
Constraint	Dokument-Link 1
Constraint	Dokument-Titel 2
Constraint	Dokument-Link 2
Constraint	Dokument-Titel 3
Constraint	Dokument-Link 3
Constraint	Dokument-Titel 4
Constraint	Dokument-Link 4
Constraint	Derived
Constraint	ARIS Document Storage-Titel 1
Constraint	ARIS Document Storage-Link 1
Constraint	ARIS Document Storage-Titel 2
Constraint	ARIS Document Storage-Link 2
Constraint	ARIS Document Storage-Titel 3
Constraint	ARIS Document Storage-Link 3
Constraint	ARIS Document Storage-Titel 4
Constraint	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.61 Container

Container	Name
Container	Identifizierer
Container	Langbezeichnung
Container	Beschreibung/Definition
Container	Bemerkung/Beispiel
Container	Bearbeitungskennzeichen
Container	Verfasser
Container	Quelle
Container	Kurzbezeichnung
Container	Titel 1
Container	Verknüpfung 1
Container	Parameter 1
Container	Titel 2
Container	Verknüpfung 2
Container	Parameter 2
Container	Titel 3
Container	Verknüpfung 3
Container	Parameter 3
Container	Titel 4
Container	Verknüpfung 4
Container	Parameter 4
Container	Name ext. System (Alias)
Container	Regelattribut
Container	Existenz
Container	Fremd-ID
Container	SAP-ID
Container	Hierarchie-Nummer
Container	Beginn
Container	Dauer
Container	Verantwortlicher
Container	LNC-Titel1
Container	Module code
Container	Deaktiviert



Container	Dokument-Titel 1
Container	Dokument-Link 1
Container	Dokument-Titel 2
Container	Dokument-Link 2
Container	Dokument-Titel 3
Container	Dokument-Link 3
Container	Dokument-Titel 4
Container	Dokument-Link 4
Container	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Container	Dokumentation
Container	Ende
Container	ARIS Document Storage-Titel 1
Container	ARIS Document Storage-Link 1
Container	ARIS Document Storage-Titel 2
Container	ARIS Document Storage-Link 2
Container	ARIS Document Storage-Titel 3
Container	ARIS Document Storage-Link 3
Container	ARIS Document Storage-Titel 4
Container	ARIS Document Storage-Link 4
Container	Steuerelement-ID
Container	Titel

### 3.3.2.62 Conversation

Conversation	Name
Conversation	Identifizierer
Conversation	Langbezeichnung
Conversation	Beschreibung/Definition
Conversation	Bemerkung/Beispiel
Conversation	Bearbeitungskennzeichen
Conversation	Verfasser
Conversation	Quelle
Conversation	Kurzbezeichnung
Conversation	Titel 1
Conversation	Verknüpfung 1
Conversation	Parameter 1
Conversation	Titel 2
Conversation	Verknüpfung 2
Conversation	Parameter 2
Conversation	Titel 3
Conversation	Verknüpfung 3
Conversation	Parameter 3
Conversation	Titel 4
Conversation	Verknüpfung 4
Conversation	Parameter 4
Conversation	Name ext. System (Alias)
Conversation	Regelattribut
Conversation	Existenz
Conversation	Hierarchie-Nummer
Conversation	Beginn
Conversation	Dauer
Conversation	Verantwortlicher
Conversation	LNC-Titel1
Conversation	Module code
Conversation	Deaktiviert
Conversation	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Conversation	Dokumentation
Conversation	Ende
Conversation	Fremd-ID
Conversation	SAP-ID
Conversation	Call conversation
Conversation	Dokument-Titel 1
Conversation	Dokument-Link 1
Conversation	Dokument-Titel 2
Conversation	Dokument-Link 2
Conversation	Dokument-Titel 3
Conversation	Dokument-Link 3
Conversation	Dokument-Titel 4
Conversation	Dokument-Link 4
Conversation	ARIS Document Storage-Titel 1
Conversation	ARIS Document Storage-Link 1
Conversation	ARIS Document Storage-Titel 2
Conversation	ARIS Document Storage-Link 2
Conversation	ARIS Document Storage-Titel 3
Conversation	ARIS Document Storage-Link 3
Conversation	ARIS Document Storage-Titel 4
Conversation	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.63 Cost driver

Cost driver	Name
Cost driver	Identifizierer
Cost driver	Langbezeichnung
Cost driver	Beschreibung/Definition
Cost driver	Bemerkung/Beispiel
Cost driver	Bearbeitungskennzeichen
Cost driver	Verfasser
Cost driver	Quelle
Cost driver	Kurzbezeichnung

---

Cost driver	Titel 1
Cost driver	Verknüpfung 1
Cost driver	Parameter 1
Cost driver	Titel 2
Cost driver	Verknüpfung 2
Cost driver	Parameter 2
Cost driver	Titel 3
Cost driver	Verknüpfung 3
Cost driver	Parameter 3
Cost driver	Titel 4
Cost driver	Verknüpfung 4
Cost driver	Parameter 4
Cost driver	Name ext. System (Alias)
Cost driver	Regelattribut
Cost driver	Existenz
Cost driver	Hierarchie-Nummer
Cost driver	Beginn
Cost driver	Dauer
Cost driver	Verantwortlicher
Cost driver	LNC-Titel1
Cost driver	Module code
Cost driver	Deaktiviert
Cost driver	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Cost driver	Dokumentation
Cost driver	Ende
Cost driver	Fremd-ID
Cost driver	SAP-ID
Cost driver	CD-Nummer
Cost driver	Dokument-Titel 1
Cost driver	Dokument-Link 1
Cost driver	Dokument-Titel 2
Cost driver	Dokument-Link 2
Cost driver	Dokument-Titel 3

Cost driver	Dokument-Link 3
Cost driver	Dokument-Titel 4
Cost driver	Dokument-Link 4
Cost driver	ARIS Document Storage-Titel 1
Cost driver	ARIS Document Storage-Link 1
Cost driver	ARIS Document Storage-Titel 2
Cost driver	ARIS Document Storage-Link 2
Cost driver	ARIS Document Storage-Titel 3
Cost driver	ARIS Document Storage-Link 3
Cost driver	ARIS Document Storage-Titel 4
Cost driver	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.64 COT-Attribut

COT-Attribut	Name
COT-Attribut	Identifizierer
COT-Attribut	Langbezeichnung
COT-Attribut	Beschreibung/Definition
COT-Attribut	Bemerkung/Beispiel
COT-Attribut	Bearbeitungskennzeichen
COT-Attribut	Verfasser
COT-Attribut	Quelle
COT-Attribut	Kurzbezeichnung
COT-Attribut	Titel 1
COT-Attribut	Verknüpfung 1
COT-Attribut	Parameter 1
COT-Attribut	Titel 2
COT-Attribut	Verknüpfung 2
COT-Attribut	Parameter 2
COT-Attribut	Titel 3
COT-Attribut	Verknüpfung 3
COT-Attribut	Parameter 3
COT-Attribut	Titel 4
COT-Attribut	Verknüpfung 4
COT-Attribut	Parameter 4

---

COT-Attribut	Name ext. System (Alias)
COT-Attribut	Regelattribut
COT-Attribut	Existenz
COT-Attribut	Hierarchie-Nummer
COT-Attribut	Beginn
COT-Attribut	Dauer
COT-Attribut	Verantwortlicher
COT-Attribut	LNC-Titel1
COT-Attribut	Module code
COT-Attribut	Deaktiviert
COT-Attribut	Letzte Semantikcheck-Ausführung
COT-Attribut	Dokumentation
COT-Attribut	Ende
COT-Attribut	Fremd-ID
COT-Attribut	SAP-ID
COT-Attribut	Datentyp
COT-Attribut	Ausprägungswert
COT-Attribut	Interner Name
COT-Attribut	Doku-Fachkonzept
COT-Attribut	Doku-Entwicklung
COT-Attribut	Suchattribut
COT-Attribut	Dokument-Titel 1
COT-Attribut	Dokument-Link 1
COT-Attribut	Dokument-Titel 2
COT-Attribut	Dokument-Link 2
COT-Attribut	Dokument-Titel 3
COT-Attribut	Dokument-Link 3
COT-Attribut	Dokument-Titel 4
COT-Attribut	Dokument-Link 4
COT-Attribut	ARIS Document Storage-Titel 1
COT-Attribut	ARIS Document Storage-Link 1
COT-Attribut	ARIS Document Storage-Titel 2

COT-Attribut	ARIS Document Storage-Link 2
COT-Attribut	ARIS Document Storage-Titel 3
COT-Attribut	ARIS Document Storage-Link 3
COT-Attribut	ARIS Document Storage-Titel 4
COT-Attribut	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.65 COT-Attribut (Instanz)

COT-Attribut (Instanz)	Name
COT-Attribut (Instanz)	Identifizierer
COT-Attribut (Instanz)	Langbezeichnung
COT-Attribut (Instanz)	Beschreibung/Definition
COT-Attribut (Instanz)	Bemerkung/Beispiel
COT-Attribut (Instanz)	Bearbeitungskennzeichen
COT-Attribut (Instanz)	Verfasser
COT-Attribut (Instanz)	Quelle
COT-Attribut (Instanz)	Kurzbezeichnung
COT-Attribut (Instanz)	Titel 1
COT-Attribut (Instanz)	Verknüpfung 1
COT-Attribut (Instanz)	Parameter 1
COT-Attribut (Instanz)	Titel 2
COT-Attribut (Instanz)	Verknüpfung 2
COT-Attribut (Instanz)	Parameter 2
COT-Attribut (Instanz)	Titel 3
COT-Attribut (Instanz)	Verknüpfung 3
COT-Attribut (Instanz)	Parameter 3
COT-Attribut (Instanz)	Titel 4
COT-Attribut (Instanz)	Verknüpfung 4
COT-Attribut (Instanz)	Parameter 4
COT-Attribut (Instanz)	Name ext. System (Alias)
COT-Attribut (Instanz)	Regelattribut
COT-Attribut (Instanz)	Existenz
COT-Attribut (Instanz)	Hierarchie-Nummer
COT-Attribut (Instanz)	Beginn
COT-Attribut (Instanz)	Dauer

---

COT-Attribut (Instanz)	Verantwortlicher
COT-Attribut (Instanz)	LNC-Titel1
COT-Attribut (Instanz)	Module code
COT-Attribut (Instanz)	Deaktiviert
COT-Attribut (Instanz)	Letzte Semantikcheck-Ausführung
COT-Attribut (Instanz)	Dokumentation
COT-Attribut (Instanz)	Ende
COT-Attribut (Instanz)	Fremd-ID
COT-Attribut (Instanz)	SAP-ID
COT-Attribut (Instanz)	Datentyp
COT-Attribut (Instanz)	Ausprägungswert
COT-Attribut (Instanz)	Dokument-Titel 1
COT-Attribut (Instanz)	Dokument-Link 1
COT-Attribut (Instanz)	Dokument-Titel 2
COT-Attribut (Instanz)	Dokument-Link 2
COT-Attribut (Instanz)	Dokument-Titel 3
COT-Attribut (Instanz)	Dokument-Link 3
COT-Attribut (Instanz)	Dokument-Titel 4
COT-Attribut (Instanz)	Dokument-Link 4
COT-Attribut (Instanz)	ARIS Document Storage-Titel 1
COT-Attribut (Instanz)	ARIS Document Storage-Link 1
COT-Attribut (Instanz)	ARIS Document Storage-Titel 2
COT-Attribut (Instanz)	ARIS Document Storage-Link 2
COT-Attribut (Instanz)	ARIS Document Storage-Titel 3
COT-Attribut (Instanz)	ARIS Document Storage-Link 3
COT-Attribut (Instanz)	ARIS Document Storage-Titel 4
COT-Attribut (Instanz)	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.66 Customer journey

Customer journey	Name
Customer journey	Identifizierer
Customer journey	Langbezeichnung
Customer journey	Beschreibung/Definition
Customer journey	Bemerkung/Beispiel
Customer journey	Bearbeitungskennzeichen
Customer journey	Verfasser
Customer journey	Quelle
Customer journey	Kurzbezeichnung
Customer journey	Titel 1
Customer journey	Verknüpfung 1
Customer journey	Parameter 1
Customer journey	Titel 2
Customer journey	Verknüpfung 2
Customer journey	Parameter 2
Customer journey	Titel 3
Customer journey	Verknüpfung 3
Customer journey	Parameter 3
Customer journey	Titel 4
Customer journey	Verknüpfung 4
Customer journey	Parameter 4
Customer journey	Name ext. System (Alias)
Customer journey	Regelattribut
Customer journey	Existenz
Customer journey	Fremd-ID
Customer journey	SAP-ID
Customer journey	Hierarchie-Nummer
Customer journey	Beginn
Customer journey	Dauer
Customer journey	Verantwortlicher
Customer journey	LNC-Titel1
Customer journey	Module code
Customer journey	Deaktiviert

Customer journey	Dokument-Titel 1
Customer journey	Dokument-Link 1
Customer journey	Dokument-Titel 2
Customer journey	Dokument-Link 2
Customer journey	Dokument-Titel 3
Customer journey	Dokument-Link 3
Customer journey	Dokument-Titel 4
Customer journey	Dokument-Link 4
Customer journey	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Customer journey	Dokumentation
Customer journey	Ende
Customer journey	ARIS Document Storage-Titel 1
Customer journey	ARIS Document Storage-Link 1
Customer journey	ARIS Document Storage-Titel 2
Customer journey	ARIS Document Storage-Link 2
Customer journey	ARIS Document Storage-Titel 3
Customer journey	ARIS Document Storage-Link 3
Customer journey	ARIS Document Storage-Titel 4
Customer journey	ARIS Document Storage-Link 4
Customer journey	Kundenerfahrung insgesamt
Customer journey	Geschäftsfaktor
Customer journey	Einfluss des Geschäftsfaktors auf Transformation
Customer journey	Customer journey owner

### 3.3.2.67 Customer journey step

Customer journey step	Name
Customer journey step	Identifizierer
Customer journey step	Langbezeichnung
Customer journey step	Beschreibung/Definition
Customer journey step	Bemerkung/Beispiel
Customer journey step	Bearbeitungskennzeichen
Customer journey step	Verfasser
Customer journey step	Quelle
Customer journey step	Kurzbezeichnung
Customer journey step	Titel 1
Customer journey step	Verknüpfung 1
Customer journey step	Parameter 1
Customer journey step	Titel 2
Customer journey step	Verknüpfung 2
Customer journey step	Parameter 2
Customer journey step	Titel 3
Customer journey step	Verknüpfung 3
Customer journey step	Parameter 3
Customer journey step	Titel 4
Customer journey step	Verknüpfung 4
Customer journey step	Parameter 4
Customer journey step	Name ext. System (Alias)
Customer journey step	Regelattribut
Customer journey step	Existenz
Customer journey step	Fremd-ID
Customer journey step	SAP-ID
Customer journey step	Hierarchie-Nummer
Customer journey step	Beginn
Customer journey step	Dauer
Customer journey step	Verantwortlicher
Customer journey step	LNC-Titel1
Customer journey step	Module code
Customer journey step	Deaktiviert

---

Customer journey step	Dokument-Titel 1
Customer journey step	Dokument-Link 1
Customer journey step	Dokument-Titel 2
Customer journey step	Dokument-Link 2
Customer journey step	Dokument-Titel 3
Customer journey step	Dokument-Link 3
Customer journey step	Dokument-Titel 4
Customer journey step	Dokument-Link 4
Customer journey step	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Customer journey step	Dokumentation
Customer journey step	Ende
Customer journey step	ARIS Document Storage-Titel 1
Customer journey step	ARIS Document Storage-Link 1
Customer journey step	ARIS Document Storage-Titel 2
Customer journey step	ARIS Document Storage-Link 2
Customer journey step	ARIS Document Storage-Titel 3
Customer journey step	ARIS Document Storage-Link 3
Customer journey step	ARIS Document Storage-Titel 4
Customer journey step	ARIS Document Storage-Link 4
Customer journey step	Kundenerfahrung insgesamt
Customer journey step	Geschäftsfaktor
Customer journey step	Einfluss des Geschäftsfaktors auf Transforma- tion

### 3.3.2.68 Customer lifecycle stage

Customer lifecycle stage	Name
Customer lifecycle stage	Identifizierer
Customer lifecycle stage	Langbezeichnung
Customer lifecycle stage	Beschreibung/Definition
Customer lifecycle stage	Bemerkung/Beispiel
Customer lifecycle stage	Bearbeitungskennzeichen
Customer lifecycle stage	Verfasser
Customer lifecycle stage	Quelle
Customer lifecycle stage	Kurzbezeichnung
Customer lifecycle stage	Titel 1
Customer lifecycle stage	Verknüpfung 1
Customer lifecycle stage	Parameter 1
Customer lifecycle stage	Titel 2
Customer lifecycle stage	Verknüpfung 2
Customer lifecycle stage	Parameter 2
Customer lifecycle stage	Titel 3
Customer lifecycle stage	Verknüpfung 3
Customer lifecycle stage	Parameter 3
Customer lifecycle stage	Titel 4
Customer lifecycle stage	Verknüpfung 4
Customer lifecycle stage	Parameter 4
Customer lifecycle stage	Name ext. System (Alias)
Customer lifecycle stage	Regelattribut
Customer lifecycle stage	Existenz
Customer lifecycle stage	Fremd-ID
Customer lifecycle stage	SAP-ID
Customer lifecycle stage	Hierarchie-Nummer
Customer lifecycle stage	Beginn
Customer lifecycle stage	Dauer
Customer lifecycle stage	Verantwortlicher
Customer lifecycle stage	LNC-Titel1
Customer lifecycle stage	Module code
Customer lifecycle stage	Deaktiviert

Customer lifecycle stage	Dokument-Titel 1
Customer lifecycle stage	Dokument-Link 1
Customer lifecycle stage	Dokument-Titel 2
Customer lifecycle stage	Dokument-Link 2
Customer lifecycle stage	Dokument-Titel 3
Customer lifecycle stage	Dokument-Link 3
Customer lifecycle stage	Dokument-Titel 4
Customer lifecycle stage	Dokument-Link 4
Customer lifecycle stage	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Customer lifecycle stage	Dokumentation
Customer lifecycle stage	Ende
Customer lifecycle stage	ARIS Document Storage-Titel 1
Customer lifecycle stage	ARIS Document Storage-Link 1
Customer lifecycle stage	ARIS Document Storage-Titel 2
Customer lifecycle stage	ARIS Document Storage-Link 2
Customer lifecycle stage	ARIS Document Storage-Titel 3
Customer lifecycle stage	ARIS Document Storage-Link 3
Customer lifecycle stage	ARIS Document Storage-Titel 4
Customer lifecycle stage	ARIS Document Storage-Link 4
Customer lifecycle stage	Kundenerfahrung insgesamt
Customer lifecycle stage	Geschäftsfaktor
Customer lifecycle stage	Einfluss des Geschäftsfaktors auf Transforma- tion

### 3.3.2.69 Customer touchpoint

Customer touchpoint	Name
Customer touchpoint	Identifizierer
Customer touchpoint	Langbezeichnung
Customer touchpoint	Beschreibung/Definition
Customer touchpoint	Bemerkung/Beispiel
Customer touchpoint	Bearbeitungskennzeichen
Customer touchpoint	Verfasser
Customer touchpoint	Quelle
Customer touchpoint	Kurzbezeichnung
Customer touchpoint	Titel 1
Customer touchpoint	Verknüpfung 1
Customer touchpoint	Parameter 1
Customer touchpoint	Titel 2
Customer touchpoint	Verknüpfung 2
Customer touchpoint	Parameter 2
Customer touchpoint	Titel 3
Customer touchpoint	Verknüpfung 3
Customer touchpoint	Parameter 3
Customer touchpoint	Titel 4
Customer touchpoint	Verknüpfung 4
Customer touchpoint	Parameter 4
Customer touchpoint	Name ext. System (Alias)
Customer touchpoint	Regelattribut
Customer touchpoint	Existenz
Customer touchpoint	Fremd-ID
Customer touchpoint	SAP-ID
Customer touchpoint	Hierarchie-Nummer
Customer touchpoint	Beginn
Customer touchpoint	Dauer
Customer touchpoint	Verantwortlicher
Customer touchpoint	LNC-Titel1
Customer touchpoint	Module code
Customer touchpoint	Deaktiviert
Customer touchpoint	Dokument-Titel 1

---

Customer touchpoint	Dokument-Link 1
Customer touchpoint	Dokument-Titel 2
Customer touchpoint	Dokument-Link 2
Customer touchpoint	Dokument-Titel 3
Customer touchpoint	Dokument-Link 3
Customer touchpoint	Dokument-Titel 4
Customer touchpoint	Dokument-Link 4
Customer touchpoint	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Customer touchpoint	Dokumentation
Customer touchpoint	Ende
Customer touchpoint	ARIS Document Storage-Titel 1
Customer touchpoint	ARIS Document Storage-Link 1
Customer touchpoint	ARIS Document Storage-Titel 2
Customer touchpoint	ARIS Document Storage-Link 2
Customer touchpoint	ARIS Document Storage-Titel 3
Customer touchpoint	ARIS Document Storage-Link 3
Customer touchpoint	ARIS Document Storage-Titel 4
Customer touchpoint	ARIS Document Storage-Link 4
Customer touchpoint	Kundenziele
Customer touchpoint	Kundenerwartung
Customer touchpoint	Kundengefühl
Customer touchpoint	Moment of truth
Customer touchpoint	Beschreibung des Moment of truth
Customer touchpoint	Pain point
Customer touchpoint	Beschreibung des Pain point
Customer touchpoint	Geschäftsrisiko
Customer touchpoint	Transformationskosten
Customer touchpoint	Marktpotenzial
Customer touchpoint	Best practice
Customer touchpoint	Bedeutung für Kunden



### 3.3.2.70 Data store

Data store	Name
Data store	Identifizierer
Data store	Langbezeichnung
Data store	Beschreibung/Definition
Data store	Bemerkung/Beispiel
Data store	Bearbeitungskennzeichen
Data store	Verfasser
Data store	Quelle
Data store	Kurzbezeichnung
Data store	Titel 1
Data store	Verknüpfung 1
Data store	Parameter 1
Data store	Titel 2
Data store	Verknüpfung 2
Data store	Parameter 2
Data store	Titel 3
Data store	Verknüpfung 3
Data store	Parameter 3
Data store	Titel 4
Data store	Verknüpfung 4
Data store	Parameter 4
Data store	Name ext. System (Alias)
Data store	Regelattribut
Data store	Existenz
Data store	Hierarchie-Nummer
Data store	Beginn
Data store	Dauer
Data store	Verantwortlicher
Data store	LNC-Titel1
Data store	Module code
Data store	Deaktiviert
Data store	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Data store	Dokumentation

Data store	Ende
Data store	Fremd-ID
Data store	SAP-ID
Data store	Dokument-Titel 1
Data store	Dokument-Link 1
Data store	Dokument-Titel 2
Data store	Dokument-Link 2
Data store	Dokument-Titel 3
Data store	Dokument-Link 3
Data store	Dokument-Titel 4
Data store	Dokument-Link 4
Data store	ARIS Document Storage-Titel 1
Data store	ARIS Document Storage-Link 1
Data store	ARIS Document Storage-Titel 2
Data store	ARIS Document Storage-Link 2
Data store	ARIS Document Storage-Titel 3
Data store	ARIS Document Storage-Link 3
Data store	ARIS Document Storage-Titel 4
Data store	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.71 Data Store-Objekt

Data Store-Objekt	Name
Data Store-Objekt	Identifizierer
Data Store-Objekt	Langbezeichnung
Data Store-Objekt	Beschreibung/Definition
Data Store-Objekt	Bemerkung/Beispiel
Data Store-Objekt	Bearbeitungskennzeichen
Data Store-Objekt	Verfasser
Data Store-Objekt	Quelle
Data Store-Objekt	Kurzbezeichnung
Data Store-Objekt	Titel 1
Data Store-Objekt	Verknüpfung 1
Data Store-Objekt	Parameter 1

---

Data Store-Objekt	Titel 2
Data Store-Objekt	Verknüpfung 2
Data Store-Objekt	Parameter 2
Data Store-Objekt	Titel 3
Data Store-Objekt	Verknüpfung 3
Data Store-Objekt	Parameter 3
Data Store-Objekt	Titel 4
Data Store-Objekt	Verknüpfung 4
Data Store-Objekt	Parameter 4
Data Store-Objekt	Name ext. System (Alias)
Data Store-Objekt	Regelattribut
Data Store-Objekt	Existenz
Data Store-Objekt	Hierarchie-Nummer
Data Store-Objekt	Beginn
Data Store-Objekt	Dauer
Data Store-Objekt	Verantwortlicher
Data Store-Objekt	LNC-Titel1
Data Store-Objekt	Module code
Data Store-Objekt	Deaktiviert
Data Store-Objekt	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Data Store-Objekt	Dokumentation
Data Store-Objekt	Ende
Data Store-Objekt	Fremd-ID
Data Store-Objekt	SAP-ID
Data Store-Objekt	Version
Data Store-Objekt	Status
Data Store-Objekt	SAP-Entwicklungsklasse
Data Store-Objekt	Verantwortlicher
Data Store-Objekt	Originalsystem
Data Store-Objekt	Content release
Data Store-Objekt	Datenziele des Data Store-Objekts automatisch aktualisieren
Data Store-Objekt	BEx Reporting
Data Store-Objekt	Data Store-Objektyp
Data Store-Objekt	Qualitätsstatus automatisch auf o.k. setzen.

---

Data Store-Objekt	Daten des Data Store-Objekts automatisch aktivieren
Data Store-Objekt	Technischer Name
Data Store-Objekt	Kurzbeschreibung
Data Store-Objekt	Dokument-Titel 1
Data Store-Objekt	Dokument-Link 1
Data Store-Objekt	Dokument-Titel 2
Data Store-Objekt	Dokument-Link 2
Data Store-Objekt	Dokument-Titel 3
Data Store-Objekt	Dokument-Link 3
Data Store-Objekt	Dokument-Titel 4
Data Store-Objekt	Dokument-Link 4
Data Store-Objekt	Nach Roll-Up oder Laden automatisch komprimieren
Data Store-Objekt	Deltakonsistenz-Prüfung für Data-Store
Data Store-Objekt	Überschreiben von Datensätzen nicht erlaubt
Data Store-Objekt	Semantischer Data-Store-Schlüssel ist nicht eindeutig (Flag)
Data Store-Objekt	Info area ID
Data Store-Objekt	ARIS Document Storage-Titel 1
Data Store-Objekt	ARIS Document Storage-Link 1
Data Store-Objekt	ARIS Document Storage-Titel 2
Data Store-Objekt	ARIS Document Storage-Link 2
Data Store-Objekt	ARIS Document Storage-Titel 3
Data Store-Objekt	ARIS Document Storage-Link 3
Data Store-Objekt	ARIS Document Storage-Titel 4
Data Store-Objekt	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.72 Data value

Data value	Name
Data value	Identifizierer
Data value	Langbezeichnung
Data value	Beschreibung/Definition
Data value	Bemerkung/Beispiel
Data value	Bearbeitungskennzeichen
Data value	Verfasser
Data value	Quelle
Data value	Kurzbezeichnung
Data value	Titel 1
Data value	Verknüpfung 1
Data value	Parameter 1
Data value	Titel 2
Data value	Verknüpfung 2
Data value	Parameter 2
Data value	Titel 3
Data value	Verknüpfung 3
Data value	Parameter 3
Data value	Titel 4
Data value	Verknüpfung 4
Data value	Parameter 4
Data value	Name ext. System (Alias)
Data value	Regelattribut
Data value	Existenz
Data value	Hierarchie-Nummer
Data value	Beginn
Data value	Dauer
Data value	Verantwortlicher
Data value	LNC-Titel1
Data value	Module code
Data value	Deaktiviert
Data value	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Data value	Dokumentation

---

Data value	Ende
Data value	Fremd-ID
Data value	SAP-ID
Data value	IsPersistent
Data value	Stereotype
Data value	Dokument-Titel 1
Data value	Dokument-Link 1
Data value	Dokument-Titel 2
Data value	Dokument-Link 2
Data value	Dokument-Titel 3
Data value	Dokument-Link 3
Data value	Dokument-Titel 4
Data value	Dokument-Link 4
Data value	Derived
Data value	ARIS Document Storage-Titel 1
Data value	ARIS Document Storage-Link 1
Data value	ARIS Document Storage-Titel 2
Data value	ARIS Document Storage-Link 2
Data value	ARIS Document Storage-Titel 3
Data value	ARIS Document Storage-Link 3
Data value	ARIS Document Storage-Titel 4
Data value	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.73 Datum

Datum	Name
Datum	Identifizierer
Datum	Langbezeichnung
Datum	Beschreibung/Definition
Datum	Bemerkung/Beispiel
Datum	Bearbeitungskennzeichen
Datum	Verfasser
Datum	Quelle
Datum	Kurzbezeichnung
Datum	Titel 1
Datum	Verknüpfung 1
Datum	Parameter 1
Datum	Titel 2
Datum	Verknüpfung 2
Datum	Parameter 2
Datum	Titel 3
Datum	Verknüpfung 3
Datum	Parameter 3
Datum	Titel 4
Datum	Verknüpfung 4
Datum	Parameter 4
Datum	Name ext. System (Alias)
Datum	Regelattribut
Datum	Existenz
Datum	Fremd-ID
Datum	SAP-ID
Datum	Hierarchie-Nummer
Datum	Beginn
Datum	Dauer
Datum	Verantwortlicher
Datum	LNC-Titel1
Datum	Module code
Datum	Deaktiviert

Datum	Dokument-Titel 1
Datum	Dokument-Link 1
Datum	Dokument-Titel 2
Datum	Dokument-Link 2
Datum	Dokument-Titel 3
Datum	Dokument-Link 3
Datum	Dokument-Titel 4
Datum	Dokument-Link 4
Datum	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Datum	Dokumentation
Datum	Ende
Datum	ARIS Document Storage-Titel 1
Datum	ARIS Document Storage-Link 1
Datum	ARIS Document Storage-Titel 2
Datum	ARIS Document Storage-Link 2
Datum	ARIS Document Storage-Titel 3
Datum	ARIS Document Storage-Link 3
Datum	ARIS Document Storage-Titel 4
Datum	ARIS Document Storage-Link 4
Datum	Steuerelement-ID
Datum	Titel



### 3.3.2.74 DBMS

DBMS	Name
DBMS	Identifizierer
DBMS	Langbezeichnung
DBMS	Beschreibung/Definition
DBMS	Bemerkung/Beispiel
DBMS	Bearbeitungskennzeichen
DBMS	Verfasser
DBMS	Quelle
DBMS	Kurzbezeichnung
DBMS	Titel 1
DBMS	Verknüpfung 1
DBMS	Parameter 1
DBMS	Titel 2
DBMS	Verknüpfung 2
DBMS	Parameter 2
DBMS	Titel 3
DBMS	Verknüpfung 3
DBMS	Parameter 3
DBMS	Titel 4
DBMS	Verknüpfung 4
DBMS	Parameter 4
DBMS	Name ext. System (Alias)
DBMS	Regelattribut
DBMS	Existenz
DBMS	Hierarchie-Nummer
DBMS	Beginn
DBMS	Dauer
DBMS	Verantwortlicher
DBMS	LNC-Titel1
DBMS	Module code
DBMS	Deaktiviert
DBMS	Letzte Semantikcheck-Ausführung

DBMS	Dokumentation
DBMS	Ende
DBMS	Fremd-ID
DBMS	SAP-ID
DBMS	Lizenznummer
DBMS	Dokument-Titel 1
DBMS	Dokument-Link 1
DBMS	Dokument-Titel 2
DBMS	Dokument-Link 2
DBMS	Dokument-Titel 3
DBMS	Dokument-Link 3
DBMS	Dokument-Titel 4
DBMS	Dokument-Link 4
DBMS	ARIS Document Storage-Titel 1
DBMS	ARIS Document Storage-Link 1
DBMS	ARIS Document Storage-Titel 2
DBMS	ARIS Document Storage-Link 2
DBMS	ARIS Document Storage-Titel 3
DBMS	ARIS Document Storage-Link 3
DBMS	ARIS Document Storage-Titel 4
DBMS	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.75 DBMS-Typ

DBMS-Typ	Name
DBMS-Typ	Identifizierer
DBMS-Typ	Langbezeichnung
DBMS-Typ	Beschreibung/Definition
DBMS-Typ	Bemerkung/Beispiel
DBMS-Typ	Bearbeitungskennzeichen
DBMS-Typ	Verfasser
DBMS-Typ	Quelle
DBMS-Typ	Kurzbezeichnung
DBMS-Typ	Titel 1
DBMS-Typ	Verknüpfung 1
DBMS-Typ	Parameter 1
DBMS-Typ	Titel 2
DBMS-Typ	Verknüpfung 2
DBMS-Typ	Parameter 2
DBMS-Typ	Titel 3
DBMS-Typ	Verknüpfung 3
DBMS-Typ	Parameter 3
DBMS-Typ	Titel 4
DBMS-Typ	Verknüpfung 4
DBMS-Typ	Parameter 4
DBMS-Typ	Name ext. System (Alias)
DBMS-Typ	Regelattribut
DBMS-Typ	Existenz
DBMS-Typ	Hierarchie-Nummer
DBMS-Typ	Beginn
DBMS-Typ	Dauer
DBMS-Typ	Verantwortlicher
DBMS-Typ	LNC-Titel1
DBMS-Typ	Module code
DBMS-Typ	Deaktiviert
DBMS-Typ	Letzte Semantikcheck-Ausführung
DBMS-Typ	Dokumentation
DBMS-Typ	Ende

DBMS-Typ	Fremd-ID
DBMS-Typ	SAP-ID
DBMS-Typ	Hersteller
DBMS-Typ	Release-Stand
DBMS-Typ	Kosten pro Stück
DBMS-Typ	Status der Standardisierung
DBMS-Typ	Garantie/Gewährleistung
DBMS-Typ	Evaluierung (Start)
DBMS-Typ	Evaluierung (Ende)
DBMS-Typ	Beantragung (Start)
DBMS-Typ	Beantragung (Ende)
DBMS-Typ	Einführungsphase (Start)
DBMS-Typ	Einführungsphase (Ende)
DBMS-Typ	Standard (Start)
DBMS-Typ	Standard (Ende)
DBMS-Typ	Auslaufphase (Start)
DBMS-Typ	Auslaufphase (Ende)
DBMS-Typ	Zugehöriges Architekturelement
DBMS-Typ	Dokument-Titel 1
DBMS-Typ	Dokument-Link 1
DBMS-Typ	Dokument-Titel 2
DBMS-Typ	Dokument-Link 2
DBMS-Typ	Dokument-Titel 3
DBMS-Typ	Dokument-Link 3
DBMS-Typ	Dokument-Titel 4
DBMS-Typ	Dokument-Link 4
DBMS-Typ	ARIS Document Storage-Titel 1
DBMS-Typ	ARIS Document Storage-Link 1
DBMS-Typ	ARIS Document Storage-Titel 2
DBMS-Typ	ARIS Document Storage-Link 2
DBMS-Typ	ARIS Document Storage-Titel 3
DBMS-Typ	ARIS Document Storage-Link 3

DBMS-Typ	ARIS Document Storage-Titel 4
DBMS-Typ	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.76 Dokumentiertes Wissen

Dokumentiertes Wissen	Name
Dokumentiertes Wissen	Identifizierer
Dokumentiertes Wissen	Langbezeichnung
Dokumentiertes Wissen	Beschreibung/Definition
Dokumentiertes Wissen	Bemerkung/Beispiel
Dokumentiertes Wissen	Bearbeitungskennzeichen
Dokumentiertes Wissen	Verfasser
Dokumentiertes Wissen	Quelle
Dokumentiertes Wissen	Kurzbezeichnung
Dokumentiertes Wissen	Titel 1
Dokumentiertes Wissen	Verknüpfung 1
Dokumentiertes Wissen	Parameter 1
Dokumentiertes Wissen	Titel 2
Dokumentiertes Wissen	Verknüpfung 2
Dokumentiertes Wissen	Parameter 2
Dokumentiertes Wissen	Titel 3
Dokumentiertes Wissen	Verknüpfung 3
Dokumentiertes Wissen	Parameter 3
Dokumentiertes Wissen	Titel 4
Dokumentiertes Wissen	Verknüpfung 4
Dokumentiertes Wissen	Parameter 4
Dokumentiertes Wissen	Name ext. System (Alias)
Dokumentiertes Wissen	Regelattribut
Dokumentiertes Wissen	Existenz
Dokumentiertes Wissen	Hierarchie-Nummer
Dokumentiertes Wissen	Beginn
Dokumentiertes Wissen	Dauer
Dokumentiertes Wissen	Verantwortlicher
Dokumentiertes Wissen	LNC-Titel1
Dokumentiertes Wissen	Module code

---

Dokumentiertes Wissen	Deaktiviert
Dokumentiertes Wissen	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Dokumentiertes Wissen	Dokumentation
Dokumentiertes Wissen	Ende
Dokumentiertes Wissen	Fremd-ID
Dokumentiertes Wissen	SAP-ID
Dokumentiertes Wissen	Umschlaghäufigkeit
Dokumentiertes Wissen	Bedeutung
Dokumentiertes Wissen	Abdeckungsgrad
Dokumentiertes Wissen	Wissensvorsprung
Dokumentiertes Wissen	Wissensnutzung
Dokumentiertes Wissen	Angestrebter Abdeckungsgrad
Dokumentiertes Wissen	Künftige Bedeutung
Dokumentiertes Wissen	Strukturelle Änderungsgeschwindigkeit
Dokumentiertes Wissen	Dokument-Titel 1
Dokumentiertes Wissen	Dokument-Link 1
Dokumentiertes Wissen	Dokument-Titel 2
Dokumentiertes Wissen	Dokument-Link 2
Dokumentiertes Wissen	Dokument-Titel 3
Dokumentiertes Wissen	Dokument-Link 3
Dokumentiertes Wissen	Dokument-Titel 4
Dokumentiertes Wissen	Dokument-Link 4
Dokumentiertes Wissen	ARIS Document Storage-Titel 1
Dokumentiertes Wissen	ARIS Document Storage-Link 1
Dokumentiertes Wissen	ARIS Document Storage-Titel 2
Dokumentiertes Wissen	ARIS Document Storage-Link 2
Dokumentiertes Wissen	ARIS Document Storage-Titel 3
Dokumentiertes Wissen	ARIS Document Storage-Link 3
Dokumentiertes Wissen	ARIS Document Storage-Titel 4
Dokumentiertes Wissen	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.77 Domäne

Domäne	Name
Domäne	Identifizierer
Domäne	Langbezeichnung
Domäne	Beschreibung/Definition
Domäne	Bemerkung/Beispiel
Domäne	Bearbeitungskennzeichen
Domäne	Verfasser
Domäne	Quelle
Domäne	Kurzbezeichnung
Domäne	Titel 1
Domäne	Verknüpfung 1
Domäne	Parameter 1
Domäne	Titel 2
Domäne	Verknüpfung 2
Domäne	Parameter 2
Domäne	Titel 3
Domäne	Verknüpfung 3
Domäne	Parameter 3
Domäne	Titel 4
Domäne	Verknüpfung 4
Domäne	Parameter 4
Domäne	Name ext. System (Alias)
Domäne	Regelattribut
Domäne	Existenz
Domäne	Hierarchie-Nummer
Domäne	Beginn
Domäne	Dauer
Domäne	Verantwortlicher
Domäne	LNC-Titel1
Domäne	Module code
Domäne	Deaktiviert
Domäne	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Domäne	Dokumentation

Domäne	Ende
Domäne	Fremd-ID
Domäne	SAP-ID
Domäne	Domain type
Domäne	Länge
Domäne	Dokument-Titel 1
Domäne	Dokument-Link 1
Domäne	Dokument-Titel 2
Domäne	Dokument-Link 2
Domäne	Dokument-Titel 3
Domäne	Dokument-Link 3
Domäne	Dokument-Titel 4
Domäne	Dokument-Link 4
Domäne	ARIS Document Storage-Titel 1
Domäne	ARIS Document Storage-Link 1
Domäne	ARIS Document Storage-Titel 2
Domäne	ARIS Document Storage-Link 2
Domäne	ARIS Document Storage-Titel 3
Domäne	ARIS Document Storage-Link 3
Domäne	ARIS Document Storage-Titel 4
Domäne	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.78 Domäne (phys.)

Domäne (phys.)	Name
Domäne (phys.)	Identifizierer
Domäne (phys.)	Langbezeichnung
Domäne (phys.)	Beschreibung/Definition
Domäne (phys.)	Bemerkung/Beispiel
Domäne (phys.)	Bearbeitungskennzeichen
Domäne (phys.)	Verfasser
Domäne (phys.)	Quelle
Domäne (phys.)	Kurzbezeichnung
Domäne (phys.)	Titel 1
Domäne (phys.)	Verknüpfung 1
Domäne (phys.)	Parameter 1
Domäne (phys.)	Titel 2
Domäne (phys.)	Verknüpfung 2
Domäne (phys.)	Parameter 2
Domäne (phys.)	Titel 3
Domäne (phys.)	Verknüpfung 3
Domäne (phys.)	Parameter 3
Domäne (phys.)	Titel 4
Domäne (phys.)	Verknüpfung 4
Domäne (phys.)	Parameter 4
Domäne (phys.)	Name ext. System (Alias)
Domäne (phys.)	Regelattribut
Domäne (phys.)	Existenz
Domäne (phys.)	Hierarchie-Nummer
Domäne (phys.)	Beginn
Domäne (phys.)	Dauer
Domäne (phys.)	Verantwortlicher
Domäne (phys.)	LNC-Titel1
Domäne (phys.)	Module code
Domäne (phys.)	Deaktiviert
Domäne (phys.)	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Domäne (phys.)	Dokumentation

---

Domäne (phys.)	Ende
Domäne (phys.)	Fremd-ID
Domäne (phys.)	SAP-ID
Domäne (phys.)	Domain type
Domäne (phys.)	Länge
Domäne (phys.)	Dokument-Titel 1
Domäne (phys.)	Dokument-Link 1
Domäne (phys.)	Dokument-Titel 2
Domäne (phys.)	Dokument-Link 2
Domäne (phys.)	Dokument-Titel 3
Domäne (phys.)	Dokument-Link 3
Domäne (phys.)	Dokument-Titel 4
Domäne (phys.)	Dokument-Link 4
Domäne (phys.)	ARIS Document Storage-Titel 1
Domäne (phys.)	ARIS Document Storage-Link 1
Domäne (phys.)	ARIS Document Storage-Titel 2
Domäne (phys.)	ARIS Document Storage-Link 2
Domäne (phys.)	ARIS Document Storage-Titel 3
Domäne (phys.)	ARIS Document Storage-Link 3
Domäne (phys.)	ARIS Document Storage-Titel 4
Domäne (phys.)	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.79 DV-Funktion

DV-Funktion	Name
DV-Funktion	Identifizierer
DV-Funktion	Langbezeichnung
DV-Funktion	Beschreibung/Definition
DV-Funktion	Bemerkung/Beispiel
DV-Funktion	Bearbeitungskennzeichen
DV-Funktion	Verfasser
DV-Funktion	Quelle
DV-Funktion	Kurzbezeichnung
DV-Funktion	Titel 1
DV-Funktion	Verknüpfung 1
DV-Funktion	Parameter 1
DV-Funktion	Titel 2
DV-Funktion	Verknüpfung 2
DV-Funktion	Parameter 2
DV-Funktion	Titel 3
DV-Funktion	Verknüpfung 3
DV-Funktion	Parameter 3
DV-Funktion	Titel 4
DV-Funktion	Verknüpfung 4
DV-Funktion	Parameter 4
DV-Funktion	Name ext. System (Alias)
DV-Funktion	Regelattribut
DV-Funktion	Existenz
DV-Funktion	Hierarchie-Nummer
DV-Funktion	Beginn
DV-Funktion	Dauer
DV-Funktion	Verantwortlicher
DV-Funktion	LNC-Titel1
DV-Funktion	Module code
DV-Funktion	Deaktiviert
DV-Funktion	Letzte Semantikcheck-Ausführung

DV-Funktion	Dokumentation
DV-Funktion	Ende
DV-Funktion	Fremd-ID
DV-Funktion	SAP-ID
DV-Funktion	Default (Import)
DV-Funktion	Dokument-Titel 1
DV-Funktion	Dokument-Link 1
DV-Funktion	Dokument-Titel 2
DV-Funktion	Dokument-Link 2
DV-Funktion	Dokument-Titel 3
DV-Funktion	Dokument-Link 3
DV-Funktion	Dokument-Titel 4
DV-Funktion	Dokument-Link 4
DV-Funktion	ARIS Document Storage-Titel 1
DV-Funktion	ARIS Document Storage-Link 1
DV-Funktion	ARIS Document Storage-Titel 2
DV-Funktion	ARIS Document Storage-Link 2
DV-Funktion	ARIS Document Storage-Titel 3
DV-Funktion	ARIS Document Storage-Link 3
DV-Funktion	ARIS Document Storage-Titel 4
DV-Funktion	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.80 DV-Funktionsklasse

DV-Funktionsklasse	Name
DV-Funktionsklasse	Identifizierer
DV-Funktionsklasse	Langbezeichnung
DV-Funktionsklasse	Beschreibung/Definition
DV-Funktionsklasse	Bemerkung/Beispiel
DV-Funktionsklasse	Bearbeitungskennzeichen
DV-Funktionsklasse	Verfasser
DV-Funktionsklasse	Quelle
DV-Funktionsklasse	Kurzbezeichnung
DV-Funktionsklasse	Titel 1
DV-Funktionsklasse	Verknüpfung 1
DV-Funktionsklasse	Parameter 1
DV-Funktionsklasse	Titel 2
DV-Funktionsklasse	Verknüpfung 2
DV-Funktionsklasse	Parameter 2
DV-Funktionsklasse	Titel 3
DV-Funktionsklasse	Verknüpfung 3
DV-Funktionsklasse	Parameter 3
DV-Funktionsklasse	Titel 4
DV-Funktionsklasse	Verknüpfung 4
DV-Funktionsklasse	Parameter 4
DV-Funktionsklasse	Name ext. System (Alias)
DV-Funktionsklasse	Regelattribut
DV-Funktionsklasse	Existenz
DV-Funktionsklasse	Hierarchie-Nummer
DV-Funktionsklasse	Beginn
DV-Funktionsklasse	Dauer
DV-Funktionsklasse	Verantwortlicher
DV-Funktionsklasse	LNC-Titel1
DV-Funktionsklasse	Module code
DV-Funktionsklasse	Deaktiviert
DV-Funktionsklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung

DV-Funktionsklasse	Dokumentation
DV-Funktionsklasse	Ende
DV-Funktionsklasse	Fremd-ID
DV-Funktionsklasse	SAP-ID
DV-Funktionsklasse	Default (Import)
DV-Funktionsklasse	Dokument-Titel 1
DV-Funktionsklasse	Dokument-Link 1
DV-Funktionsklasse	Dokument-Titel 2
DV-Funktionsklasse	Dokument-Link 2
DV-Funktionsklasse	Dokument-Titel 3
DV-Funktionsklasse	Dokument-Link 3
DV-Funktionsklasse	Dokument-Titel 4
DV-Funktionsklasse	Dokument-Link 4
DV-Funktionsklasse	ARIS Document Storage-Titel 1
DV-Funktionsklasse	ARIS Document Storage-Link 1
DV-Funktionsklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
DV-Funktionsklasse	ARIS Document Storage-Link 2
DV-Funktionsklasse	ARIS Document Storage-Titel 3
DV-Funktionsklasse	ARIS Document Storage-Link 3
DV-Funktionsklasse	ARIS Document Storage-Titel 4
DV-Funktionsklasse	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.81 DV-Funktionstyp

DV-Funktionstyp	Name
DV-Funktionstyp	Identifizierer
DV-Funktionstyp	Langbezeichnung
DV-Funktionstyp	Beschreibung/Definition
DV-Funktionstyp	Bemerkung/Beispiel
DV-Funktionstyp	Bearbeitungskennzeichen
DV-Funktionstyp	Verfasser
DV-Funktionstyp	Quelle
DV-Funktionstyp	Kurzbezeichnung
DV-Funktionstyp	Titel 1
DV-Funktionstyp	Verknüpfung 1
DV-Funktionstyp	Parameter 1
DV-Funktionstyp	Titel 2
DV-Funktionstyp	Verknüpfung 2
DV-Funktionstyp	Parameter 2
DV-Funktionstyp	Titel 3
DV-Funktionstyp	Verknüpfung 3
DV-Funktionstyp	Parameter 3
DV-Funktionstyp	Titel 4
DV-Funktionstyp	Verknüpfung 4
DV-Funktionstyp	Parameter 4
DV-Funktionstyp	Name ext. System (Alias)
DV-Funktionstyp	Regelattribut
DV-Funktionstyp	Existenz
DV-Funktionstyp	Hierarchie-Nummer
DV-Funktionstyp	Beginn
DV-Funktionstyp	Dauer
DV-Funktionstyp	Verantwortlicher
DV-Funktionstyp	LNC-Titel1
DV-Funktionstyp	Module code
DV-Funktionstyp	Deaktiviert
DV-Funktionstyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
DV-Funktionstyp	Dokumentation
DV-Funktionstyp	Ende
DV-Funktionstyp	Fremd-ID

---

DV-Funktionstyp	SAP-ID
DV-Funktionstyp	Hersteller
DV-Funktionstyp	Release-Stand
DV-Funktionstyp	Extern
DV-Funktionstyp	Intern
DV-Funktionstyp	geplant von
DV-Funktionstyp	geplant bis
DV-Funktionstyp	realisiert von
DV-Funktionstyp	realisiert bis
DV-Funktionstyp	im Einsatz seit
DV-Funktionstyp	Entwicklungsaufwand
DV-Funktionstyp	Entwicklungsaufwand (geschätzt)
DV-Funktionstyp	Entwicklungskosten
DV-Funktionstyp	Entwicklungskosten (geschätzt)
DV-Funktionstyp	Kosten Rechenzentrum
DV-Funktionstyp	Kosten pro Stück
DV-Funktionstyp	Ausführungshäufigkeit
DV-Funktionstyp	Güte der fachlichen Unterstützung
DV-Funktionstyp	Interner Name
DV-Funktionstyp	Doku-Fachkonzept
DV-Funktionstyp	Doku-Entwicklung
DV-Funktionstyp	Shortcut
DV-Funktionstyp	in Toolbar
DV-Funktionstyp	Icon-Pfad
DV-Funktionstyp	Statuszeile
DV-Funktionstyp	Quick help
DV-Funktionstyp	Caption
DV-Funktionstyp	Objektypauswahl
DV-Funktionstyp	Objektinstanzauswahl
DV-Funktionstyp	Maske erforderlich?
DV-Funktionstyp	Als Button?
DV-Funktionstyp	lesen
DV-Funktionstyp	anlegen
DV-Funktionstyp	ändern
DV-Funktionstyp	löschen
DV-Funktionstyp	auszulösender Trigger
DV-Funktionstyp	Frist bei fixer Terminberechn.



---

DV-Funktionstyp	Einheit zu Terminberechnung
DV-Funktionstyp	Berechnungsart bei fixer Terminberechnung
DV-Funktionstyp	Vorschrift bei variabler Terminberechnung
DV-Funktionstyp	Prozesstyp
DV-Funktionstyp	Transaktionscode
DV-Funktionstyp	SAP-Server
DV-Funktionstyp	Customizing-Sicht
DV-Funktionstyp	Customizing-Transaktion
DV-Funktionstyp	ID
DV-Funktionstyp	Muss
DV-Funktionstyp	Beendet
DV-Funktionstyp	Dokument-Titel 1
DV-Funktionstyp	Dokument-Link 1
DV-Funktionstyp	Dokument-Titel 2
DV-Funktionstyp	Dokument-Link 2
DV-Funktionstyp	Dokument-Titel 3
DV-Funktionstyp	Dokument-Link 3
DV-Funktionstyp	Dokument-Titel 4
DV-Funktionstyp	Dokument-Link 4
DV-Funktionstyp	Skript-ID
DV-Funktionstyp	Testtyp
DV-Funktionstyp	Testdaten
DV-Funktionstyp	Erwartetes Testergebnis
DV-Funktionstyp	Testverantwortlicher
DV-Funktionstyp	Testrundenummer
DV-Funktionstyp	Hohe Geschäftspriorität/Hohes Risiko
DV-Funktionstyp	Testaktivität
DV-Funktionstyp	ARIS Document Storage-Titel 1
DV-Funktionstyp	ARIS Document Storage-Link 1
DV-Funktionstyp	ARIS Document Storage-Titel 2
DV-Funktionstyp	ARIS Document Storage-Link 2
DV-Funktionstyp	ARIS Document Storage-Titel 3

DV-Funktionstyp	ARIS Document Storage-Link 3
DV-Funktionstyp	ARIS Document Storage-Titel 4
DV-Funktionstyp	ARIS Document Storage-Link 4
DV-Funktionstyp	Veraltet

### 3.3.2.82 Eingabegruppe

Eingabegruppe	Name
Eingabegruppe	Identifizierer
Eingabegruppe	Langbezeichnung
Eingabegruppe	Beschreibung/Definition
Eingabegruppe	Bemerkung/Beispiel
Eingabegruppe	Bearbeitungskennzeichen
Eingabegruppe	Verfasser
Eingabegruppe	Quelle
Eingabegruppe	Kurzbezeichnung
Eingabegruppe	Titel 1
Eingabegruppe	Verknüpfung 1
Eingabegruppe	Parameter 1
Eingabegruppe	Titel 2
Eingabegruppe	Verknüpfung 2
Eingabegruppe	Parameter 2
Eingabegruppe	Titel 3
Eingabegruppe	Verknüpfung 3
Eingabegruppe	Parameter 3
Eingabegruppe	Titel 4
Eingabegruppe	Verknüpfung 4
Eingabegruppe	Parameter 4
Eingabegruppe	Name ext. System (Alias)
Eingabegruppe	Regelattribut
Eingabegruppe	Existenz
Eingabegruppe	Fremd-ID
Eingabegruppe	SAP-ID
Eingabegruppe	Hierarchie-Nummer
Eingabegruppe	Beginn

Eingabegruppe	Dauer
Eingabegruppe	Verantwortlicher
Eingabegruppe	LNC-Titel1
Eingabegruppe	Module code
Eingabegruppe	Deaktiviert
Eingabegruppe	Dokument-Titel 1
Eingabegruppe	Dokument-Link 1
Eingabegruppe	Dokument-Titel 2
Eingabegruppe	Dokument-Link 2
Eingabegruppe	Dokument-Titel 3
Eingabegruppe	Dokument-Link 3
Eingabegruppe	Dokument-Titel 4
Eingabegruppe	Dokument-Link 4
Eingabegruppe	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Eingabegruppe	Dokumentation
Eingabegruppe	Ende
Eingabegruppe	ARIS Document Storage-Titel 1
Eingabegruppe	ARIS Document Storage-Link 1
Eingabegruppe	ARIS Document Storage-Titel 2
Eingabegruppe	ARIS Document Storage-Link 2
Eingabegruppe	ARIS Document Storage-Titel 3
Eingabegruppe	ARIS Document Storage-Link 3
Eingabegruppe	ARIS Document Storage-Titel 4
Eingabegruppe	ARIS Document Storage-Link 4
Eingabegruppe	Steuerelement-ID
Eingabegruppe	Titel

### 3.3.2.83 Element

Element	Name
Element	Identifizierer
Element	Langbezeichnung
Element	Beschreibung/Definition
Element	Bemerkung/Beispiel
Element	Bearbeitungskennzeichen
Element	Verfasser
Element	Quelle
Element	Kurzbezeichnung
Element	Titel 1
Element	Verknüpfung 1
Element	Parameter 1
Element	Titel 2
Element	Verknüpfung 2
Element	Parameter 2
Element	Titel 3
Element	Verknüpfung 3
Element	Parameter 3
Element	Titel 4
Element	Verknüpfung 4
Element	Parameter 4
Element	Name ext. System (Alias)
Element	Regelattribut
Element	Existenz
Element	Hierarchie-Nummer
Element	Beginn
Element	Dauer
Element	Verantwortlicher
Element	LNC-Titel1
Element	Module code
Element	Deaktiviert
Element	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Element	Dokumentation

Element	Ende
Element	Fremd-ID
Element	SAP-ID
Element	Wert
Element	Dokument-Titel 1
Element	Dokument-Link 1
Element	Dokument-Titel 2
Element	Dokument-Link 2
Element	Dokument-Titel 3
Element	Dokument-Link 3
Element	Dokument-Titel 4
Element	Dokument-Link 4
Element	Namensraum-URI
Element	ARIS Document Storage-Titel 1
Element	ARIS Document Storage-Link 1
Element	ARIS Document Storage-Titel 2
Element	ARIS Document Storage-Link 2
Element	ARIS Document Storage-Titel 3
Element	ARIS Document Storage-Link 3
Element	ARIS Document Storage-Titel 4
Element	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.84 Elementtyp

Elementtyp	Name
Elementtyp	Identifizierer
Elementtyp	Langbezeichnung
Elementtyp	Beschreibung/Definition
Elementtyp	Bemerkung/Beispiel
Elementtyp	Bearbeitungskennzeichen
Elementtyp	Verfasser
Elementtyp	Quelle
Elementtyp	Kurzbezeichnung
Elementtyp	Titel 1
Elementtyp	Verknüpfung 1
Elementtyp	Parameter 1
Elementtyp	Titel 2
Elementtyp	Verknüpfung 2
Elementtyp	Parameter 2
Elementtyp	Titel 3
Elementtyp	Verknüpfung 3
Elementtyp	Parameter 3
Elementtyp	Titel 4
Elementtyp	Verknüpfung 4
Elementtyp	Parameter 4
Elementtyp	Name ext. System (Alias)
Elementtyp	Regelattribut
Elementtyp	Existenz
Elementtyp	Hierarchie-Nummer
Elementtyp	Beginn
Elementtyp	Dauer
Elementtyp	Verantwortlicher
Elementtyp	LNC-Titel1
Elementtyp	Module code
Elementtyp	Deaktiviert
Elementtyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung

---

Elementtyp	Dokumentation
Elementtyp	Ende
Elementtyp	Fremd-ID
Elementtyp	SAP-ID
Elementtyp	Dokument-Titel 1
Elementtyp	Dokument-Link 1
Elementtyp	Dokument-Titel 2
Elementtyp	Dokument-Link 2
Elementtyp	Dokument-Titel 3
Elementtyp	Dokument-Link 3
Elementtyp	Dokument-Titel 4
Elementtyp	Dokument-Link 4
Elementtyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Elementtyp	ARIS Document Storage-Link 1
Elementtyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Elementtyp	ARIS Document Storage-Link 2
Elementtyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Elementtyp	ARIS Document Storage-Link 3
Elementtyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Elementtyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.85 Energy type

Energy type	Name
Energy type	Identifizierer
Energy type	Langbezeichnung
Energy type	Beschreibung/Definition
Energy type	Bemerkung/Beispiel
Energy type	Bearbeitungskennzeichen
Energy type	Verfasser
Energy type	Quelle
Energy type	Kurzbezeichnung
Energy type	Titel 1
Energy type	Verknüpfung 1
Energy type	Parameter 1
Energy type	Titel 2
Energy type	Verknüpfung 2
Energy type	Parameter 2
Energy type	Titel 3
Energy type	Verknüpfung 3
Energy type	Parameter 3
Energy type	Titel 4
Energy type	Verknüpfung 4
Energy type	Parameter 4
Energy type	Name ext. System (Alias)
Energy type	Regelattribut
Energy type	Existenz
Energy type	Hierarchie-Nummer
Energy type	Beginn
Energy type	Dauer
Energy type	Verantwortlicher
Energy type	LNC-Titel1
Energy type	Module code
Energy type	Deaktiviert
Energy type	Letzte Semantikcheck-Ausführung



Energy type	Dokumentation
Energy type	Ende
Energy type	Fremd-ID
Energy type	SAP-ID
Energy type	Dokument-Titel 1
Energy type	Dokument-Link 1
Energy type	Dokument-Titel 2
Energy type	Dokument-Link 2
Energy type	Dokument-Titel 3
Energy type	Dokument-Link 3
Energy type	Dokument-Titel 4
Energy type	Dokument-Link 4
Energy type	ARIS Document Storage-Titel 1
Energy type	ARIS Document Storage-Link 1
Energy type	ARIS Document Storage-Titel 2
Energy type	ARIS Document Storage-Link 2
Energy type	ARIS Document Storage-Titel 3
Energy type	ARIS Document Storage-Link 3
Energy type	ARIS Document Storage-Titel 4
Energy type	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.86 Entity

Entity	Name
Entity	Identifizierer
Entity	Langbezeichnung
Entity	Beschreibung/Definition
Entity	Bemerkung/Beispiel
Entity	Bearbeitungskennzeichen
Entity	Verfasser
Entity	Quelle
Entity	Kurzbezeichnung
Entity	Titel 1
Entity	Verknüpfung 1
Entity	Parameter 1
Entity	Titel 2
Entity	Verknüpfung 2
Entity	Parameter 2
Entity	Titel 3
Entity	Verknüpfung 3
Entity	Parameter 3
Entity	Titel 4
Entity	Verknüpfung 4
Entity	Parameter 4
Entity	Name ext. System (Alias)
Entity	Regelattribut
Entity	Existenz
Entity	Hierarchie-Nummer
Entity	Beginn
Entity	Dauer
Entity	Verantwortlicher
Entity	LNC-Titel1
Entity	Module code
Entity	Deaktiviert
Entity	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Entity	Dokumentation

---

Entity	Ende
Entity	Fremd-ID
Entity	SAP-ID
Entity	Default (Import)
Entity	Datentyp
Entity	Zeitpunkt letzte Änderung
Entity	Anlegezeitpunkt
Entity	Objekt-Zugriffs-ID
Entity	Vorlage
Entity	Default-Name
Entity	Dokument-Titel 1
Entity	Dokument-Link 1
Entity	Dokument-Titel 2
Entity	Dokument-Link 2
Entity	Dokument-Titel 3
Entity	Dokument-Link 3
Entity	Dokument-Titel 4
Entity	Dokument-Link 4
Entity	ARIS Document Storage-Titel 1
Entity	ARIS Document Storage-Link 1
Entity	ARIS Document Storage-Titel 2
Entity	ARIS Document Storage-Link 2
Entity	ARIS Document Storage-Titel 3
Entity	ARIS Document Storage-Link 3
Entity	ARIS Document Storage-Titel 4
Entity	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.87 Entitytyp

Entitytyp	Name
Entitytyp	Identifizierer
Entitytyp	Langbezeichnung
Entitytyp	Beschreibung/Definition
Entitytyp	Bemerkung/Beispiel
Entitytyp	Bearbeitungskennzeichen
Entitytyp	Verfasser
Entitytyp	Quelle
Entitytyp	Kurzbezeichnung
Entitytyp	Titel 1
Entitytyp	Verknüpfung 1
Entitytyp	Parameter 1
Entitytyp	Titel 2
Entitytyp	Verknüpfung 2
Entitytyp	Parameter 2
Entitytyp	Titel 3
Entitytyp	Verknüpfung 3
Entitytyp	Parameter 3
Entitytyp	Titel 4
Entitytyp	Verknüpfung 4
Entitytyp	Parameter 4
Entitytyp	Name ext. System (Alias)
Entitytyp	Regelattribut
Entitytyp	Existenz
Entitytyp	Hierarchie-Nummer
Entitytyp	Beginn
Entitytyp	Dauer
Entitytyp	Verantwortlicher
Entitytyp	LNC-Titel1
Entitytyp	Module code
Entitytyp	Deaktiviert
Entitytyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Entitytyp	Dokumentation
Entitytyp	Ende
Entitytyp	Synonyme

Entitytyp	Applikation
Entitytyp	Integritätsbedingungen
Entitytyp	Übertragungsart online
Entitytyp	Übertragungsart batch
Entitytyp	Übertragungsart manuell
Entitytyp	Speicherungsart
Entitytyp	Durchsatz/durchschn. Zugriff
Entitytyp	Vorkommen - Max
Entitytyp	Vorkommen - Min
Entitytyp	Vorkommen - Mittel
Entitytyp	Vorkommen - Trend
Entitytyp	Release
Entitytyp	SQL-Name
Entitytyp	Fremd-ID
Entitytyp	SAP-Entwickungsklasse
Entitytyp	Text
Entitytyp	Default (Import)
Entitytyp	Datentyp
Entitytyp	Objekt-Zugriffs-ID
Entitytyp	Vorlage
Entitytyp	Default-Name
Entitytyp	WPD L ext. Attributliste
Entitytyp	Interner Name
Entitytyp	Doku-Fachkonzept
Entitytyp	Doku-Entwicklung
Entitytyp	Versteckt
Entitytyp	Transient
Entitytyp	Name (technisch)
Entitytyp	Kurzbeschreibung
Entitytyp	Version
Entitytyp	Status
Entitytyp	Verantwortlicher
Entitytyp	Originalsystem
Entitytyp	Typ
Entitytyp	Datentyp (Kennzahl)
Entitytyp	Feste Währung
Entitytyp	Feste Mengeneinheit

---

Entitytyp	Einheit/Währung
Entitytyp	Aggregation
Entitytyp	Ausnahmeaggregation
Entitytyp	Agg. reference char.
Entitytyp	Flussgröße
Entitytyp	Bestand mit Bestandsveränderung
Entitytyp	Bestandsveränderung
Entitytyp	Bestand mit Zu- und Abgang
Entitytyp	Zugang
Entitytyp	Abgang
Entitytyp	Dezimalstellen
Entitytyp	Darstellung (Skalierung)
Entitytyp	BEX-Beschreibung
Entitytyp	Maximale Genauigkeit
Entitytyp	Ausschließlich Attribut
Entitytyp	Content release
Entitytyp	Datenelement
Entitytyp	Datentyp
Entitytyp	Länge
Entitytyp	Kleinbuchstaben
Entitytyp	Konvertierungsroutine
Entitytyp	Ausgabelänge
Entitytyp	SID-Tabelle
Entitytyp	Übertragungsroutine existiert
Entitytyp	Darstellung
Entitytyp	Textart
Entitytyp	Selektion
Entitytyp	Filterwertauswahl Query-Definition
Entitytyp	Filterwertauswahl Query-Ausführung
Entitytyp	Währungsattribut
Entitytyp	Berechtigungsrelevant
Entitytyp	Geografischer Typ
Entitytyp	Geografisches Attribut
Entitytyp	Mit Stammdaten
Entitytyp	Mit Texten
Entitytyp	Stammdatenpflege mit Berechtigungsprüfung
Entitytyp	Kurztext existiert

---

Entitytyp	Mittellanger Text existiert
Entitytyp	Langtext existiert
Entitytyp	Texte sind sprachabhängig
Entitytyp	Texte sind zeitabhängig
Entitytyp	Merkmal ist Export-Data Source
Entitytyp	Mit Hierarchien
Entitytyp	Hierarchien versionsabhängig
Entitytyp	Zeitabhängigkeit
Entitytyp	Intervalle in Hierarchie zugelassen
Entitytyp	Vorzeichenumkehr für Knoten
Entitytyp	Übertragungsroutine
Entitytyp	Merkmal ist Dokumenteigenschaft
Entitytyp	Konstante
Entitytyp	Referenzmerkmal
Entitytyp	SAP-ID
Entitytyp	SAP-Komponente
Entitytyp	SAP-/Partnerprodukte
Entitytyp	SAP-Produktverfügbarkeit
Entitytyp	SAP-Projektstatus
Entitytyp	Schlüsselwörter
Entitytyp	Dokument-Titel 1
Entitytyp	Dokument-Link 1
Entitytyp	Dokument-Titel 2
Entitytyp	Dokument-Link 2
Entitytyp	Dokument-Titel 3
Entitytyp	Dokument-Link 3
Entitytyp	Dokument-Titel 4
Entitytyp	Dokument-Link 4
Entitytyp	Info area ID
Entitytyp	Dimensionswert-ID
Entitytyp	KPI-ID
Entitytyp	KPI-Typ
Entitytyp	Positive Bewertung
Entitytyp	Parameter
Entitytyp	Ist Prozess-KPI
Entitytyp	Exception-ID
Entitytyp	Empfindlichkeit

---

Entitytyp	Ist Senke
Entitytyp	Ist sichtbar
Entitytyp	Symbol
Entitytyp	Symbol
Entitytyp	Benutzerdefiniertes Symbol
Entitytyp	X-Position
Entitytyp	Y-Position
Entitytyp	Größe
Entitytyp	Anzeige-Reihenfolge
Entitytyp	PPM-Export
Entitytyp	Updates für PPM-Export berücksichtigen
Entitytyp	Artefakt
Entitytyp quirement)	Accuracy description text (information re-
Entitytyp	Frequency text
Entitytyp	Classification identifier (caveated security)
Entitytyp	Security classification code
Entitytyp	System association type code
Entitytyp	Formattyp
Entitytyp	Medientyp
Entitytyp	Datenstandard
Entitytyp	Maßeinheit
Entitytyp	Auslösendes Ereignis
Entitytyp	Interoperabilitätsstufe
Entitytyp	Größe
Entitytyp	IA - Verfügbarkeitsaufwandkennzeichen
Entitytyp	IA - Zugangskontrolltypkennzeichen
Entitytyp	IA - Vertraulichkeitstypkennzeichen
Entitytyp	IA - Verbreitungskontrolltypkennzeichen
Entitytyp	IA - Informationskritikalitätskennzeichen
Entitytyp	IA - Empfängernachweisbarkeitskennzeichen
Entitytyp	IA - Sendernachweisbarkeitskennzeichen
Entitytyp	IA - Integritätstypkennzeichen
Entitytyp	IA - Haftungstypkennzeichen



Entitytyp	Schutzdauerkennzeichen
Entitytyp	Schutzdauer
Entitytyp	Aussetzen des Schutzes (Kalenderdatum)
Entitytyp	Freigabefähigkeitskennzeichen
Entitytyp	Durchsatz
Entitytyp	Sprache
Entitytyp	Periodicity
Entitytyp	Timeliness code (information requirement)
Entitytyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Entitytyp	ARIS Document Storage-Link 1
Entitytyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Entitytyp	ARIS Document Storage-Link 2
Entitytyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Entitytyp	ARIS Document Storage-Link 3
Entitytyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Entitytyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.88 Enumeration literal

Enumeration literal	Name
Enumeration literal	Identifizierer
Enumeration literal	Langbezeichnung
Enumeration literal	Beschreibung/Definition
Enumeration literal	Bemerkung/Beispiel
Enumeration literal	Bearbeitungskennzeichen
Enumeration literal	Verfasser
Enumeration literal	Quelle
Enumeration literal	Kurzbezeichnung
Enumeration literal	Titel 1
Enumeration literal	Verknüpfung 1
Enumeration literal	Parameter 1
Enumeration literal	Titel 2
Enumeration literal	Verknüpfung 2
Enumeration literal	Parameter 2

---

Enumeration literal	Titel 3
Enumeration literal	Verknüpfung 3
Enumeration literal	Parameter 3
Enumeration literal	Titel 4
Enumeration literal	Verknüpfung 4
Enumeration literal	Parameter 4
Enumeration literal	Name ext. System (Alias)
Enumeration literal	Regelattribut
Enumeration literal	Existenz
Enumeration literal	Hierarchie-Nummer
Enumeration literal	Beginn
Enumeration literal	Dauer
Enumeration literal	Verantwortlicher
Enumeration literal	LNC-Titel1
Enumeration literal	Module code
Enumeration literal	Deaktiviert
Enumeration literal	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Enumeration literal	Dokumentation
Enumeration literal	Ende
Enumeration literal	Fremd-ID
Enumeration literal	SAP-ID
Enumeration literal	Stereotype
Enumeration literal	Dokument-Titel 1
Enumeration literal	Dokument-Link 1
Enumeration literal	Dokument-Titel 2
Enumeration literal	Dokument-Link 2
Enumeration literal	Dokument-Titel 3
Enumeration literal	Dokument-Link 3
Enumeration literal	Dokument-Titel 4
Enumeration literal	Dokument-Link 4
Enumeration literal	Derived
Enumeration literal	ARIS Document Storage-Titel 1
Enumeration literal	ARIS Document Storage-Link 1

Enumeration literal	ARIS Document Storage-Titel 2
Enumeration literal	ARIS Document Storage-Link 2
Enumeration literal	ARIS Document Storage-Titel 3
Enumeration literal	ARIS Document Storage-Link 3
Enumeration literal	ARIS Document Storage-Titel 4
Enumeration literal	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.89 Environment

Environment	Name
Environment	Identifizierer
Environment	Langbezeichnung
Environment	Beschreibung/Definition
Environment	Bemerkung/Beispiel
Environment	Bearbeitungskennzeichen
Environment	Verfasser
Environment	Quelle
Environment	Kurzbezeichnung
Environment	Titel 1
Environment	Verknüpfung 1
Environment	Parameter 1
Environment	Titel 2
Environment	Verknüpfung 2
Environment	Parameter 2
Environment	Titel 3
Environment	Verknüpfung 3
Environment	Parameter 3
Environment	Titel 4
Environment	Verknüpfung 4
Environment	Parameter 4
Environment	Name ext. System (Alias)
Environment	Regelattribut
Environment	Existenz
Environment	Hierarchie-Nummer
Environment	Beginn

---

Environment	Dauer
Environment	Verantwortlicher
Environment	LNC-Titel1
Environment	Module code
Environment	Deaktiviert
Environment	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Environment	Dokumentation
Environment	Ende
Environment	Fremd-ID
Environment	SAP-ID
Environment	Dokument-Titel 1
Environment	Dokument-Link 1
Environment	Dokument-Titel 2
Environment	Dokument-Link 2
Environment	Dokument-Titel 3
Environment	Dokument-Link 3
Environment	Dokument-Titel 4
Environment	Dokument-Link 4
Environment	Climate
Environment	Light conditions
Environment	Artefakt
Environment	ARIS Document Storage-Titel 1
Environment	ARIS Document Storage-Link 1
Environment	ARIS Document Storage-Titel 2
Environment	ARIS Document Storage-Link 2
Environment	ARIS Document Storage-Titel 3
Environment	ARIS Document Storage-Link 3
Environment	ARIS Document Storage-Titel 4
Environment	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.90 Ereignis

Ereignis	Name
Ereignis	Identifizierer
Ereignis	Langbezeichnung
Ereignis	Beschreibung/Definition
Ereignis	Bemerkung/Beispiel
Ereignis	Bearbeitungskennzeichen
Ereignis	Verfasser
Ereignis	Quelle
Ereignis	Kurzbezeichnung
Ereignis	Titel 1
Ereignis	Verknüpfung 1
Ereignis	Parameter 1
Ereignis	Titel 2
Ereignis	Verknüpfung 2
Ereignis	Parameter 2
Ereignis	Titel 3
Ereignis	Verknüpfung 3
Ereignis	Parameter 3
Ereignis	Titel 4
Ereignis	Verknüpfung 4
Ereignis	Parameter 4
Ereignis	Name ext. System (Alias)
Ereignis	Regelattribut
Ereignis	Existenz
Ereignis	Hierarchie-Nummer
Ereignis	Beginn
Ereignis	Dauer
Ereignis	Verantwortlicher
Ereignis	LNC-Titel1
Ereignis	Module code
Ereignis	Deaktiviert
Ereignis	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Ereignis	Dokumentation
Ereignis	Ende
Ereignis	SAP-ID
Ereignis	Synonyme

---

Ereignis	Systemintern
Ereignis	Systemextern
Ereignis	Unternehmensintern
Ereignis	Unternehmensextern
Ereignis	Trigger
Ereignis	Bedingung
Ereignis	Entstehungsart
Ereignis	Wahrscheinlichkeit
Ereignis	Priorität
Ereignis	Vergleichsoperator
Ereignis	Vergleichswert
Ereignis	Vergleichswert (numerisch)
Ereignis	Vergleichswert (logisch)
Ereignis	Häufigkeit Tag
Ereignis	Häufigkeit Woche
Ereignis	Häufigkeit Monat
Ereignis	Häufigkeit Jahr
Ereignis	Release
Ereignis	Workflow
Ereignis	Kommunikationskanal
Ereignis	Parameterliste
Ereignis	Schlüsselwort
Ereignis	Meilensteinkennzeichen
Ereignis	Fremd-ID
Ereignis	SAP-Entwickungsklasse
Ereignis	Text
Ereignis	Default (Import)
Ereignis	Fehlermeldung bei Nichterfüllung
Ereignis	WPDL ext. Attributliste
Ereignis	Automatisches Ereignis
Ereignis	Originalsprache (SAP)
Ereignis	Ressource binden
Ereignis	Call mode
Ereignis	Parameter key
Ereignis	Trigger/Result
Ereignis	Message
Ereignis	To

---

Ereignis	From
Ereignis	Assign time
Ereignis	Time date
Ereignis	Time cycle
Ereignis	Condition
Ereignis	Link ID
Ereignis	Triggers
Ereignis	Error code
Ereignis	Compensation
Ereignis	Nachricht
Ereignis	Change Expression
Ereignis	Change Expression Language
Ereignis	Time Expression
Ereignis	Time Expression Language
Ereignis	Stereotype
Ereignis	Systemereignis
Ereignis	Abstract process
Ereignis	Join condition
Ereignis	Suppress join failure
Ereignis	Query language
Ereignis	Expression language
Ereignis	Enable instance compensation
Ereignis	Variable access serializable
Ereignis	Extension XML
Ereignis	Artefakt
Ereignis	Implementation
Ereignis	Participant
Ereignis	Interface
Ereignis	Operation
Ereignis	Rule name
Ereignis	Process reference
Ereignis	Wait for completion
Ereignis	Dokument-Titel 1
Ereignis	Dokument-Link 1
Ereignis	Dokument-Titel 2

Ereignis	Dokument-Link 2
Ereignis	Dokument-Titel 3
Ereignis	Dokument-Link 3
Ereignis	Dokument-Titel 4
Ereignis	Dokument-Link 4
Ereignis	Derived
Ereignis	Freies Wochenende
Ereignis	Aktivität abberechnen
Ereignis	Kapitelname
Ereignis	Risikoereignistyp
Ereignis	Mittlere Gesamtkosten
Ereignis	Minimale Gesamtkosten
Ereignis	Maximale Gesamtkosten
Ereignis	ARIS Document Storage-Titel 1
Ereignis	ARIS Document Storage-Link 1
Ereignis	ARIS Document Storage-Titel 2
Ereignis	ARIS Document Storage-Link 2
Ereignis	ARIS Document Storage-Titel 3
Ereignis	ARIS Document Storage-Link 3
Ereignis	ARIS Document Storage-Titel 4
Ereignis	ARIS Document Storage-Link 4
Ereignis	Time duration



### 3.3.2.91 Ereignisinstanz

Ereignisinstanz	Name
Ereignisinstanz	Identifizierer
Ereignisinstanz	Langbezeichnung
Ereignisinstanz	Beschreibung/Definition
Ereignisinstanz	Bemerkung/Beispiel
Ereignisinstanz	Bearbeitungskennzeichen
Ereignisinstanz	Verfasser
Ereignisinstanz	Quelle
Ereignisinstanz	Kurzbezeichnung
Ereignisinstanz	Titel 1
Ereignisinstanz	Verknüpfung 1
Ereignisinstanz	Parameter 1
Ereignisinstanz	Titel 2
Ereignisinstanz	Verknüpfung 2
Ereignisinstanz	Parameter 2
Ereignisinstanz	Titel 3
Ereignisinstanz	Verknüpfung 3
Ereignisinstanz	Parameter 3
Ereignisinstanz	Titel 4
Ereignisinstanz	Verknüpfung 4
Ereignisinstanz	Parameter 4
Ereignisinstanz	Name ext. System (Alias)
Ereignisinstanz	Regelattribut
Ereignisinstanz	Existenz
Ereignisinstanz	Hierarchie-Nummer
Ereignisinstanz	Beginn
Ereignisinstanz	Dauer
Ereignisinstanz	Verantwortlicher
Ereignisinstanz	LNC-Titel1
Ereignisinstanz	Module code
Ereignisinstanz	Deaktiviert
Ereignisinstanz	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Ereignisinstanz	Dokumentation
Ereignisinstanz	Ende

---

Ereignisinstanz	Fremd-ID
Ereignisinstanz	SAP-ID
Ereignisinstanz	Default (Import)
Ereignisinstanz	Fixtermin
Ereignisinstanz	Planungsbedingung
Ereignisinstanz	Priorität
Ereignisinstanz	Vergleichsoperator
Ereignisinstanz	Vergleichswert
Ereignisinstanz	Status
Ereignisinstanz	Fehlermeldung bei Nichterfüllung
Ereignisinstanz	Treiberanteilige Verteilung
Ereignisinstanz	absolute Veränderung in MAK
Ereignisinstanz	prozentuale Veränderung
Ereignisinstanz	Bankleitzahl
Ereignisinstanz	Dokument-Titel 1
Ereignisinstanz	Dokument-Link 1
Ereignisinstanz	Dokument-Titel 2
Ereignisinstanz	Dokument-Link 2
Ereignisinstanz	Dokument-Titel 3
Ereignisinstanz	Dokument-Link 3
Ereignisinstanz	Dokument-Titel 4
Ereignisinstanz	Dokument-Link 4
Ereignisinstanz	Freies Wochenende
Ereignisinstanz	ARIS Document Storage-Titel 1
Ereignisinstanz	ARIS Document Storage-Link 1
Ereignisinstanz	ARIS Document Storage-Titel 2
Ereignisinstanz	ARIS Document Storage-Link 2
Ereignisinstanz	ARIS Document Storage-Titel 3
Ereignisinstanz	ARIS Document Storage-Link 3
Ereignisinstanz	ARIS Document Storage-Titel 4
Ereignisinstanz	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.92 Erfolgsfaktor

Erfolgsfaktor	Name
Erfolgsfaktor	Identifizierer
Erfolgsfaktor	Langbezeichnung
Erfolgsfaktor	Beschreibung/Definition
Erfolgsfaktor	Bemerkung/Beispiel
Erfolgsfaktor	Bearbeitungskennzeichen
Erfolgsfaktor	Verfasser
Erfolgsfaktor	Quelle
Erfolgsfaktor	Kurzbezeichnung
Erfolgsfaktor	Titel 1
Erfolgsfaktor	Verknüpfung 1
Erfolgsfaktor	Parameter 1
Erfolgsfaktor	Titel 2
Erfolgsfaktor	Verknüpfung 2
Erfolgsfaktor	Parameter 2
Erfolgsfaktor	Titel 3
Erfolgsfaktor	Verknüpfung 3
Erfolgsfaktor	Parameter 3
Erfolgsfaktor	Titel 4
Erfolgsfaktor	Verknüpfung 4
Erfolgsfaktor	Parameter 4
Erfolgsfaktor	Name ext. System (Alias)
Erfolgsfaktor	Regelattribut
Erfolgsfaktor	Existenz
Erfolgsfaktor	Hierarchie-Nummer
Erfolgsfaktor	Beginn
Erfolgsfaktor	Dauer
Erfolgsfaktor	Verantwortlicher
Erfolgsfaktor	LNC-Titel1
Erfolgsfaktor	Module code
Erfolgsfaktor	Deaktiviert
Erfolgsfaktor	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Erfolgsfaktor	Dokumentation
Erfolgsfaktor	Ende
Erfolgsfaktor	Fremd-ID
Erfolgsfaktor	SAP-ID

---

Erfolgsfaktor	SQL-Name
Erfolgsfaktor	Default (Import)
Erfolgsfaktor	Istzeitraum
Erfolgsfaktor	Minimalwert
Erfolgsfaktor	Maximalwert
Erfolgsfaktor	Planwert
Erfolgsfaktor	Toleranzbereich
Erfolgsfaktor	Istwert
Erfolgsfaktor	Zielerreichung
Erfolgsfaktor	Zielzeitraum
Erfolgsfaktor	Zielwert
Erfolgsfaktor	Einheit
Erfolgsfaktor	BSC - Bemerkung/Beispiel
Erfolgsfaktor	Endtermin
Erfolgsfaktor	Erfolg - Ist
Erfolgsfaktor	Erfolg - Soll
Erfolgsfaktor	Erfolg - Wettbewerber
Erfolgsfaktor	Dokument-Titel 1
Erfolgsfaktor	Dokument-Link 1
Erfolgsfaktor	Dokument-Titel 2
Erfolgsfaktor	Dokument-Link 2
Erfolgsfaktor	Dokument-Titel 3
Erfolgsfaktor	Dokument-Link 3
Erfolgsfaktor	Dokument-Titel 4
Erfolgsfaktor	Dokument-Link 4
Erfolgsfaktor	ARIS Document Storage-Titel 1
Erfolgsfaktor	ARIS Document Storage-Link 1
Erfolgsfaktor	ARIS Document Storage-Titel 2
Erfolgsfaktor	ARIS Document Storage-Link 2
Erfolgsfaktor	ARIS Document Storage-Titel 3
Erfolgsfaktor	ARIS Document Storage-Link 3
Erfolgsfaktor	ARIS Document Storage-Titel 4

Erfolgsfaktor

ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.93 ERM-Attribut

ERM-Attribut	Name
ERM-Attribut	Identifizierer
ERM-Attribut	Langbezeichnung
ERM-Attribut	Beschreibung/Definition
ERM-Attribut	Bemerkung/Beispiel
ERM-Attribut	Bearbeitungskennzeichen
ERM-Attribut	Verfasser
ERM-Attribut	Quelle
ERM-Attribut	Kurzbezeichnung
ERM-Attribut	Titel 1
ERM-Attribut	Verknüpfung 1
ERM-Attribut	Parameter 1
ERM-Attribut	Titel 2
ERM-Attribut	Verknüpfung 2
ERM-Attribut	Parameter 2
ERM-Attribut	Titel 3
ERM-Attribut	Verknüpfung 3
ERM-Attribut	Parameter 3
ERM-Attribut	Titel 4
ERM-Attribut	Verknüpfung 4
ERM-Attribut	Parameter 4
ERM-Attribut	Name ext. System (Alias)
ERM-Attribut	Regelattribut
ERM-Attribut	Existenz
ERM-Attribut	Hierarchie-Nummer
ERM-Attribut	Beginn
ERM-Attribut	Dauer
ERM-Attribut	Verantwortlicher
ERM-Attribut	LNC-Titel1
ERM-Attribut	Module code
ERM-Attribut	Deaktiviert
ERM-Attribut	Letzte Semantikcheck-Ausführung

---

ERM-Attribut	Dokumentation
ERM-Attribut	Ende
ERM-Attribut	Fremd-ID
ERM-Attribut	SAP-ID
ERM-Attribut	Synonyme
ERM-Attribut	Länge
ERM-Attribut	Sekundärschlüssel
ERM-Attribut	Integritätsbedingungen
ERM-Attribut	Nachkommastellen
ERM-Attribut	Übertragungsart online
ERM-Attribut	Übertragungsart batch
ERM-Attribut	Übertragungsart manuell
ERM-Attribut	Speicherungsart
ERM-Attribut	Mehrwertigkeitsvermerk
ERM-Attribut	abgeleitetes Attribut
ERM-Attribut	Beschreibung der Attributableitung
ERM-Attribut	Sicherheitsklasse der Exemplare
ERM-Attribut	optionales Attribut
ERM-Attribut	Datentypoperationen
ERM-Attribut	Durchsatz/durchschn. Zugriff
ERM-Attribut	Vorkommen - Max
ERM-Attribut	Vorkommen - Min
ERM-Attribut	Vorkommen - Mittel
ERM-Attribut	Vorkommen - Trend
ERM-Attribut	SQL-Name
ERM-Attribut	Text
ERM-Attribut	Default (Import)
ERM-Attribut	Datentyp
ERM-Attribut	Ausprägungswert
ERM-Attribut	WPD ext. Attributliste
ERM-Attribut	Interner Name
ERM-Attribut	Doku-Fachkonzept
ERM-Attribut	Doku-Entwicklung
ERM-Attribut	Suchattribut
ERM-Attribut	Standardwert
ERM-Attribut	Wert
ERM-Attribut	Wert (numerisch)

---

ERM-Attribut	Wert (logisch)
ERM-Attribut	Class attribute
ERM-Attribut	Obergrenze
ERM-Attribut	Untergrenze
ERM-Attribut	Containment
ERM-Attribut	Vorgabewert
ERM-Attribut	IsVolatile
ERM-Attribut	SQL-Datentyp
ERM-Attribut	IsRoot
ERM-Attribut	IsLeaf
ERM-Attribut	IsAbstract
ERM-Attribut	IsPersistent
ERM-Attribut	Derived
ERM-Attribut	Stereotype
ERM-Attribut	Format type
ERM-Attribut	Initial value
ERM-Attribut	Initial value language
ERM-Attribut	Visibility
ERM-Attribut	Static
ERM-Attribut	Changeability
ERM-Attribut	IsOrdered (Src)
ERM-Attribut	Artefakt
ERM-Attribut	Correlation
ERM-Attribut	Dokument-Titel 1
ERM-Attribut	Dokument-Link 1
ERM-Attribut	Dokument-Titel 2
ERM-Attribut	Dokument-Link 2
ERM-Attribut	Dokument-Titel 3
ERM-Attribut	Dokument-Link 3
ERM-Attribut	Dokument-Titel 4
ERM-Attribut	Dokument-Link 4
ERM-Attribut	ARIS Document Storage-Titel 1

ERM-Attribut	ARIS Document Storage-Link 1
ERM-Attribut	ARIS Document Storage-Titel 2
ERM-Attribut	ARIS Document Storage-Link 2
ERM-Attribut	ARIS Document Storage-Titel 3
ERM-Attribut	ARIS Document Storage-Link 3
ERM-Attribut	ARIS Document Storage-Titel 4
ERM-Attribut	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.94 ERM-Attributinstanz

ERM-Attributinstanz	Name
ERM-Attributinstanz	Identifizierer
ERM-Attributinstanz	Langbezeichnung
ERM-Attributinstanz	Beschreibung/Definition
ERM-Attributinstanz	Bemerkung/Beispiel
ERM-Attributinstanz	Bearbeitungskennzeichen
ERM-Attributinstanz	Verfasser
ERM-Attributinstanz	Quelle
ERM-Attributinstanz	Kurzbezeichnung
ERM-Attributinstanz	Titel 1
ERM-Attributinstanz	Verknüpfung 1
ERM-Attributinstanz	Parameter 1
ERM-Attributinstanz	Titel 2
ERM-Attributinstanz	Verknüpfung 2
ERM-Attributinstanz	Parameter 2
ERM-Attributinstanz	Titel 3
ERM-Attributinstanz	Verknüpfung 3
ERM-Attributinstanz	Parameter 3
ERM-Attributinstanz	Titel 4
ERM-Attributinstanz	Verknüpfung 4
ERM-Attributinstanz	Parameter 4
ERM-Attributinstanz	Name ext. System (Alias)
ERM-Attributinstanz	Regelattribut
ERM-Attributinstanz	Existenz
ERM-Attributinstanz	Hierarchie-Nummer



---

ERM-Attributinstanz	Beginn
ERM-Attributinstanz	Dauer
ERM-Attributinstanz	Verantwortlicher
ERM-Attributinstanz	LNC-Titel1
ERM-Attributinstanz	Module code
ERM-Attributinstanz	Deaktiviert
ERM-Attributinstanz	Letzte Semantikcheck-Ausführung
ERM-Attributinstanz	Dokumentation
ERM-Attributinstanz	Ende
ERM-Attributinstanz	Fremd-ID
ERM-Attributinstanz	SAP-ID
ERM-Attributinstanz	Default (Import)
ERM-Attributinstanz	Datentyp
ERM-Attributinstanz	Ausprägungswert
ERM-Attributinstanz	Zeitpunkt letzte Änderung
ERM-Attributinstanz	Anlegezeitpunkt
ERM-Attributinstanz	Dokument-Titel 1
ERM-Attributinstanz	Dokument-Link 1
ERM-Attributinstanz	Dokument-Titel 2
ERM-Attributinstanz	Dokument-Link 2
ERM-Attributinstanz	Dokument-Titel 3
ERM-Attributinstanz	Dokument-Link 3
ERM-Attributinstanz	Dokument-Titel 4
ERM-Attributinstanz	Dokument-Link 4
ERM-Attributinstanz	ARIS Document Storage-Titel 1
ERM-Attributinstanz	ARIS Document Storage-Link 1
ERM-Attributinstanz	ARIS Document Storage-Titel 2
ERM-Attributinstanz	ARIS Document Storage-Link 2
ERM-Attributinstanz	ARIS Document Storage-Titel 3
ERM-Attributinstanz	ARIS Document Storage-Link 3
ERM-Attributinstanz	ARIS Document Storage-Titel 4
ERM-Attributinstanz	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.95 ERM-Wertebereich

ERM-Wertebereich	Name
ERM-Wertebereich	Identifizierer
ERM-Wertebereich	Langbezeichnung
ERM-Wertebereich	Beschreibung/Definition
ERM-Wertebereich	Bemerkung/Beispiel
ERM-Wertebereich	Bearbeitungskennzeichen
ERM-Wertebereich	Verfasser
ERM-Wertebereich	Quelle
ERM-Wertebereich	Kurzbezeichnung
ERM-Wertebereich	Titel 1
ERM-Wertebereich	Verknüpfung 1
ERM-Wertebereich	Parameter 1
ERM-Wertebereich	Titel 2
ERM-Wertebereich	Verknüpfung 2
ERM-Wertebereich	Parameter 2
ERM-Wertebereich	Titel 3
ERM-Wertebereich	Verknüpfung 3
ERM-Wertebereich	Parameter 3
ERM-Wertebereich	Titel 4
ERM-Wertebereich	Verknüpfung 4
ERM-Wertebereich	Parameter 4
ERM-Wertebereich	Name ext. System (Alias)
ERM-Wertebereich	Regelattribut
ERM-Wertebereich	Existenz
ERM-Wertebereich	Hierarchie-Nummer
ERM-Wertebereich	Beginn
ERM-Wertebereich	Dauer
ERM-Wertebereich	Verantwortlicher
ERM-Wertebereich	LNC-Titel1
ERM-Wertebereich	Module code
ERM-Wertebereich	Deaktiviert
ERM-Wertebereich	Letzte Semantikcheck-Ausführung
ERM-Wertebereich	Dokumentation
ERM-Wertebereich	Ende
ERM-Wertebereich	Fremd-ID

---

ERM-Wertebereich	SAP-ID
ERM-Wertebereich	Domain type
ERM-Wertebereich	Datentypoperationen
ERM-Wertebereich	Spezifikation
ERM-Wertebereich	Länge
ERM-Wertebereich	Nachkommastellen
ERM-Wertebereich	SQL-Name
ERM-Wertebereich	Interner Name
ERM-Wertebereich	Doku-Fachkonzept
ERM-Wertebereich	Doku-Entwicklung
ERM-Wertebereich	Obergrenze
ERM-Wertebereich	Untergrenze
ERM-Wertebereich	Datentyp
ERM-Wertebereich	Vorgabewert
ERM-Wertebereich	Dokument-Titel 1
ERM-Wertebereich	Dokument-Link 1
ERM-Wertebereich	Dokument-Titel 2
ERM-Wertebereich	Dokument-Link 2
ERM-Wertebereich	Dokument-Titel 3
ERM-Wertebereich	Dokument-Link 3
ERM-Wertebereich	Dokument-Titel 4
ERM-Wertebereich	Dokument-Link 4
ERM-Wertebereich	ARIS Document Storage-Titel 1
ERM-Wertebereich	ARIS Document Storage-Link 1
ERM-Wertebereich	ARIS Document Storage-Titel 2
ERM-Wertebereich	ARIS Document Storage-Link 2
ERM-Wertebereich	ARIS Document Storage-Titel 3
ERM-Wertebereich	ARIS Document Storage-Link 3
ERM-Wertebereich	ARIS Document Storage-Titel 4
ERM-Wertebereich	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.96 Exception

Exception	Name
Exception	Identifizierer
Exception	Langbezeichnung
Exception	Beschreibung/Definition
Exception	Bemerkung/Beispiel
Exception	Bearbeitungskennzeichen
Exception	Verfasser
Exception	Quelle
Exception	Kurzbezeichnung
Exception	Titel 1
Exception	Verknüpfung 1
Exception	Parameter 1
Exception	Titel 2
Exception	Verknüpfung 2
Exception	Parameter 2
Exception	Titel 3
Exception	Verknüpfung 3
Exception	Parameter 3
Exception	Titel 4
Exception	Verknüpfung 4
Exception	Parameter 4
Exception	Name ext. System (Alias)
Exception	Regelattribut
Exception	Existenz
Exception	Hierarchie-Nummer
Exception	Beginn
Exception	Dauer
Exception	Verantwortlicher
Exception	LNC-Titel1
Exception	Module code
Exception	Deaktiviert
Exception	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Exception	Dokumentation
Exception	Ende

Exception	Fremd-ID
Exception	SAP-ID
Exception	IsRoot
Exception	IsLeaf
Exception	IsAbstract
Exception	Stereotype
Exception	IsPersistent
Exception	Dokument-Titel 1
Exception	Dokument-Link 1
Exception	Dokument-Titel 2
Exception	Dokument-Link 2
Exception	Dokument-Titel 3
Exception	Dokument-Link 3
Exception	Dokument-Titel 4
Exception	Dokument-Link 4
Exception	Derived
Exception	ARIS Document Storage-Titel 1
Exception	ARIS Document Storage-Link 1
Exception	ARIS Document Storage-Titel 2
Exception	ARIS Document Storage-Link 2
Exception	ARIS Document Storage-Titel 3
Exception	ARIS Document Storage-Link 3
Exception	ARIS Document Storage-Titel 4
Exception	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.97 Extension point

Extension point	Name
Extension point	Identifizierer
Extension point	Langbezeichnung
Extension point	Beschreibung/Definition
Extension point	Bemerkung/Beispiel
Extension point	Bearbeitungskennzeichen
Extension point	Verfasser
Extension point	Quelle
Extension point	Kurzbezeichnung
Extension point	Titel 1
Extension point	Verknüpfung 1
Extension point	Parameter 1
Extension point	Titel 2
Extension point	Verknüpfung 2
Extension point	Parameter 2
Extension point	Titel 3
Extension point	Verknüpfung 3
Extension point	Parameter 3
Extension point	Titel 4
Extension point	Verknüpfung 4
Extension point	Parameter 4
Extension point	Name ext. System (Alias)
Extension point	Regelattribut
Extension point	Existenz
Extension point	Hierarchie-Nummer
Extension point	Beginn
Extension point	Dauer
Extension point	Verantwortlicher
Extension point	LNC-Titel1
Extension point	Module code
Extension point	Deaktiviert
Extension point	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Extension point	Dokumentation

Extension point	Ende
Extension point	Fremd-ID
Extension point	SAP-ID
Extension point	Stereotype
Extension point	Location
Extension point	Dokument-Titel 1
Extension point	Dokument-Link 1
Extension point	Dokument-Titel 2
Extension point	Dokument-Link 2
Extension point	Dokument-Titel 3
Extension point	Dokument-Link 3
Extension point	Dokument-Titel 4
Extension point	Dokument-Link 4
Extension point	Derived
Extension point	ARIS Document Storage-Titel 1
Extension point	ARIS Document Storage-Link 1
Extension point	ARIS Document Storage-Titel 2
Extension point	ARIS Document Storage-Link 2
Extension point	ARIS Document Storage-Titel 3
Extension point	ARIS Document Storage-Link 3
Extension point	ARIS Document Storage-Titel 4
Extension point	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.98 Fachbegriff

Fachbegriff	Name
Fachbegriff	Identifizierer
Fachbegriff	Langbezeichnung
Fachbegriff	Beschreibung/Definition
Fachbegriff	Bemerkung/Beispiel
Fachbegriff	Bearbeitungskennzeichen
Fachbegriff	Verfasser
Fachbegriff	Quelle
Fachbegriff	Kurzbezeichnung
Fachbegriff	Titel 1
Fachbegriff	Verknüpfung 1
Fachbegriff	Parameter 1
Fachbegriff	Titel 2
Fachbegriff	Verknüpfung 2
Fachbegriff	Parameter 2
Fachbegriff	Titel 3
Fachbegriff	Verknüpfung 3
Fachbegriff	Parameter 3
Fachbegriff	Titel 4
Fachbegriff	Verknüpfung 4
Fachbegriff	Parameter 4
Fachbegriff	Name ext. System (Alias)
Fachbegriff	Regelattribut
Fachbegriff	Existenz
Fachbegriff	Hierarchie-Nummer
Fachbegriff	Beginn
Fachbegriff	Dauer
Fachbegriff	Verantwortlicher
Fachbegriff	LNC-Titel1
Fachbegriff	Module code
Fachbegriff	Deaktiviert
Fachbegriff	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Fachbegriff	Dokumentation
Fachbegriff	Ende
Fachbegriff	Fremd-ID



---

Fachbegriff	SAP-ID
Fachbegriff	Synonyme
Fachbegriff	Durchsatz/durchschn. Zugriff
Fachbegriff	Vorkommen - Max
Fachbegriff	Vorkommen - Min
Fachbegriff	Vorkommen - Mittel
Fachbegriff	Vorkommen - Trend
Fachbegriff	Text
Fachbegriff	Default (Import)
Fachbegriff	Artefakt
Fachbegriff	Calendar date
Fachbegriff	Availability status code
Fachbegriff	Time frame
Fachbegriff	Optionen
Fachbegriff	Parameter
Fachbegriff	Diskussion
Fachbegriff	Vertrauensfaktor
Fachbegriff	Version identifier
Fachbegriff	Regularien
Fachbegriff	Sign-off-relevant
Fachbegriff	Objektverknüpfung
Fachbegriff	Modellverknüpfung
Fachbegriff	Architekturelement
Fachbegriff	Status der Standardisierung
Fachbegriff	Garantie/Gewährleistung
Fachbegriff	Evaluierung (Start)
Fachbegriff	Evaluierung (Ende)
Fachbegriff	Beantragung (Start)
Fachbegriff	Beantragung (Ende)
Fachbegriff	Einführungsphase (Start)
Fachbegriff	Einführungsphase (Ende)
Fachbegriff	Standard (Start)
Fachbegriff	Standard (Ende)
Fachbegriff	Auslaufphase (Start)
Fachbegriff	Auslaufphase (Ende)

Fachbegriff	Zugehöriges Architekturelement
Fachbegriff	Dokument-Titel 1
Fachbegriff	Dokument-Link 1
Fachbegriff	Dokument-Titel 2
Fachbegriff	Dokument-Link 2
Fachbegriff	Dokument-Titel 3
Fachbegriff	Dokument-Link 3
Fachbegriff	Dokument-Titel 4
Fachbegriff	Dokument-Link 4
Fachbegriff	Kapitelname
Fachbegriff	ARIS Document Storage-Titel 1
Fachbegriff	ARIS Document Storage-Link 1
Fachbegriff	ARIS Document Storage-Titel 2
Fachbegriff	ARIS Document Storage-Link 2
Fachbegriff	ARIS Document Storage-Titel 3
Fachbegriff	ARIS Document Storage-Link 3
Fachbegriff	ARIS Document Storage-Titel 4
Fachbegriff	ARIS Document Storage-Link 4
Fachbegriff	prüfungsrelevant
Fachbegriff	Prüfungsaktivitäten
Fachbegriff	Prüfungsfrequenz
Fachbegriff	Ereignisgesteuerte Prüfung erlaubt
Fachbegriff	Frist zur Durchführung der Prüfung in Tagen
Fachbegriff	Startdatum des Review
Fachbegriff	Enddatum der Prüfung

### 3.3.2.99 Fachbegriffsinstanz

Fachbegriffsinstanz	Name
Fachbegriffsinstanz	Identifizierer
Fachbegriffsinstanz	Langbezeichnung
Fachbegriffsinstanz	Beschreibung/Definition
Fachbegriffsinstanz	Bemerkung/Beispiel
Fachbegriffsinstanz	Bearbeitungskennzeichen
Fachbegriffsinstanz	Verfasser
Fachbegriffsinstanz	Quelle
Fachbegriffsinstanz	Kurzbezeichnung
Fachbegriffsinstanz	Titel 1
Fachbegriffsinstanz	Verknüpfung 1
Fachbegriffsinstanz	Parameter 1
Fachbegriffsinstanz	Titel 2
Fachbegriffsinstanz	Verknüpfung 2
Fachbegriffsinstanz	Parameter 2
Fachbegriffsinstanz	Titel 3
Fachbegriffsinstanz	Verknüpfung 3
Fachbegriffsinstanz	Parameter 3
Fachbegriffsinstanz	Titel 4
Fachbegriffsinstanz	Verknüpfung 4
Fachbegriffsinstanz	Parameter 4
Fachbegriffsinstanz	Name ext. System (Alias)
Fachbegriffsinstanz	Regelattribut
Fachbegriffsinstanz	Existenz
Fachbegriffsinstanz	Hierarchie-Nummer
Fachbegriffsinstanz	Beginn
Fachbegriffsinstanz	Dauer
Fachbegriffsinstanz	Verantwortlicher
Fachbegriffsinstanz	LNC-Titel1
Fachbegriffsinstanz	Module code
Fachbegriffsinstanz	Deaktiviert
Fachbegriffsinstanz	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Fachbegriffsinstanz	Dokumentation
Fachbegriffsinstanz	Ende
Fachbegriffsinstanz	Fremd-ID
Fachbegriffsinstanz	SAP-ID
Fachbegriffsinstanz	Default (Import)
Fachbegriffsinstanz	Dokument-Titel 1
Fachbegriffsinstanz	Dokument-Link 1
Fachbegriffsinstanz	Dokument-Titel 2
Fachbegriffsinstanz	Dokument-Link 2
Fachbegriffsinstanz	Dokument-Titel 3
Fachbegriffsinstanz	Dokument-Link 3
Fachbegriffsinstanz	Dokument-Titel 4
Fachbegriffsinstanz	Dokument-Link 4
Fachbegriffsinstanz	ARIS Document Storage-Titel 1
Fachbegriffsinstanz	ARIS Document Storage-Link 1
Fachbegriffsinstanz	ARIS Document Storage-Titel 2
Fachbegriffsinstanz	ARIS Document Storage-Link 2
Fachbegriffsinstanz	ARIS Document Storage-Titel 3
Fachbegriffsinstanz	ARIS Document Storage-Link 3
Fachbegriffsinstanz	ARIS Document Storage-Titel 4
Fachbegriffsinstanz	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.100 Feld

Feld	Name
Feld	Identifizierer
Feld	Langbezeichnung
Feld	Beschreibung/Definition
Feld	Bemerkung/Beispiel
Feld	Bearbeitungskennzeichen
Feld	Verfasser
Feld	Quelle
Feld	Kurzbezeichnung
Feld	Titel 1
Feld	Verknüpfung 1
Feld	Parameter 1
Feld	Titel 2
Feld	Verknüpfung 2
Feld	Parameter 2
Feld	Titel 3
Feld	Verknüpfung 3
Feld	Parameter 3
Feld	Titel 4
Feld	Verknüpfung 4
Feld	Parameter 4
Feld	Name ext. System (Alias)
Feld	Regelattribut
Feld	Existenz
Feld	Hierarchie-Nummer
Feld	Beginn
Feld	Dauer
Feld	Verantwortlicher
Feld	LNC-Titel1
Feld	Module code
Feld	Deaktiviert
Feld	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Feld	Dokumentation

Feld	Ende
Feld	Fremd-ID
Feld	SAP-ID
Feld	NOT NULL
Feld	Durchsatz/durchschn. Zugriff
Feld	Güte der fachlichen Unterstützung
Feld	BDSG-Relevanz
Feld	SQL-Name
Feld	SQL-Datentyp
Feld	Dokument-Titel 1
Feld	Dokument-Link 1
Feld	Dokument-Titel 2
Feld	Dokument-Link 2
Feld	Dokument-Titel 3
Feld	Dokument-Link 3
Feld	Dokument-Titel 4
Feld	Dokument-Link 4
Feld	ARIS Document Storage-Titel 1
Feld	ARIS Document Storage-Link 1
Feld	ARIS Document Storage-Titel 2
Feld	ARIS Document Storage-Link 2
Feld	ARIS Document Storage-Titel 3
Feld	ARIS Document Storage-Link 3
Feld	ARIS Document Storage-Titel 4
Feld	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.101 Feld (Exemplar)

Feld (Exemplar)	Name
Feld (Exemplar)	Identifizierer
Feld (Exemplar)	Langbezeichnung
Feld (Exemplar)	Beschreibung/Definition
Feld (Exemplar)	Bemerkung/Beispiel
Feld (Exemplar)	Bearbeitungskennzeichen
Feld (Exemplar)	Verfasser
Feld (Exemplar)	Quelle
Feld (Exemplar)	Kurzbezeichnung
Feld (Exemplar)	Titel 1
Feld (Exemplar)	Verknüpfung 1
Feld (Exemplar)	Parameter 1
Feld (Exemplar)	Titel 2
Feld (Exemplar)	Verknüpfung 2
Feld (Exemplar)	Parameter 2
Feld (Exemplar)	Titel 3
Feld (Exemplar)	Verknüpfung 3
Feld (Exemplar)	Parameter 3
Feld (Exemplar)	Titel 4
Feld (Exemplar)	Verknüpfung 4
Feld (Exemplar)	Parameter 4
Feld (Exemplar)	Name ext. System (Alias)
Feld (Exemplar)	Regelattribut
Feld (Exemplar)	Existenz
Feld (Exemplar)	Hierarchie-Nummer
Feld (Exemplar)	Beginn
Feld (Exemplar)	Dauer
Feld (Exemplar)	Verantwortlicher
Feld (Exemplar)	LNC-Titel1
Feld (Exemplar)	Module code
Feld (Exemplar)	Deaktiviert
Feld (Exemplar)	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Feld (Exemplar)	Dokumentation

Feld (Exemplar)	Ende
Feld (Exemplar)	Fremd-ID
Feld (Exemplar)	SAP-ID
Feld (Exemplar)	NOT NULL
Feld (Exemplar)	SQL-Name
Feld (Exemplar)	Dokument-Titel 1
Feld (Exemplar)	Dokument-Link 1
Feld (Exemplar)	Dokument-Titel 2
Feld (Exemplar)	Dokument-Link 2
Feld (Exemplar)	Dokument-Titel 3
Feld (Exemplar)	Dokument-Link 3
Feld (Exemplar)	Dokument-Titel 4
Feld (Exemplar)	Dokument-Link 4
Feld (Exemplar)	ARIS Document Storage-Titel 1
Feld (Exemplar)	ARIS Document Storage-Link 1
Feld (Exemplar)	ARIS Document Storage-Titel 2
Feld (Exemplar)	ARIS Document Storage-Link 2
Feld (Exemplar)	ARIS Document Storage-Titel 3
Feld (Exemplar)	ARIS Document Storage-Link 3
Feld (Exemplar)	ARIS Document Storage-Titel 4
Feld (Exemplar)	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.102 Fielded capability

Fielded capability	Name
Fielded capability	Identifizierer
Fielded capability	Langbezeichnung
Fielded capability	Beschreibung/Definition
Fielded capability	Bemerkung/Beispiel
Fielded capability	Bearbeitungskennzeichen
Fielded capability	Verfasser
Fielded capability	Quelle
Fielded capability	Kurzbezeichnung
Fielded capability	Titel 1
Fielded capability	Verknüpfung 1
Fielded capability	Parameter 1
Fielded capability	Titel 2
Fielded capability	Verknüpfung 2
Fielded capability	Parameter 2
Fielded capability	Titel 3
Fielded capability	Verknüpfung 3
Fielded capability	Parameter 3
Fielded capability	Titel 4
Fielded capability	Verknüpfung 4
Fielded capability	Parameter 4
Fielded capability	Name ext. System (Alias)
Fielded capability	Regelattribut
Fielded capability	Existenz
Fielded capability	Hierarchie-Nummer
Fielded capability	Beginn
Fielded capability	Dauer
Fielded capability	Verantwortlicher
Fielded capability	LNC-Titel1
Fielded capability	Module code
Fielded capability	Deaktiviert
Fielded capability	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Fielded capability	Dokumentation
Fielded capability	Ende
Fielded capability	Fremd-ID
Fielded capability	SAP-ID
Fielded capability	Dokument-Titel 1
Fielded capability	Dokument-Link 1
Fielded capability	Dokument-Titel 2
Fielded capability	Dokument-Link 2
Fielded capability	Dokument-Titel 3
Fielded capability	Dokument-Link 3
Fielded capability	Dokument-Titel 4
Fielded capability	Dokument-Link 4
Fielded capability	Artefakt
Fielded capability	ARIS Document Storage-Titel 1
Fielded capability	ARIS Document Storage-Link 1
Fielded capability	ARIS Document Storage-Titel 2
Fielded capability	ARIS Document Storage-Link 2
Fielded capability	ARIS Document Storage-Titel 3
Fielded capability	ARIS Document Storage-Link 3
Fielded capability	ARIS Document Storage-Titel 4
Fielded capability	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.103 Filterobjekttyp

Filterobjekttyp	Name
Filterobjekttyp	Identifizierer
Filterobjekttyp	Langbezeichnung
Filterobjekttyp	Beschreibung/Definition
Filterobjekttyp	Bemerkung/Beispiel
Filterobjekttyp	Bearbeitungskennzeichen
Filterobjekttyp	Verfasser
Filterobjekttyp	Quelle
Filterobjekttyp	Kurzbezeichnung
Filterobjekttyp	Titel 1
Filterobjekttyp	Verknüpfung 1
Filterobjekttyp	Parameter 1
Filterobjekttyp	Titel 2
Filterobjekttyp	Verknüpfung 2
Filterobjekttyp	Parameter 2
Filterobjekttyp	Titel 3
Filterobjekttyp	Verknüpfung 3
Filterobjekttyp	Parameter 3
Filterobjekttyp	Titel 4
Filterobjekttyp	Verknüpfung 4
Filterobjekttyp	Parameter 4
Filterobjekttyp	Name ext. System (Alias)
Filterobjekttyp	Regelattribut
Filterobjekttyp	Existenz
Filterobjekttyp	Hierarchie-Nummer
Filterobjekttyp	Beginn
Filterobjekttyp	Dauer
Filterobjekttyp	Verantwortlicher
Filterobjekttyp	LNC-Titel1
Filterobjekttyp	Module code
Filterobjekttyp	Deaktiviert
Filterobjekttyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Filterobjekttyp	Dokumentation

---

Filterobjekttyp	Ende
Filterobjekttyp	Fremd-ID
Filterobjekttyp	SAP-ID
Filterobjekttyp	Default (Import)
Filterobjekttyp	Filterobjekttypschlüssel
Filterobjekttyp	Dokument-Titel 1
Filterobjekttyp	Dokument-Link 1
Filterobjekttyp	Dokument-Titel 2
Filterobjekttyp	Dokument-Link 2
Filterobjekttyp	Dokument-Titel 3
Filterobjekttyp	Dokument-Link 3
Filterobjekttyp	Dokument-Titel 4
Filterobjekttyp	Dokument-Link 4
Filterobjekttyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Filterobjekttyp	ARIS Document Storage-Link 1
Filterobjekttyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Filterobjekttyp	ARIS Document Storage-Link 2
Filterobjekttyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Filterobjekttyp	ARIS Document Storage-Link 3
Filterobjekttyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Filterobjekttyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.104 Frage

Frage	Name
Frage	Identifizierer
Frage	Langbezeichnung
Frage	Beschreibung/Definition
Frage	Bemerkung/Beispiel
Frage	Bearbeitungskennzeichen
Frage	Verfasser
Frage	Quelle
Frage	Kurzbezeichnung
Frage	Titel 1
Frage	Verknüpfung 1
Frage	Parameter 1
Frage	Titel 2
Frage	Verknüpfung 2
Frage	Parameter 2
Frage	Titel 3
Frage	Verknüpfung 3
Frage	Parameter 3
Frage	Titel 4
Frage	Verknüpfung 4
Frage	Parameter 4
Frage	Name ext. System (Alias)
Frage	Regelattribut
Frage	Existenz
Frage	Fremd-ID
Frage	SAP-ID
Frage	Hierarchie-Nummer
Frage	Beginn
Frage	Dauer
Frage	Verantwortlicher
Frage	LNC-Titel1
Frage	Module code
Frage	Deaktiviert

Frage	Dokument-Titel 1
Frage	Dokument-Link 1
Frage	Dokument-Titel 2
Frage	Dokument-Link 2
Frage	Dokument-Titel 3
Frage	Dokument-Link 3
Frage	Dokument-Titel 4
Frage	Dokument-Link 4
Frage	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Frage	Dokumentation
Frage	Ende
Frage	ARIS Document Storage-Titel 1
Frage	ARIS Document Storage-Link 1
Frage	ARIS Document Storage-Titel 2
Frage	ARIS Document Storage-Link 2
Frage	ARIS Document Storage-Titel 3
Frage	ARIS Document Storage-Link 3
Frage	ARIS Document Storage-Titel 4
Frage	ARIS Document Storage-Link 4
Frage	Anmerkungen erlaubt
Frage	Frage typ
Frage	Bewertung der Antwort durch Befragungs-Reviewer
Frage	Optionale Frage

### 3.3.2.105 Fragebogenvorlage

Fragebogenvorlage	Name
Fragebogenvorlage	Identifizierer
Fragebogenvorlage	Langbezeichnung
Fragebogenvorlage	Beschreibung/Definition
Fragebogenvorlage	Bemerkung/Beispiel
Fragebogenvorlage	Bearbeitungskennzeichen
Fragebogenvorlage	Verfasser
Fragebogenvorlage	Quelle
Fragebogenvorlage	Kurzbezeichnung
Fragebogenvorlage	Titel 1
Fragebogenvorlage	Verknüpfung 1
Fragebogenvorlage	Parameter 1
Fragebogenvorlage	Titel 2
Fragebogenvorlage	Verknüpfung 2
Fragebogenvorlage	Parameter 2
Fragebogenvorlage	Titel 3
Fragebogenvorlage	Verknüpfung 3
Fragebogenvorlage	Parameter 3
Fragebogenvorlage	Titel 4
Fragebogenvorlage	Verknüpfung 4
Fragebogenvorlage	Parameter 4
Fragebogenvorlage	Name ext. System (Alias)
Fragebogenvorlage	Regelattribut
Fragebogenvorlage	Existenz
Fragebogenvorlage	Fremd-ID
Fragebogenvorlage	SAP-ID
Fragebogenvorlage	Hierarchie-Nummer
Fragebogenvorlage	Beginn
Fragebogenvorlage	Dauer
Fragebogenvorlage	Verantwortlicher
Fragebogenvorlage	LNC-Titel1
Fragebogenvorlage	Module code

Fragebogenvorlage	Deaktiviert
Fragebogenvorlage	Dokument-Titel 1
Fragebogenvorlage	Dokument-Link 1
Fragebogenvorlage	Dokument-Titel 2
Fragebogenvorlage	Dokument-Link 2
Fragebogenvorlage	Dokument-Titel 3
Fragebogenvorlage	Dokument-Link 3
Fragebogenvorlage	Dokument-Titel 4
Fragebogenvorlage	Dokument-Link 4
Fragebogenvorlage	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Fragebogenvorlage	Dokumentation
Fragebogenvorlage	Ende
Fragebogenvorlage	ARIS Document Storage-Titel 1
Fragebogenvorlage	ARIS Document Storage-Link 1
Fragebogenvorlage	ARIS Document Storage-Titel 2
Fragebogenvorlage	ARIS Document Storage-Link 2
Fragebogenvorlage	ARIS Document Storage-Titel 3
Fragebogenvorlage	ARIS Document Storage-Link 3
Fragebogenvorlage	ARIS Document Storage-Titel 4
Fragebogenvorlage	ARIS Document Storage-Link 4
Fragebogenvorlage	Punktzahl (Soll)
Fragebogenvorlage	Export-relevant



### 3.3.2.106 Funktion

Funktion	Name
Funktion	Identifizierer
Funktion	Langbezeichnung
Funktion	Beschreibung/Definition
Funktion	Bemerkung/Beispiel
Funktion	Bearbeitungskennzeichen
Funktion	Verfasser
Funktion	Quelle
Funktion	Kurzbezeichnung
Funktion	Titel 1
Funktion	Verknüpfung 1
Funktion	Parameter 1
Funktion	Titel 2
Funktion	Verknüpfung 2
Funktion	Parameter 2
Funktion	Titel 3
Funktion	Verknüpfung 3
Funktion	Parameter 3
Funktion	Titel 4
Funktion	Verknüpfung 4
Funktion	Parameter 4
Funktion	Name ext. System (Alias)
Funktion	Regelattribut
Funktion	Existenz
Funktion	Hierarchie-Nummer
Funktion	Beginn
Funktion	Dauer
Funktion	Verantwortlicher
Funktion	LNC-Titel1
Funktion	Module code
Funktion	Deaktiviert
Funktion	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Funktion	Dokumentation
Funktion	Ende
Funktion	Fremd-ID

Funktion	SAP-ID
Funktion	Synonyme
Funktion	Applikation
Funktion	Buchtitel
Funktion	Kapitelname
Funktion	Überschrift 1
Funktion	Überschrift 2
Funktion	Online-zentral
Funktion	Online-dezentral
Funktion	Batch-zentral
Funktion	Batch-dezentral
Funktion	Auto-zentral
Funktion	Auto-dezentral
Funktion	Manuell
Funktion	Unternehmenszugehörigkeit
Funktion	Kann-Funktion
Funktion	Klassifikation
Funktion	ISO-9000-relevant
Funktion	Mittlere Liegezeit
Funktion	Minimale Liegezeit
Funktion	Maximale Liegezeit
Funktion	Mittlere Einarbeitungszeit
Funktion	Minimale Einarbeitungszeit
Funktion	Maximale Einarbeitungszeit
Funktion	Mittlere Bearbeitungszeit
Funktion	Minimale Bearbeitungszeit
Funktion	Maximale Bearbeitungszeit
Funktion	Häufigkeit Tag
Funktion	Häufigkeit Woche
Funktion	Häufigkeit Monat
Funktion	Häufigkeit Jahr
Funktion	Häufigkeit pro Zeitraum
Funktion	Zeitraum
Funktion	Aufwand
Funktion	Mittlere Gesamtkosten
Funktion	Minimale Gesamtkosten
Funktion	Maximale Gesamtkosten

Funktion	Mittlere Materialkosten
Funktion	Minimale Materialkosten
Funktion	Maximale Materialkosten
Funktion	Mittlere Personalkosten
Funktion	Minimale Personalkosten
Funktion	Maximale Personalkosten
Funktion	Mittlere Hilfs- und Betriebsstoffkosten
Funktion	Minimale Hilfs- und Betriebsstoffkosten
Funktion	Maximale Hilfs- und Betriebsstoffkosten
Funktion	Mittlere Energiekosten
Funktion	Minimale Energiekosten
Funktion	Maximale Energiekosten
Funktion	Mittlere versch. Gemeinkosten
Funktion	Minimale versch. Gemeinkosten
Funktion	Maximale versch. Gemeinkosten
Funktion	Mittlere Kosten für Abschreibung/Reparatur/Instandhaltung
Funktion	Minimale Kosten für Abschreibung/Reparatur/Instandhaltung
Funktion	Maximale Kosten für Abschreibung/Reparatur/Instandhaltung
Funktion	Mittlere kalkulatorische Zinsen
Funktion	Minimale kalkulatorische Zinsen
Funktion	Maximale kalkulatorische Zinsen
Funktion	Mittlere sonstige Kosten
Funktion	Minimale sonstige Kosten
Funktion	Maximale sonstige Kosten
Funktion	Nachfolger direkt bearbeiten
Funktion	WPDL ext. Attributliste
Funktion	zeitversetztes Weiterleiten erlaubt
Funktion	Aussprung erlaubt
Funktion	Abbruch erlaubt
Funktion	Rücksetzbar
Funktion	Delegierbar
Funktion	Startschritt
Funktion	Endeschritt
Funktion	nur direkte Daten sichtbar
Funktion	Release
Funktion	Transaktionscode
Funktion	User exit

Funktion	Desktop-Integration
Funktion	Parameterliste
Funktion	Schlüsselwort
Funktion	Anforderungsabdeckungsgrad
Funktion	SAP-Funktionstyp
Funktion	SAP-Entwicklungsklasse
Funktion	Text
Funktion	Default (Import)
Funktion	ALE-Attribut
Funktion	Statische Liegezeit
Funktion	Einarbeitungszeit
Funktion	Bearbeitungszeit
Funktion	Einarbeitung immer
Funktion	Frühester Start nach Instanziierung
Funktion	Gewünschter Start nach Instanziierung
Funktion	Spätester Start nach Instanziierung
Funktion	Frühestes Ende nach Instanziierung
Funktion	Gewünschtes Ende nach Instanziierung
Funktion	Spätestes Ende nach Instanziierung
Funktion	Mindestgesamtzeit
Funktion	Gewünschte Gesamtzeit
Funktion	Höchstgesamtzeit
Funktion	Höchststartliegezeit
Funktion	Mindestbearbeitungszeit
Funktion	Gewünschte Bearbeitungszeit
Funktion	Höchstbearbeitungszeit
Funktion	Kostentreiber
Funktion	Maßeinheit (KTME)
Funktion	Wert (KTME)
Funktion	Maßeinheit der Kosten (KTM)
Funktion	Höhe der Kosten (KTM)
Funktion	Typ 1
Funktion	Typ 2
Funktion	Typ 3
Funktion	Typ 4
Funktion	Typ 5
Funktion	Typ 6

Funktion	Typ 7
Funktion	Zeitschlüsselung
Funktion	Systemintern
Funktion	Systemextern
Funktion	Unternehmensintern
Funktion	Unternehmensextern
Funktion	Trigger
Funktion	Bedingung
Funktion	Entstehungsart
Funktion	Workflow
Funktion	Kommunikationskanal
Funktion	Meilensteinkennzeichen
Funktion	Wahrscheinlichkeit
Funktion	Central Control Code
Funktion	Local control code
Funktion	Concurrency
Funktion	IsPolymorphic
Funktion	Constraint
Funktion	Parameter
Funktion	Class operation
Funktion	Online
Funktion	Automatisch gesteuert
Funktion	Batch-gesteuert
Funktion	Anforderung
Funktion	SAP-Abdeckungsgrad
Funktion	Originalsprache (SAP)
Funktion	Meilenstein
Funktion	Prioritätsänderung erlaubt
Funktion	Überspringen erlaubt
Funktion	Weiterleiten erlaubt
Funktion	Automatisch
Funktion	Hinterlegungsart
Funktion	Fristberechnung
Funktion	Trigger-Funktion
Funktion	Workflow-Klasse
Funktion	Mehrfache Abläufe
Funktion	freier Suchzugriff

Funktion	Suchrecht für OE des aktuellen Bearbeiters
Funktion	Suchrecht für Pos1 der OE des aktuellen Bearbeiters
Funktion	Suchrecht für Pos1 aller übergeord. OEs des akt. Bearbeiters
Funktion	Suchrecht für Anleger
Funktion	Suchrecht für OE des Anlegers
Funktion	Suchrecht für alle vorherigen WF-Benutzer
Funktion	Rechte änderbar durch aktuellen Bearbeiter
Funktion	Rechte änderbar durch Anleger
Funktion	Priorität
Funktion	Kennzahleneinheit 1
Funktion	Kennzahl 1
Funktion	Description 1
Funktion	Kennzahleneinheit 2
Funktion	Kennzahl 2
Funktion	Description 2
Funktion	Kennzahleneinheit 3
Funktion	Kennzahl 3
Funktion	Description 3
Funktion	Kennzahleneinheit 4
Funktion	Kennzahl 4
Funktion	Description 4
Funktion	Unterbrechbar
Funktion	Zu bearbeitende Prozesse
Funktion	Ressourcenzuordnung
Funktion	Einsatzfaktor
Funktion	SAP-Dominante
Funktion	SAP-ARIS Online Guide
Funktion	Minimale Durchlaufzeit
Funktion	Mittlere Durchlaufzeit
Funktion	Maximale Durchlaufzeit
Funktion	Return Type
Funktion	Protocol
Funktion	Qualification
Funktion	Size
Funktion	Time
Funktion	SAP-Server
Funktion	Diagrams

Funktion	Customizing-Sicht
Funktion	Customizing-Transaktion
Funktion	SAP-Komponente
Funktion	SAP-Solution
Funktion	Relevant
Funktion	Prozess-Performance
Funktion	Erfüllung der Erfolgsfaktoren
Funktion	To
Funktion	From
Funktion	Ad hoc
Funktion	Ad hoc completion condition
Funktion	Assign time
Funktion	Subprocess type
Funktion	Process reference
Funktion	Process
Funktion	Input map
Funktion	Output map
Funktion	Transaction
Funktion	Transaction ID
Funktion	Transaction protocol
Funktion	Transaction method
Funktion	Loop type
Funktion	Loop condition
Funktion	Parallel MI_Ordering
Funktion	MI_FlowCondition
Funktion	ComplexMI_FlowCondition
Funktion	Task type
Funktion	Instantiate
Funktion	Abstract type
Funktion	Warten auf
Funktion	Wartezeit
Funktion	Zuweisungsausdruck
Funktion	Steuerungstyp
Funktion	Interface mapping
Funktion	Nachricht
Funktion	Sendekontext
Funktion	Modus

Funktion	Acknowledgement-Art
Funktion	Acknowledgement
Funktion	Synchrones Interface
Funktion	Anfrage-Nachricht
Funktion	Antwort-Nachricht
Funktion	Empfänger durch
Funktion	Empfängerliste
Funktion	Antwort auf Nachricht
Funktion	Empfänger
Funktion	Quellnachricht
Funktion	Zielnachricht
Funktion	Warnnachricht
Funktion	Ausnahme
Funktion	Art der Warnung
Funktion	IsRoot
Funktion	IsLeaf
Funktion	IsAbstract
Funktion	IsStatic
Funktion	Visibility
Funktion	IsQuery
Funktion	IsPersistent
Funktion	Derived
Funktion	Body
Funktion	Trigger
Funktion	Result
Funktion	Invariances
Funktion	Non-functional requirements
Funktion	Prozessbeschreibung
Funktion	Exceptions
Funktion	Variations
Funktion	Rules
Funktion	Services
Funktion	Miscellaneous requirements
Funktion	Contact person
Funktion	Change history
Funktion	Annotations
Funktion	Stereotype



Funktion	Dynamic arguments
Funktion	Dynamic arguments language
Funktion	IsDynamic
Funktion	Artefakt
Funktion	Name (technisch)
Funktion	Version
Funktion	Status
Funktion	Verantwortlicher
Funktion	Originalsystem
Funktion	Fortschreibungsart
Funktion	Startroutine
Funktion	Formel/Routine
Funktion	Name der Formel/Routine
Funktion	Rückgabetabelle
Funktion	Einheitenberechnung in der Routine
Funktion	Join condition
Funktion	Suppress join failure
Funktion	Create instance
Funktion	Extension XML
Funktion	From expression
Funktion	From literal
Funktion	Type
Funktion	Condition expression
Funktion	Opaque
Funktion	Reference identification text (Activity model process activity)
Funktion	Leaf code (Activity model process activity)
Funktion	Subprocess call type
Funktion	Regel
Funktion	Unterstütztes Statuskennzeichen
Funktion	Quellen-/Senken-Identifizierer
Funktion	Hierarchienummer
Funktion	Kurzbeschreibung
Funktion	Kontroll-ID
Funktion	Kontrollziel
Funktion	Key-Kontrolle
Funktion	Kontrollumfeld
Funktion	Risikobeurteilung

Funktion	Kontrollaktivitäten
Funktion	Information & Kommunikation
Funktion	Überwachung
Funktion	Kontrollaktivität
Funktion	Kontrollfrequenz
Funktion	Wirkung der Kontrolle
Funktion	Manuelle Kontrolle
Funktion	IT-Kontrolle
Funktion	Sign-off-relevant
Funktion	Objektverknüpfung
Funktion	Modellverknüpfung
Funktion	SAP-/Partnerprodukte
Funktion	SAP-Produktverfügbarkeit
Funktion	SAP-Projektstatus
Funktion	Architekturelement
Funktion	Status der Standardisierung
Funktion	Garantie/Gewährleistung
Funktion	Evaluierung (Start)
Funktion	Evaluierung (Ende)
Funktion	Beantragung (Start)
Funktion	Beantragung (Ende)
Funktion	Einführungsphase (Start)
Funktion	Einführungsphase (Ende)
Funktion	Standard (Start)
Funktion	Standard (Ende)
Funktion	Auslaufphase (Start)
Funktion	Auslaufphase (Ende)
Funktion	Zugehöriges Architekturelement
Funktion	Compensation activity
Funktion	Implementation
Funktion	Participant
Funktion	Interface
Funktion	Operation
Funktion	Start quantity
Funktion	MI_Condition
Funktion	Ad hoc ordering
Funktion	Script

Funktion	Schlüsselwörter
Funktion	Einarbeitung notwendig
Funktion	Testquell-ID
Funktion	Existence or occurrence
Funktion	Completeness
Funktion	Rights and obligations
Funktion	Valuation or allocation
Funktion	Presentation and disclosure
Funktion	n/a
Funktion	Export-relevant
Funktion	Ressource für Wiederaufnahme
Funktion	Loop cardinality
Funktion	Verschwendungstyp
Funktion	Ausfallzeit
Funktion	Arbeitszeit
Funktion	Prozesszuverlässigkeit
Funktion	Leistungsgrad
Funktion	Verfügbarkeitsgrad
Funktion	Qualitätsgrad
Funktion	Gesamtprozesseffektivität
Funktion	Lean-Prozesstyp
Funktion	Lean-Kommentar
Funktion	Anzahl Ressourcen
Funktion	Losgröße
Funktion	Wertschöpfende Zeit (WSD-Zeitlinie)
Funktion	Nicht-wertschöpfende Zeit (WSD-Zeitlinie)
Funktion	Umrüstzeit (WSD-Zeitlinie)
Funktion	Zykluszeit (WSD-Zeitlinie)
Funktion	Dokument-Titel 1
Funktion	Dokument-Link 1
Funktion	Dokument-Titel 2
Funktion	Dokument-Link 2
Funktion	Dokument-Titel 3
Funktion	Dokument-Link 3
Funktion	Dokument-Titel 4
Funktion	Dokument-Link 4
Funktion	Prozessmodus

Funktion	Qualitätsstatus automatisch auf o.k. setzen.
Funktion	Wiederhole rote Anforderungen in Prozessketten automatisch
Funktion	Typ des Datentransferprozesses
Funktion	Aktualisierungsmodus
Funktion	Info area ID
Funktion	Freies Wochenende
Funktion	Beurteilung der Wertschöpfung
Funktion	Loop type
Funktion	Test before
Funktion	Loop maximum
Funktion	Regelgruppen-ID
Funktion	Testtyp
Funktion	Testdaten
Funktion	Erwartetes Testergebnis
Funktion	Testverantwortlicher
Funktion	Testrundennummer
Funktion	Hohe Geschäftspriorität/Hohes Risiko
Funktion	Testaktivität
Funktion	Kontrollauslöser
Funktion	Ausführungsintervall
Funktion	Kontrolleffektivität
Funktion	Verminderung der Risikoauftrittswahrscheinlichkeit
Funktion	Verminderung des Risikoschadens
Funktion	Als User Task implementieren
Funktion	Globales Attribut
Funktion	Fehlerbehandler
Funktion	Abbruchbehandler
Funktion	Timeout-Behandler
Funktion	ALFABET - Nicht zu exportieren
Funktion	Veraltet
Funktion	ARIS Document Storage-Titel 1
Funktion	ARIS Document Storage-Link 1
Funktion	ARIS Document Storage-Titel 2

---

Funktion	ARIS Document Storage-Link 2
Funktion	ARIS Document Storage-Titel 3
Funktion	ARIS Document Storage-Link 3
Funktion	ARIS Document Storage-Titel 4
Funktion	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.107 Fähigkeit

Fähigkeit	Name
Fähigkeit	Identifizierer
Fähigkeit	Langbezeichnung
Fähigkeit	Beschreibung/Definition
Fähigkeit	Bemerkung/Beispiel
Fähigkeit	Bearbeitungskennzeichen
Fähigkeit	Verfasser
Fähigkeit	Quelle
Fähigkeit	Kurzbezeichnung
Fähigkeit	Titel 1
Fähigkeit	Verknüpfung 1
Fähigkeit	Parameter 1
Fähigkeit	Titel 2
Fähigkeit	Verknüpfung 2
Fähigkeit	Parameter 2
Fähigkeit	Titel 3
Fähigkeit	Verknüpfung 3
Fähigkeit	Parameter 3
Fähigkeit	Titel 4
Fähigkeit	Verknüpfung 4
Fähigkeit	Parameter 4
Fähigkeit	Name ext. System (Alias)
Fähigkeit	Regelattribut
Fähigkeit	Existenz
Fähigkeit	Hierarchie-Nummer
Fähigkeit	Beginn

---

Fähigkeit	Dauer
Fähigkeit	Verantwortlicher
Fähigkeit	LNC-Titel1
Fähigkeit	Module code
Fähigkeit	Deaktiviert
Fähigkeit	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Fähigkeit	Dokumentation
Fähigkeit	Ende
Fähigkeit	Fremd-ID
Fähigkeit	SAP-ID
Fähigkeit	Dokument-Titel 1
Fähigkeit	Dokument-Link 1
Fähigkeit	Dokument-Titel 2
Fähigkeit	Dokument-Link 2
Fähigkeit	Dokument-Titel 3
Fähigkeit	Dokument-Link 3
Fähigkeit	Dokument-Titel 4
Fähigkeit	Dokument-Link 4
Fähigkeit	Artefakt
Fähigkeit	ARIS Document Storage-Titel 1
Fähigkeit	ARIS Document Storage-Link 1
Fähigkeit	ARIS Document Storage-Titel 2
Fähigkeit	ARIS Document Storage-Link 2
Fähigkeit	ARIS Document Storage-Titel 3
Fähigkeit	ARIS Document Storage-Link 3
Fähigkeit	ARIS Document Storage-Titel 4
Fähigkeit	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.108 Fähigkeitskonfiguration

Fähigkeitskonfiguration	Name
Fähigkeitskonfiguration	Identifizierer
Fähigkeitskonfiguration	Langbezeichnung
Fähigkeitskonfiguration	Beschreibung/Definition
Fähigkeitskonfiguration	Bemerkung/Beispiel
Fähigkeitskonfiguration	Bearbeitungskennzeichen
Fähigkeitskonfiguration	Verfasser
Fähigkeitskonfiguration	Quelle
Fähigkeitskonfiguration	Kurzbezeichnung
Fähigkeitskonfiguration	Titel 1
Fähigkeitskonfiguration	Verknüpfung 1
Fähigkeitskonfiguration	Parameter 1
Fähigkeitskonfiguration	Titel 2
Fähigkeitskonfiguration	Verknüpfung 2
Fähigkeitskonfiguration	Parameter 2
Fähigkeitskonfiguration	Titel 3
Fähigkeitskonfiguration	Verknüpfung 3
Fähigkeitskonfiguration	Parameter 3
Fähigkeitskonfiguration	Titel 4
Fähigkeitskonfiguration	Verknüpfung 4
Fähigkeitskonfiguration	Parameter 4
Fähigkeitskonfiguration	Name ext. System (Alias)
Fähigkeitskonfiguration	Regelattribut
Fähigkeitskonfiguration	Existenz
Fähigkeitskonfiguration	Hierarchie-Nummer
Fähigkeitskonfiguration	Beginn
Fähigkeitskonfiguration	Dauer
Fähigkeitskonfiguration	Verantwortlicher
Fähigkeitskonfiguration	LNC-Titel1
Fähigkeitskonfiguration	Module code
Fähigkeitskonfiguration	Deaktiviert
Fähigkeitskonfiguration	Letzte Semantikcheck-Ausführung

---

Fähigkeitskonfiguration	Dokumentation
Fähigkeitskonfiguration	Ende
Fähigkeitskonfiguration	Fremd-ID
Fähigkeitskonfiguration	SAP-ID
Fähigkeitskonfiguration	Dokument-Titel 1
Fähigkeitskonfiguration	Dokument-Link 1
Fähigkeitskonfiguration	Dokument-Titel 2
Fähigkeitskonfiguration	Dokument-Link 2
Fähigkeitskonfiguration	Dokument-Titel 3
Fähigkeitskonfiguration	Dokument-Link 3
Fähigkeitskonfiguration	Dokument-Titel 4
Fähigkeitskonfiguration	Dokument-Link 4
Fähigkeitskonfiguration	Artefakt
Fähigkeitskonfiguration	ARIS Document Storage-Titel 1
Fähigkeitskonfiguration	ARIS Document Storage-Link 1
Fähigkeitskonfiguration	ARIS Document Storage-Titel 2
Fähigkeitskonfiguration	ARIS Document Storage-Link 2
Fähigkeitskonfiguration	ARIS Document Storage-Titel 3
Fähigkeitskonfiguration	ARIS Document Storage-Link 3
Fähigkeitskonfiguration	ARIS Document Storage-Titel 4
Fähigkeitskonfiguration	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.109 Gate

Gate	Name
Gate	Identifizierer
Gate	Langbezeichnung
Gate	Beschreibung/Definition
Gate	Bemerkung/Beispiel
Gate	Bearbeitungskennzeichen
Gate	Verfasser
Gate	Quelle
Gate	Kurzbezeichnung
Gate	Titel 1
Gate	Verknüpfung 1
Gate	Parameter 1
Gate	Titel 2
Gate	Verknüpfung 2
Gate	Parameter 2
Gate	Titel 3
Gate	Verknüpfung 3
Gate	Parameter 3
Gate	Titel 4
Gate	Verknüpfung 4
Gate	Parameter 4
Gate	Name ext. System (Alias)
Gate	Regelattribut
Gate	Existenz
Gate	Hierarchie-Nummer
Gate	Beginn
Gate	Dauer
Gate	Verantwortlicher
Gate	LNC-Titel1
Gate	Module code
Gate	Deaktiviert
Gate	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Gate	Dokumentation
Gate	Ende
Gate	Fremd-ID
Gate	SAP-ID
Gate	Dokument-Titel 1
Gate	Dokument-Link 1
Gate	Dokument-Titel 2
Gate	Dokument-Link 2
Gate	Dokument-Titel 3
Gate	Dokument-Link 3
Gate	Dokument-Titel 4
Gate	Dokument-Link 4
Gate	ARIS Document Storage-Titel 1
Gate	ARIS Document Storage-Link 1
Gate	ARIS Document Storage-Titel 2
Gate	ARIS Document Storage-Link 2
Gate	ARIS Document Storage-Titel 3
Gate	ARIS Document Storage-Link 3
Gate	ARIS Document Storage-Titel 4
Gate	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.110 Gefährdung

Gefährdung	Name
Gefährdung	Identifizierer
Gefährdung	Langbezeichnung
Gefährdung	Beschreibung/Definition
Gefährdung	Bemerkung/Beispiel
Gefährdung	Bearbeitungskennzeichen
Gefährdung	Verfasser
Gefährdung	Quelle
Gefährdung	Kurzbezeichnung
Gefährdung	Titel 1
Gefährdung	Verknüpfung 1
Gefährdung	Parameter 1
Gefährdung	Titel 2
Gefährdung	Verknüpfung 2
Gefährdung	Parameter 2
Gefährdung	Titel 3
Gefährdung	Verknüpfung 3
Gefährdung	Parameter 3
Gefährdung	Titel 4
Gefährdung	Verknüpfung 4
Gefährdung	Parameter 4
Gefährdung	Name ext. System (Alias)
Gefährdung	Regelattribut
Gefährdung	Existenz
Gefährdung	Hierarchie-Nummer
Gefährdung	Beginn
Gefährdung	Dauer
Gefährdung	Verantwortlicher
Gefährdung	LNC-Titel1
Gefährdung	Module code
Gefährdung	Deaktiviert
Gefährdung	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Gefährdung	Dokumentation
Gefährdung	Ende
Gefährdung	Fremd-ID
Gefährdung	SAP-ID
Gefährdung	Dokument-Titel 1
Gefährdung	Dokument-Link 1
Gefährdung	Dokument-Titel 2
Gefährdung	Dokument-Link 2
Gefährdung	Dokument-Titel 3
Gefährdung	Dokument-Link 3
Gefährdung	Dokument-Titel 4
Gefährdung	Dokument-Link 4
Gefährdung	ARIS Document Storage-Titel 1
Gefährdung	ARIS Document Storage-Link 1
Gefährdung	ARIS Document Storage-Titel 2
Gefährdung	ARIS Document Storage-Link 2
Gefährdung	ARIS Document Storage-Titel 3
Gefährdung	ARIS Document Storage-Link 3
Gefährdung	ARIS Document Storage-Titel 4
Gefährdung	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.111 Generalisierungstyp

Generalisierungstyp	Name
Generalisierungstyp	Identifizierer
Generalisierungstyp	Langbezeichnung
Generalisierungstyp	Beschreibung/Definition
Generalisierungstyp	Bemerkung/Beispiel
Generalisierungstyp	Bearbeitungskennzeichen
Generalisierungstyp	Verfasser
Generalisierungstyp	Quelle
Generalisierungstyp	Kurzbezeichnung
Generalisierungstyp	Titel 1
Generalisierungstyp	Verknüpfung 1
Generalisierungstyp	Parameter 1
Generalisierungstyp	Titel 2
Generalisierungstyp	Verknüpfung 2
Generalisierungstyp	Parameter 2
Generalisierungstyp	Titel 3
Generalisierungstyp	Verknüpfung 3
Generalisierungstyp	Parameter 3
Generalisierungstyp	Titel 4
Generalisierungstyp	Verknüpfung 4
Generalisierungstyp	Parameter 4
Generalisierungstyp	Name ext. System (Alias)
Generalisierungstyp	Regelattribut
Generalisierungstyp	Existenz
Generalisierungstyp	Hierarchie-Nummer
Generalisierungstyp	Beginn
Generalisierungstyp	Dauer
Generalisierungstyp	Verantwortlicher
Generalisierungstyp	LNC-Titel1
Generalisierungstyp	Module code
Generalisierungstyp	Deaktiviert
Generalisierungstyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Generalisierungstyp	Dokumentation

Generalisierungstyp	Ende
Generalisierungstyp	SAP-ID
Generalisierungstyp	Zerlegungsgrad
Generalisierungstyp	Fremd-ID
Generalisierungstyp	SAP-Entwicklungs-klasse
Generalisierungstyp	Text
Generalisierungstyp	Default (Import)
Generalisierungstyp	Dokument-Titel 1
Generalisierungstyp	Dokument-Link 1
Generalisierungstyp	Dokument-Titel 2
Generalisierungstyp	Dokument-Link 2
Generalisierungstyp	Dokument-Titel 3
Generalisierungstyp	Dokument-Link 3
Generalisierungstyp	Dokument-Titel 4
Generalisierungstyp	Dokument-Link 4
Generalisierungstyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Generalisierungstyp	ARIS Document Storage-Link 1
Generalisierungstyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Generalisierungstyp	ARIS Document Storage-Link 2
Generalisierungstyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Generalisierungstyp	ARIS Document Storage-Link 3
Generalisierungstyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Generalisierungstyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.112 Geschäftsfeld

Geschäftsfeld	Name
Geschäftsfeld	Identifizierer
Geschäftsfeld	Langbezeichnung
Geschäftsfeld	Beschreibung/Definition
Geschäftsfeld	Bemerkung/Beispiel
Geschäftsfeld	Bearbeitungskennzeichen
Geschäftsfeld	Verfasser
Geschäftsfeld	Quelle
Geschäftsfeld	Kurzbezeichnung
Geschäftsfeld	Titel 1
Geschäftsfeld	Verknüpfung 1
Geschäftsfeld	Parameter 1
Geschäftsfeld	Titel 2
Geschäftsfeld	Verknüpfung 2
Geschäftsfeld	Parameter 2
Geschäftsfeld	Titel 3
Geschäftsfeld	Verknüpfung 3
Geschäftsfeld	Parameter 3
Geschäftsfeld	Titel 4
Geschäftsfeld	Verknüpfung 4
Geschäftsfeld	Parameter 4
Geschäftsfeld	Name ext. System (Alias)
Geschäftsfeld	Regelattribut
Geschäftsfeld	Existenz
Geschäftsfeld	Hierarchie-Nummer
Geschäftsfeld	Beginn
Geschäftsfeld	Dauer
Geschäftsfeld	Verantwortlicher
Geschäftsfeld	LNC-Titel1
Geschäftsfeld	Module code
Geschäftsfeld	Deaktiviert
Geschäftsfeld	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Geschäftsfeld	Dokumentation
Geschäftsfeld	Ende
Geschäftsfeld	Fremd-ID
Geschäftsfeld	SAP-ID
Geschäftsfeld	Strategie
Geschäftsfeld	Dokument-Titel 1
Geschäftsfeld	Dokument-Link 1
Geschäftsfeld	Dokument-Titel 2
Geschäftsfeld	Dokument-Link 2
Geschäftsfeld	Dokument-Titel 3
Geschäftsfeld	Dokument-Link 3
Geschäftsfeld	Dokument-Titel 4
Geschäftsfeld	Dokument-Link 4
Geschäftsfeld	ARIS Document Storage-Titel 1
Geschäftsfeld	ARIS Document Storage-Link 1
Geschäftsfeld	ARIS Document Storage-Titel 2
Geschäftsfeld	ARIS Document Storage-Link 2
Geschäftsfeld	ARIS Document Storage-Titel 3
Geschäftsfeld	ARIS Document Storage-Link 3
Geschäftsfeld	ARIS Document Storage-Titel 4
Geschäftsfeld	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.113 Geschäftsregel

Geschäftsregel	Name
Geschäftsregel	Identifizierer
Geschäftsregel	Langbezeichnung
Geschäftsregel	Beschreibung/Definition
Geschäftsregel	Bemerkung/Beispiel
Geschäftsregel	Bearbeitungskennzeichen
Geschäftsregel	Verfasser
Geschäftsregel	Quelle
Geschäftsregel	Kurzbezeichnung
Geschäftsregel	Titel 1
Geschäftsregel	Verknüpfung 1
Geschäftsregel	Parameter 1
Geschäftsregel	Titel 2
Geschäftsregel	Verknüpfung 2
Geschäftsregel	Parameter 2
Geschäftsregel	Titel 3
Geschäftsregel	Verknüpfung 3
Geschäftsregel	Parameter 3
Geschäftsregel	Titel 4
Geschäftsregel	Verknüpfung 4
Geschäftsregel	Parameter 4
Geschäftsregel	Name ext. System (Alias)
Geschäftsregel	Regelattribut
Geschäftsregel	Existenz
Geschäftsregel	Hierarchie-Nummer
Geschäftsregel	Beginn
Geschäftsregel	Dauer
Geschäftsregel	Verantwortlicher
Geschäftsregel	LNC-Titel1
Geschäftsregel	Module code
Geschäftsregel	Deaktiviert
Geschäftsregel	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Geschäftsregel	Dokumentation

Geschäftsregel	Ende
Geschäftsregel	Fremd-ID
Geschäftsregel	SAP-ID
Geschäftsregel	Regelstatus
Geschäftsregel	Geschäftsbereich
Geschäftsregel	Regelkategorie
Geschäftsregel	Regelimplementierung
Geschäftsregel	Referenz
Geschäftsregel	Referenz (Verknüpfung)
Geschäftsregel	Expression
Geschäftsregel	Dokument-Titel 1
Geschäftsregel	Dokument-Link 1
Geschäftsregel	Dokument-Titel 2
Geschäftsregel	Dokument-Link 2
Geschäftsregel	Dokument-Titel 3
Geschäftsregel	Dokument-Link 3
Geschäftsregel	Dokument-Titel 4
Geschäftsregel	Dokument-Link 4
Geschäftsregel	Artefakt
Geschäftsregel	ARIS Document Storage-Titel 1
Geschäftsregel	ARIS Document Storage-Link 1
Geschäftsregel	ARIS Document Storage-Titel 2
Geschäftsregel	ARIS Document Storage-Link 2
Geschäftsregel	ARIS Document Storage-Titel 3
Geschäftsregel	ARIS Document Storage-Link 3
Geschäftsregel	ARIS Document Storage-Titel 4
Geschäftsregel	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.114 Gewinn

Gewinn	Name
Gewinn	Identifizierer
Gewinn	Langbezeichnung
Gewinn	Beschreibung/Definition
Gewinn	Bemerkung/Beispiel
Gewinn	Bearbeitungskennzeichen
Gewinn	Verfasser
Gewinn	Quelle
Gewinn	Kurzbezeichnung
Gewinn	Titel 1
Gewinn	Verknüpfung 1
Gewinn	Parameter 1
Gewinn	Titel 2
Gewinn	Verknüpfung 2
Gewinn	Parameter 2
Gewinn	Titel 3
Gewinn	Verknüpfung 3
Gewinn	Parameter 3
Gewinn	Titel 4
Gewinn	Verknüpfung 4
Gewinn	Parameter 4
Gewinn	Name ext. System (Alias)
Gewinn	Regelattribut
Gewinn	Existenz
Gewinn	Hierarchie-Nummer
Gewinn	Beginn
Gewinn	Dauer
Gewinn	Verantwortlicher
Gewinn	LNC-Titel1
Gewinn	Module code
Gewinn	Deaktiviert
Gewinn	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Gewinn	Dokumentation
Gewinn	Ende
Gewinn	Fremd-ID
Gewinn	SAP-ID
Gewinn	Dokument-Titel 1
Gewinn	Dokument-Link 1
Gewinn	Dokument-Titel 2
Gewinn	Dokument-Link 2
Gewinn	Dokument-Titel 3
Gewinn	Dokument-Link 3
Gewinn	Dokument-Titel 4
Gewinn	Dokument-Link 4
Gewinn	Gesamtgewinn
Gewinn	ARIS Document Storage-Titel 1
Gewinn	ARIS Document Storage-Link 1
Gewinn	ARIS Document Storage-Titel 2
Gewinn	ARIS Document Storage-Link 2
Gewinn	ARIS Document Storage-Titel 3
Gewinn	ARIS Document Storage-Link 3
Gewinn	ARIS Document Storage-Titel 4
Gewinn	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.115 Gliederungselement

Gliederungselement	Name
Gliederungselement	Identifizierer
Gliederungselement	Langbezeichnung
Gliederungselement	Beschreibung/Definition
Gliederungselement	Bemerkung/Beispiel
Gliederungselement	Bearbeitungskennzeichen
Gliederungselement	Verfasser
Gliederungselement	Quelle
Gliederungselement	Kurzbezeichnung
Gliederungselement	Titel 1
Gliederungselement	Verknüpfung 1
Gliederungselement	Parameter 1
Gliederungselement	Titel 2
Gliederungselement	Verknüpfung 2
Gliederungselement	Parameter 2
Gliederungselement	Titel 3
Gliederungselement	Verknüpfung 3
Gliederungselement	Parameter 3
Gliederungselement	Titel 4
Gliederungselement	Verknüpfung 4
Gliederungselement	Parameter 4
Gliederungselement	Name ext. System (Alias)
Gliederungselement	Regelattribut
Gliederungselement	Existenz
Gliederungselement	Hierarchie-Nummer
Gliederungselement	Beginn
Gliederungselement	Dauer
Gliederungselement	Verantwortlicher
Gliederungselement	LNC-Titel1
Gliederungselement	Module code
Gliederungselement	Deaktiviert
Gliederungselement	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Gliederungselement	Dokumentation
Gliederungselement	Ende

---

Gliederungselement	Fremd-ID
Gliederungselement	SAP-ID
Gliederungselement	Artefakt
Gliederungselement	Objective (architecture)
Gliederungselement	Calendar date
Gliederungselement	Time frame
Gliederungselement	Planned action code category
Gliederungselement	Assumptions and constraints
Gliederungselement	Level of effort
Gliederungselement	Version
Gliederungselement	Status
Gliederungselement	Technischer Name (Quellsystem, Info Area, Schicht)
Gliederungselement	Kurzbeschreibung
Gliederungselement	Politische Lage
Gliederungselement	Dokument-Titel 1
Gliederungselement	Dokument-Link 1
Gliederungselement	Dokument-Titel 2
Gliederungselement	Dokument-Link 2
Gliederungselement	Dokument-Titel 3
Gliederungselement	Dokument-Link 3
Gliederungselement	Dokument-Titel 4
Gliederungselement	Dokument-Link 4
Gliederungselement	ARIS Document Storage-Titel 1
Gliederungselement	ARIS Document Storage-Link 1
Gliederungselement	ARIS Document Storage-Titel 2
Gliederungselement	ARIS Document Storage-Link 2
Gliederungselement	ARIS Document Storage-Titel 3
Gliederungselement	ARIS Document Storage-Link 3
Gliederungselement	ARIS Document Storage-Titel 4
Gliederungselement	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.116 Gruppe

Gruppe	Name
Gruppe	Identifizierer
Gruppe	Langbezeichnung
Gruppe	Beschreibung/Definition
Gruppe	Bemerkung/Beispiel
Gruppe	Bearbeitungskennzeichen
Gruppe	Verfasser
Gruppe	Quelle
Gruppe	Kurzbezeichnung
Gruppe	Titel 1
Gruppe	Verknüpfung 1
Gruppe	Parameter 1
Gruppe	Titel 2
Gruppe	Verknüpfung 2
Gruppe	Parameter 2
Gruppe	Titel 3
Gruppe	Verknüpfung 3
Gruppe	Parameter 3
Gruppe	Titel 4
Gruppe	Verknüpfung 4
Gruppe	Parameter 4
Gruppe	Name ext. System (Alias)
Gruppe	Regelattribut
Gruppe	Existenz
Gruppe	Hierarchie-Nummer
Gruppe	Beginn
Gruppe	Dauer
Gruppe	Verantwortlicher
Gruppe	LNC-Titel1
Gruppe	Module code
Gruppe	Deaktiviert
Gruppe	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Gruppe	Dokumentation
Gruppe	Ende
Gruppe	Fremd-ID
Gruppe	SAP-ID

---

Gruppe	Default (Import)
Gruppe	Anzahl Mitarbeiter
Gruppe	Interner Name
Gruppe	Priorität
Gruppe	Unternehmenszugehörigkeit
Gruppe	IsRoot
Gruppe	IsLeaf
Gruppe	IsAbstract
Gruppe	Stereotype
Gruppe	IsPersistent
Gruppe	Sign-off-relevant
Gruppe	Objektverknüpfung
Gruppe	Modellverknüpfung
Gruppe	Kostensatz (Tätigkeitszeit)
Gruppe	Kostensatz (Leerzeit)
Gruppe	Dokument-Titel 1
Gruppe	Dokument-Link 1
Gruppe	Dokument-Titel 2
Gruppe	Dokument-Link 2
Gruppe	Dokument-Titel 3
Gruppe	Dokument-Link 3
Gruppe	Dokument-Titel 4
Gruppe	Dokument-Link 4
Gruppe	Derived
Gruppe	Externer Benutzer(gruppen)-ID
Gruppe	Benutzergruppenzuordnung aus Benutzer- verwaltung berücksichtigen
Gruppe	ARIS Document Storage-Titel 1
Gruppe	ARIS Document Storage-Link 1
Gruppe	ARIS Document Storage-Titel 2
Gruppe	ARIS Document Storage-Link 2
Gruppe	ARIS Document Storage-Titel 3



Gruppe	ARIS Document Storage-Link 3
Gruppe	ARIS Document Storage-Titel 4
Gruppe	ARIS Document Storage-Link 4
Gruppe	Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung

### 3.3.2.117 Hardwarekomponente

Hardwarekomponente	Name
Hardwarekomponente	Identifizierer
Hardwarekomponente	Langbezeichnung
Hardwarekomponente	Beschreibung/Definition
Hardwarekomponente	Bemerkung/Beispiel
Hardwarekomponente	Bearbeitungskennzeichen
Hardwarekomponente	Verfasser
Hardwarekomponente	Quelle
Hardwarekomponente	Kurzbezeichnung
Hardwarekomponente	Titel 1
Hardwarekomponente	Verknüpfung 1
Hardwarekomponente	Parameter 1
Hardwarekomponente	Titel 2
Hardwarekomponente	Verknüpfung 2
Hardwarekomponente	Parameter 2
Hardwarekomponente	Titel 3
Hardwarekomponente	Verknüpfung 3
Hardwarekomponente	Parameter 3
Hardwarekomponente	Titel 4
Hardwarekomponente	Verknüpfung 4
Hardwarekomponente	Parameter 4
Hardwarekomponente	Name ext. System (Alias)
Hardwarekomponente	Regelattribut
Hardwarekomponente	Existenz
Hardwarekomponente	Hierarchie-Nummer
Hardwarekomponente	Beginn
Hardwarekomponente	Dauer
Hardwarekomponente	Verantwortlicher
Hardwarekomponente	LNC-Titel1

---

Hardwarekomponente	Module code
Hardwarekomponente	Deaktiviert
Hardwarekomponente	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Hardwarekomponente	Dokumentation
Hardwarekomponente	Ende
Hardwarekomponente	Fremd-ID
Hardwarekomponente	SAP-ID
Hardwarekomponente	Modell
Hardwarekomponente	Hersteller
Hardwarekomponente	Auslastungsgrad
Hardwarekomponente	Kosten pro Stück
Hardwarekomponente	Inventarisierungsnummer
Hardwarekomponente	IsPersistent
Hardwarekomponente	Stereotype
Hardwarekomponente	Betriebszustand
Hardwarekomponente	Dokument-Titel 1
Hardwarekomponente	Dokument-Link 1
Hardwarekomponente	Dokument-Titel 2
Hardwarekomponente	Dokument-Link 2
Hardwarekomponente	Dokument-Titel 3
Hardwarekomponente	Dokument-Link 3
Hardwarekomponente	Dokument-Titel 4
Hardwarekomponente	Dokument-Link 4
Hardwarekomponente	Derived
Hardwarekomponente	Kosten Rechenzentrum
Hardwarekomponente	ARIS Document Storage-Titel 1
Hardwarekomponente	ARIS Document Storage-Link 1
Hardwarekomponente	ARIS Document Storage-Titel 2
Hardwarekomponente	ARIS Document Storage-Link 2
Hardwarekomponente	ARIS Document Storage-Titel 3
Hardwarekomponente	ARIS Document Storage-Link 3
Hardwarekomponente	ARIS Document Storage-Titel 4

Hardwarekomponente

ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.118 Hauptprozess

Hauptprozess	Name
Hauptprozess	Identifizierer
Hauptprozess	Langbezeichnung
Hauptprozess	Beschreibung/Definition
Hauptprozess	Bemerkung/Beispiel
Hauptprozess	Bearbeitungskennzeichen
Hauptprozess	Verfasser
Hauptprozess	Quelle
Hauptprozess	Kurzbezeichnung
Hauptprozess	Titel 1
Hauptprozess	Verknüpfung 1
Hauptprozess	Parameter 1
Hauptprozess	Titel 2
Hauptprozess	Verknüpfung 2
Hauptprozess	Parameter 2
Hauptprozess	Titel 3
Hauptprozess	Verknüpfung 3
Hauptprozess	Parameter 3
Hauptprozess	Titel 4
Hauptprozess	Verknüpfung 4
Hauptprozess	Parameter 4
Hauptprozess	Name ext. System (Alias)
Hauptprozess	Regelattribut
Hauptprozess	Existenz
Hauptprozess	Hierarchie-Nummer
Hauptprozess	Beginn
Hauptprozess	Dauer
Hauptprozess	Verantwortlicher
Hauptprozess	LNC-Titel1
Hauptprozess	Module code
Hauptprozess	Deaktiviert

Hauptprozess	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Hauptprozess	Dokumentation
Hauptprozess	Ende
Hauptprozess	SAP-ID
Hauptprozess	Release
Hauptprozess	Fremd-ID
Hauptprozess	SAP-Entwicklungs-klasse
Hauptprozess	Dokument-Titel 1
Hauptprozess	Dokument-Link 1
Hauptprozess	Dokument-Titel 2
Hauptprozess	Dokument-Link 2
Hauptprozess	Dokument-Titel 3
Hauptprozess	Dokument-Link 3
Hauptprozess	Dokument-Titel 4
Hauptprozess	Dokument-Link 4
Hauptprozess	ARIS Document Storage-Titel 1
Hauptprozess	ARIS Document Storage-Link 1
Hauptprozess	ARIS Document Storage-Titel 2
Hauptprozess	ARIS Document Storage-Link 2
Hauptprozess	ARIS Document Storage-Titel 3
Hauptprozess	ARIS Document Storage-Link 3
Hauptprozess	ARIS Document Storage-Titel 4
Hauptprozess	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.119 HW-Komponentenklasse

HW-Komponentenklasse	Name
HW-Komponentenklasse	Identifizierer
HW-Komponentenklasse	Langbezeichnung
HW-Komponentenklasse	Beschreibung/Definition
HW-Komponentenklasse	Bemerkung/Beispiel
HW-Komponentenklasse	Bearbeitungskennzeichen
HW-Komponentenklasse	Verfasser
HW-Komponentenklasse	Quelle
HW-Komponentenklasse	Kurzbezeichnung
HW-Komponentenklasse	Titel 1
HW-Komponentenklasse	Verknüpfung 1
HW-Komponentenklasse	Parameter 1
HW-Komponentenklasse	Titel 2
HW-Komponentenklasse	Verknüpfung 2
HW-Komponentenklasse	Parameter 2
HW-Komponentenklasse	Titel 3
HW-Komponentenklasse	Verknüpfung 3
HW-Komponentenklasse	Parameter 3
HW-Komponentenklasse	Titel 4
HW-Komponentenklasse	Verknüpfung 4
HW-Komponentenklasse	Parameter 4
HW-Komponentenklasse	Name ext. System (Alias)
HW-Komponentenklasse	Regelattribut
HW-Komponentenklasse	Existenz
HW-Komponentenklasse	Hierarchie-Nummer
HW-Komponentenklasse	Beginn
HW-Komponentenklasse	Dauer
HW-Komponentenklasse	Verantwortlicher
HW-Komponentenklasse	LNC-Titel1
HW-Komponentenklasse	Module code
HW-Komponentenklasse	Deaktiviert
HW-Komponentenklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung
HW-Komponentenklasse	Dokumentation
HW-Komponentenklasse	Ende

---

HW-Komponentenklasse	Fremd-ID
HW-Komponentenklasse	SAP-ID
HW-Komponentenklasse	Art
HW-Komponentenklasse	Architekturelement
HW-Komponentenklasse	Status der Standardisierung
HW-Komponentenklasse	Garantie/Gewährleistung
HW-Komponentenklasse	Evaluierung (Start)
HW-Komponentenklasse	Evaluierung (Ende)
HW-Komponentenklasse	Beantragung (Start)
HW-Komponentenklasse	Beantragung (Ende)
HW-Komponentenklasse	Einführungsphase (Start)
HW-Komponentenklasse	Einführungsphase (Ende)
HW-Komponentenklasse	Standard (Start)
HW-Komponentenklasse	Standard (Ende)
HW-Komponentenklasse	Auslaufphase (Start)
HW-Komponentenklasse	Auslaufphase (Ende)
HW-Komponentenklasse	Zugehöriges Architekturelement
HW-Komponentenklasse	Dokument-Titel 1
HW-Komponentenklasse	Dokument-Link 1
HW-Komponentenklasse	Dokument-Titel 2
HW-Komponentenklasse	Dokument-Link 2
HW-Komponentenklasse	Dokument-Titel 3
HW-Komponentenklasse	Dokument-Link 3
HW-Komponentenklasse	Dokument-Titel 4
HW-Komponentenklasse	Dokument-Link 4
HW-Komponentenklasse	ARIS Document Storage-Titel 1
HW-Komponentenklasse	ARIS Document Storage-Link 1
HW-Komponentenklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
HW-Komponentenklasse	ARIS Document Storage-Link 2
HW-Komponentenklasse	ARIS Document Storage-Titel 3
HW-Komponentenklasse	ARIS Document Storage-Link 3
HW-Komponentenklasse	ARIS Document Storage-Titel 4

HW-Komponentenklasse

ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.120 HW-Komponententyp

HW-Komponententyp	Name
HW-Komponententyp	Identifizierer
HW-Komponententyp	Langbezeichnung
HW-Komponententyp	Beschreibung/Definition
HW-Komponententyp	Bemerkung/Beispiel
HW-Komponententyp	Bearbeitungskennzeichen
HW-Komponententyp	Verfasser
HW-Komponententyp	Quelle
HW-Komponententyp	Kurzbezeichnung
HW-Komponententyp	Titel 1
HW-Komponententyp	Verknüpfung 1
HW-Komponententyp	Parameter 1
HW-Komponententyp	Titel 2
HW-Komponententyp	Verknüpfung 2
HW-Komponententyp	Parameter 2
HW-Komponententyp	Titel 3
HW-Komponententyp	Verknüpfung 3
HW-Komponententyp	Parameter 3
HW-Komponententyp	Titel 4
HW-Komponententyp	Verknüpfung 4
HW-Komponententyp	Parameter 4
HW-Komponententyp	Name ext. System (Alias)
HW-Komponententyp	Regelattribut
HW-Komponententyp	Existenz
HW-Komponententyp	Hierarchie-Nummer
HW-Komponententyp	Beginn
HW-Komponententyp	Dauer
HW-Komponententyp	Verantwortlicher
HW-Komponententyp	LNC-Titel1
HW-Komponententyp	Module code
HW-Komponententyp	Deaktiviert
HW-Komponententyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung

---

HW-Komponententyp	Dokumentation
HW-Komponententyp	Ende
HW-Komponententyp	Fremd-ID
HW-Komponententyp	SAP-ID
HW-Komponententyp	Modell
HW-Komponententyp	Hersteller
HW-Komponententyp	Auslastungsgrad
HW-Komponententyp	Kosten pro Stück
HW-Komponententyp	Text
HW-Komponententyp	Default (Import)
HW-Komponententyp	IsRoot
HW-Komponententyp	IsLeaf
HW-Komponententyp	IsAbstract
HW-Komponententyp	Stereotype
HW-Komponententyp	IsPersistent
HW-Komponententyp	Status der Standardisierung
HW-Komponententyp	Garantie/Gewährleistung
HW-Komponententyp	Evaluierung (Start)
HW-Komponententyp	Evaluierung (Ende)
HW-Komponententyp	Beantragung (Start)
HW-Komponententyp	Beantragung (Ende)
HW-Komponententyp	Einführungsphase (Start)
HW-Komponententyp	Einführungsphase (Ende)
HW-Komponententyp	Standard (Start)
HW-Komponententyp	Standard (Ende)
HW-Komponententyp	Auslaufphase (Start)
HW-Komponententyp	Auslaufphase (Ende)
HW-Komponententyp	Zugehöriges Architekturelement
HW-Komponententyp	Dokument-Titel 1
HW-Komponententyp	Dokument-Link 1
HW-Komponententyp	Dokument-Titel 2
HW-Komponententyp	Dokument-Link 2
HW-Komponententyp	Dokument-Titel 3
HW-Komponententyp	Dokument-Link 3



HW-Komponententyp	Dokument-Titel 4
HW-Komponententyp	Dokument-Link 4
HW-Komponententyp	Derived
HW-Komponententyp	Kosten Rechenzentrum
HW-Komponententyp	ARIS Document Storage-Titel 1
HW-Komponententyp	ARIS Document Storage-Link 1
HW-Komponententyp	ARIS Document Storage-Titel 2
HW-Komponententyp	ARIS Document Storage-Link 2
HW-Komponententyp	ARIS Document Storage-Titel 3
HW-Komponententyp	ARIS Document Storage-Link 3
HW-Komponententyp	ARIS Document Storage-Titel 4
HW-Komponententyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.121 Icon

Icon	Name
Icon	Identifizierer
Icon	Langbezeichnung
Icon	Beschreibung/Definition
Icon	Bemerkung/Beispiel
Icon	Bearbeitungskennzeichen
Icon	Verfasser
Icon	Quelle
Icon	Kurzbezeichnung
Icon	Titel 1
Icon	Verknüpfung 1
Icon	Parameter 1
Icon	Titel 2
Icon	Verknüpfung 2
Icon	Parameter 2
Icon	Titel 3
Icon	Verknüpfung 3
Icon	Parameter 3
Icon	Titel 4
Icon	Verknüpfung 4

---

Icon	Parameter 4
Icon	Name ext. System (Alias)
Icon	Regelattribut
Icon	Existenz
Icon	Fremd-ID
Icon	SAP-ID
Icon	Hierarchie-Nummer
Icon	Beginn
Icon	Dauer
Icon	Verantwortlicher
Icon	LNC-Titel1
Icon	Module code
Icon	Deaktiviert
Icon	Dokument-Titel 1
Icon	Dokument-Link 1
Icon	Dokument-Titel 2
Icon	Dokument-Link 2
Icon	Dokument-Titel 3
Icon	Dokument-Link 3
Icon	Dokument-Titel 4
Icon	Dokument-Link 4
Icon	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Icon	Dokumentation
Icon	Ende
Icon	ARIS Document Storage-Titel 1
Icon	ARIS Document Storage-Link 1
Icon	ARIS Document Storage-Titel 2
Icon	ARIS Document Storage-Link 2
Icon	ARIS Document Storage-Titel 3
Icon	ARIS Document Storage-Link 3
Icon	ARIS Document Storage-Titel 4
Icon	ARIS Document Storage-Link 4

---

Icon	Steuerelement-ID
Icon	Titel
Icon	URL

### 3.3.2.122 Index

Index	Name
Index	Identifizierer
Index	Langbezeichnung
Index	Beschreibung/Definition
Index	Bemerkung/Beispiel
Index	Bearbeitungskennzeichen
Index	Verfasser
Index	Quelle
Index	Kurzbezeichnung
Index	Titel 1
Index	Verknüpfung 1
Index	Parameter 1
Index	Titel 2
Index	Verknüpfung 2
Index	Parameter 2
Index	Titel 3
Index	Verknüpfung 3
Index	Parameter 3
Index	Titel 4
Index	Verknüpfung 4
Index	Parameter 4
Index	Name ext. System (Alias)
Index	Regelattribut
Index	Existenz
Index	Hierarchie-Nummer
Index	Beginn
Index	Dauer
Index	Verantwortlicher
Index	LNC-Titel1

Index	Module code
Index	Deaktiviert
Index	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Index	Dokumentation
Index	Ende
Index	Fremd-ID
Index	SAP-ID
Index	Art
Index	Default (Import)
Index	SQL-Name
Index	Dokument-Titel 1
Index	Dokument-Link 1
Index	Dokument-Titel 2
Index	Dokument-Link 2
Index	Dokument-Titel 3
Index	Dokument-Link 3
Index	Dokument-Titel 4
Index	Dokument-Link 4
Index	ARIS Document Storage-Titel 1
Index	ARIS Document Storage-Link 1
Index	ARIS Document Storage-Titel 2
Index	ARIS Document Storage-Link 2
Index	ARIS Document Storage-Titel 3
Index	ARIS Document Storage-Link 3
Index	ARIS Document Storage-Titel 4
Index	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.123 Infofluss

Infofluss	Name
Infofluss	Identifizierer
Infofluss	Langbezeichnung
Infofluss	Beschreibung/Definition
Infofluss	Bemerkung/Beispiel
Infofluss	Bearbeitungskennzeichen
Infofluss	Verfasser
Infofluss	Quelle
Infofluss	Kurzbezeichnung
Infofluss	Titel 1
Infofluss	Verknüpfung 1
Infofluss	Parameter 1
Infofluss	Titel 2
Infofluss	Verknüpfung 2
Infofluss	Parameter 2
Infofluss	Titel 3
Infofluss	Verknüpfung 3
Infofluss	Parameter 3
Infofluss	Titel 4
Infofluss	Verknüpfung 4
Infofluss	Parameter 4
Infofluss	Name ext. System (Alias)
Infofluss	Regelattribut
Infofluss	Existenz
Infofluss	Hierarchie-Nummer
Infofluss	Beginn
Infofluss	Dauer
Infofluss	Verantwortlicher
Infofluss	LNC-Titel1
Infofluss	Module code
Infofluss	Deaktiviert
Infofluss	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Infofluss	Dokumentation

Infofluss	Ende
Infofluss	SAP-ID
Infofluss	Mittlere Übertragungszeit
Infofluss	Minimale Übertragungszeit
Infofluss	Maximale Übertragungszeit
Infofluss	Fremd-ID
Infofluss	SAP-Entwicklungs-klasse
Infofluss	Dokument-Titel 1
Infofluss	Dokument-Link 1
Infofluss	Dokument-Titel 2
Infofluss	Dokument-Link 2
Infofluss	Dokument-Titel 3
Infofluss	Dokument-Link 3
Infofluss	Dokument-Titel 4
Infofluss	Dokument-Link 4
Infofluss	ARIS Document Storage-Titel 1
Infofluss	ARIS Document Storage-Link 1
Infofluss	ARIS Document Storage-Titel 2
Infofluss	ARIS Document Storage-Link 2
Infofluss	ARIS Document Storage-Titel 3
Infofluss	ARIS Document Storage-Link 3
Infofluss	ARIS Document Storage-Titel 4
Infofluss	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.124 Information element

Information element	Name
Information element	Identifizierer
Information element	Langbezeichnung
Information element	Beschreibung/Definition
Information element	Bemerkung/Beispiel
Information element	Bearbeitungskennzeichen
Information element	Verfasser
Information element	Quelle
Information element	Kurzbezeichnung
Information element	Titel 1
Information element	Verknüpfung 1
Information element	Parameter 1
Information element	Titel 2
Information element	Verknüpfung 2
Information element	Parameter 2
Information element	Titel 3
Information element	Verknüpfung 3
Information element	Parameter 3
Information element	Titel 4
Information element	Verknüpfung 4
Information element	Parameter 4
Information element	Name ext. System (Alias)
Information element	Regelattribut
Information element	Existenz
Information element	Hierarchie-Nummer
Information element	Beginn
Information element	Dauer
Information element	Verantwortlicher
Information element	LNC-Titel1
Information element	Module code
Information element	Deaktiviert
Information element	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Information element	Dokumentation
Information element	Ende
Information element	Fremd-ID

---

Information element	SAP-ID
Information element	Dokument-Titel 1
Information element	Dokument-Link 1
Information element	Dokument-Titel 2
Information element	Dokument-Link 2
Information element	Dokument-Titel 3
Information element	Dokument-Link 3
Information element	Dokument-Titel 4
Information element	Dokument-Link 4
Information element	Artefakt
Information element	Accuracy description text (information requirement)
Information element	Frequency text
Information element	Classification identifier (caveated security)
Information element	Security classification code
Information element	System association type code
Information element	Formattyp
Information element	Medientyp
Information element	Datenstandard
Information element	Maßeinheit
Information element	Auslösendes Ereignis
Information element	Interoperabilitätsstufe
Information element	Größe
Information element	IA - Verfügbarkeitsaufwandkennzeichen
Information element	IA - Zugangskontrolltypkennzeichen
Information element	IA - Vertraulichkeitstypkennzeichen
Information element	IA - Verbreitungskontrolltypkennzeichen
Information element	IA - Informationskritikalität kennzeichen
Information element	IA - Empfängernachweisbarkeitskennzeichen
Information element	IA - Sendernachweisbarkeitskennzeichen
Information element	IA - Integritätstypkennzeichen
Information element	IA - Haftungstypkennzeichen
Information element	Schutzdauer kennzeichen
Information element	Schutzdauer
Information element	Aussetzen des Schutzes (Kalenderdatum)



Information element	Freigabefähigkeitskennzeichen
Information element	Durchsatz
Information element	Sprache
Information element	Periodicity
Information element	Timeliness code (information requirement)
Information element	ARIS Document Storage-Titel 1
Information element	ARIS Document Storage-Link 1
Information element	ARIS Document Storage-Titel 2
Information element	ARIS Document Storage-Link 2
Information element	ARIS Document Storage-Titel 3
Information element	ARIS Document Storage-Link 3
Information element	ARIS Document Storage-Titel 4
Information element	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.125 Informationsträger

Informationsträger	Name
Informationsträger	Identifizierer
Informationsträger	Langbezeichnung
Informationsträger	Beschreibung/Definition
Informationsträger	Bemerkung/Beispiel
Informationsträger	Bearbeitungskennzeichen
Informationsträger	Verfasser
Informationsträger	Quelle
Informationsträger	Kurzbezeichnung
Informationsträger	Titel 1
Informationsträger	Verknüpfung 1
Informationsträger	Parameter 1
Informationsträger	Titel 2
Informationsträger	Verknüpfung 2
Informationsträger	Parameter 2
Informationsträger	Titel 3
Informationsträger	Verknüpfung 3
Informationsträger	Parameter 3
Informationsträger	Titel 4

---

Informationsträger	Verknüpfung 4
Informationsträger	Parameter 4
Informationsträger	Name ext. System (Alias)
Informationsträger	Regelattribut
Informationsträger	Existenz
Informationsträger	Hierarchie-Nummer
Informationsträger	Beginn
Informationsträger	Dauer
Informationsträger	Verantwortlicher
Informationsträger	LNC-Titel1
Informationsträger	Module code
Informationsträger	Deaktiviert
Informationsträger	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Informationsträger	Dokumentation
Informationsträger	Ende
Informationsträger	Fremd-ID
Informationsträger	SAP-ID
Informationsträger	Betreff
Informationsträger	Text
Informationsträger	SAP-ARIS Online Guide
Informationsträger	Status
Informationsträger	Seit/Am
Informationsträger	Titel
Informationsträger	Zweck
Informationsträger	Erstellt am
Informationsträger	Erstellt von
Informationsträger	Geprüft am
Informationsträger	Geprüft von
Informationsträger	Freigegeben am
Informationsträger	Freigegeben von
Informationsträger	Geändert am
Informationsträger	Geändert von
Informationsträger	Mitgeltende Unterlagen
Informationsträger	Fremddokumente
Informationsträger	Begriffe/Abkürzungen
Informationsträger	Organisation
Informationsträger	Gültigkeit

---

Informationsträger	Verantwortung
Informationsträger	Verteiler
Informationsträger	Release
Informationsträger	Gültig ab
Informationsträger	Gültig bis
Informationsträger	ersetzt Version
Informationsträger	Sicherheitsstufe
Informationsträger	Originalsprache (SAP)
Informationsträger	Architekturelement
Informationsträger	Status der Standardisierung
Informationsträger	Garantie/Gewährleistung
Informationsträger	Evaluierung (Start)
Informationsträger	Evaluierung (Ende)
Informationsträger	Beantragung (Start)
Informationsträger	Beantragung (Ende)
Informationsträger	Einführungsphase (Start)
Informationsträger	Einführungsphase (Ende)
Informationsträger	Standard (Start)
Informationsträger	Standard (Ende)
Informationsträger	Auslaufphase (Start)
Informationsträger	Auslaufphase (Ende)
Informationsträger	Zugehöriges Architekturelement
Informationsträger	State
Informationsträger	Dokument-Titel 1
Informationsträger	Dokument-Link 1
Informationsträger	Dokument-Titel 2
Informationsträger	Dokument-Link 2
Informationsträger	Dokument-Titel 3
Informationsträger	Dokument-Link 3
Informationsträger	Dokument-Titel 4
Informationsträger	Dokument-Link 4
Informationsträger	ARIS Document Storage-Titel 1

Informationsträger	ARIS Document Storage-Link 1
Informationsträger	ARIS Document Storage-Titel 2
Informationsträger	ARIS Document Storage-Link 2
Informationsträger	ARIS Document Storage-Titel 3
Informationsträger	ARIS Document Storage-Link 3
Informationsträger	ARIS Document Storage-Titel 4
Informationsträger	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.126 Inhalt

Inhalt	Name
Inhalt	Identifizierer
Inhalt	Langbezeichnung
Inhalt	Beschreibung/Definition
Inhalt	Bemerkung/Beispiel
Inhalt	Bearbeitungskennzeichen
Inhalt	Verfasser
Inhalt	Quelle
Inhalt	Kurzbezeichnung
Inhalt	Titel 1
Inhalt	Verknüpfung 1
Inhalt	Parameter 1
Inhalt	Titel 2
Inhalt	Verknüpfung 2
Inhalt	Parameter 2
Inhalt	Titel 3
Inhalt	Verknüpfung 3
Inhalt	Parameter 3
Inhalt	Titel 4
Inhalt	Verknüpfung 4
Inhalt	Parameter 4
Inhalt	Name ext. System (Alias)
Inhalt	Regelattribut
Inhalt	Existenz

---

Inhalt	Hierarchie-Nummer
Inhalt	Beginn
Inhalt	Dauer
Inhalt	Verantwortlicher
Inhalt	LNC-Titel1
Inhalt	Module code
Inhalt	Deaktiviert
Inhalt	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Inhalt	Dokumentation
Inhalt	Ende
Inhalt	Fremd-ID
Inhalt	SAP-ID
Inhalt	Dokument-Titel 1
Inhalt	Dokument-Link 1
Inhalt	Dokument-Titel 2
Inhalt	Dokument-Link 2
Inhalt	Dokument-Titel 3
Inhalt	Dokument-Link 3
Inhalt	Dokument-Titel 4
Inhalt	Dokument-Link 4
Inhalt	ARIS Document Storage-Titel 1
Inhalt	ARIS Document Storage-Link 1
Inhalt	ARIS Document Storage-Titel 2
Inhalt	ARIS Document Storage-Link 2
Inhalt	ARIS Document Storage-Titel 3
Inhalt	ARIS Document Storage-Link 3
Inhalt	ARIS Document Storage-Titel 4
Inhalt	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.127 Instanziierungsintervall

Instanziierungsintervall	Name
Instanziierungsintervall	Identifizierer
Instanziierungsintervall	Langbezeichnung
Instanziierungsintervall	Beschreibung/Definition
Instanziierungsintervall	Bemerkung/Beispiel
Instanziierungsintervall	Bearbeitungskennzeichen
Instanziierungsintervall	Verfasser
Instanziierungsintervall	Quelle
Instanziierungsintervall	Kurzbezeichnung
Instanziierungsintervall	Titel 1
Instanziierungsintervall	Verknüpfung 1
Instanziierungsintervall	Parameter 1
Instanziierungsintervall	Titel 2
Instanziierungsintervall	Verknüpfung 2
Instanziierungsintervall	Parameter 2
Instanziierungsintervall	Titel 3
Instanziierungsintervall	Verknüpfung 3
Instanziierungsintervall	Parameter 3
Instanziierungsintervall	Titel 4
Instanziierungsintervall	Verknüpfung 4
Instanziierungsintervall	Parameter 4
Instanziierungsintervall	Name ext. System (Alias)
Instanziierungsintervall	Regelattribut
Instanziierungsintervall	Existenz
Instanziierungsintervall	Hierarchie-Nummer
Instanziierungsintervall	Beginn
Instanziierungsintervall	Dauer
Instanziierungsintervall	Verantwortlicher
Instanziierungsintervall	LNC-Titel1
Instanziierungsintervall	Module code
Instanziierungsintervall	Deaktiviert
Instanziierungsintervall	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Instanziierungsintervall	Dokumentation

---

Instanziierungsintervall	Ende
Instanziierungsintervall	Fremd-ID
Instanziierungsintervall	SAP-ID
Instanziierungsintervall	Rel. Intervallanfang
Instanziierungsintervall	Intervalldauer
Instanziierungsintervall	Anzahl Prozessinstanzen
Instanziierungsintervall	Verteilung
Instanziierungsintervall	Zyklisch wiederholen
Instanziierungsintervall	Periode
Instanziierungsintervall	Dokument-Titel 1
Instanziierungsintervall	Dokument-Link 1
Instanziierungsintervall	Dokument-Titel 2
Instanziierungsintervall	Dokument-Link 2
Instanziierungsintervall	Dokument-Titel 3
Instanziierungsintervall	Dokument-Link 3
Instanziierungsintervall	Dokument-Titel 4
Instanziierungsintervall	Dokument-Link 4
Instanziierungsintervall	ARIS Document Storage-Titel 1
Instanziierungsintervall	ARIS Document Storage-Link 1
Instanziierungsintervall	ARIS Document Storage-Titel 2
Instanziierungsintervall	ARIS Document Storage-Link 2
Instanziierungsintervall	ARIS Document Storage-Titel 3
Instanziierungsintervall	ARIS Document Storage-Link 3
Instanziierungsintervall	ARIS Document Storage-Titel 4
Instanziierungsintervall	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.128 Instanziierungsplan

Instanziierungsplan	Name
Instanziierungsplan	Identifizierer
Instanziierungsplan	Langbezeichnung
Instanziierungsplan	Beschreibung/Definition
Instanziierungsplan	Bemerkung/Beispiel
Instanziierungsplan	Bearbeitungskennzeichen
Instanziierungsplan	Verfasser
Instanziierungsplan	Quelle
Instanziierungsplan	Kurzbezeichnung
Instanziierungsplan	Titel 1
Instanziierungsplan	Verknüpfung 1
Instanziierungsplan	Parameter 1
Instanziierungsplan	Titel 2
Instanziierungsplan	Verknüpfung 2
Instanziierungsplan	Parameter 2
Instanziierungsplan	Titel 3
Instanziierungsplan	Verknüpfung 3
Instanziierungsplan	Parameter 3
Instanziierungsplan	Titel 4
Instanziierungsplan	Verknüpfung 4
Instanziierungsplan	Parameter 4
Instanziierungsplan	Name ext. System (Alias)
Instanziierungsplan	Regelattribut
Instanziierungsplan	Existenz
Instanziierungsplan	Hierarchie-Nummer
Instanziierungsplan	Beginn
Instanziierungsplan	Dauer
Instanziierungsplan	Verantwortlicher
Instanziierungsplan	LNC-Titel1
Instanziierungsplan	Module code
Instanziierungsplan	Deaktiviert
Instanziierungsplan	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Instanziierungsplan	Dokumentation



---

Instanziierungsplan	Ende
Instanziierungsplan	Fremd-ID
Instanziierungsplan	SAP-ID
Instanziierungsplan	Plananfang
Instanziierungsplan	Plandauer
Instanziierungsplan	Zyklisch wiederholen
Instanziierungsplan	Periode
Instanziierungsplan	Dokument-Titel 1
Instanziierungsplan	Dokument-Link 1
Instanziierungsplan	Dokument-Titel 2
Instanziierungsplan	Dokument-Link 2
Instanziierungsplan	Dokument-Titel 3
Instanziierungsplan	Dokument-Link 3
Instanziierungsplan	Dokument-Titel 4
Instanziierungsplan	Dokument-Link 4
Instanziierungsplan	ARIS Document Storage-Titel 1
Instanziierungsplan	ARIS Document Storage-Link 1
Instanziierungsplan	ARIS Document Storage-Titel 2
Instanziierungsplan	ARIS Document Storage-Link 2
Instanziierungsplan	ARIS Document Storage-Titel 3
Instanziierungsplan	ARIS Document Storage-Link 3
Instanziierungsplan	ARIS Document Storage-Titel 4
Instanziierungsplan	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.129 Instanziierungszyklus

Instanziierungszyklus	Name
Instanziierungszyklus	Identifizierer
Instanziierungszyklus	Langbezeichnung
Instanziierungszyklus	Beschreibung/Definition
Instanziierungszyklus	Bemerkung/Beispiel
Instanziierungszyklus	Bearbeitungskennzeichen
Instanziierungszyklus	Verfasser
Instanziierungszyklus	Quelle
Instanziierungszyklus	Kurzbezeichnung
Instanziierungszyklus	Titel 1
Instanziierungszyklus	Verknüpfung 1
Instanziierungszyklus	Parameter 1
Instanziierungszyklus	Titel 2
Instanziierungszyklus	Verknüpfung 2
Instanziierungszyklus	Parameter 2
Instanziierungszyklus	Titel 3
Instanziierungszyklus	Verknüpfung 3
Instanziierungszyklus	Parameter 3
Instanziierungszyklus	Titel 4
Instanziierungszyklus	Verknüpfung 4
Instanziierungszyklus	Parameter 4
Instanziierungszyklus	Name ext. System (Alias)
Instanziierungszyklus	Regelattribut
Instanziierungszyklus	Existenz
Instanziierungszyklus	Hierarchie-Nummer
Instanziierungszyklus	Beginn
Instanziierungszyklus	Dauer
Instanziierungszyklus	Verantwortlicher
Instanziierungszyklus	LNC-Titel1
Instanziierungszyklus	Module code
Instanziierungszyklus	Deaktiviert
Instanziierungszyklus	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Instanziierungszyklus	Dokumentation

---

Instanziierungszyklus	Ende
Instanziierungszyklus	Fremd-ID
Instanziierungszyklus	SAP-ID
Instanziierungszyklus	Rel. Zyklusanfang
Instanziierungszyklus	Zyklusdauer
Instanziierungszyklus	Zyklisch wiederholen
Instanziierungszyklus	Periode
Instanziierungszyklus	Dokument-Titel 1
Instanziierungszyklus	Dokument-Link 1
Instanziierungszyklus	Dokument-Titel 2
Instanziierungszyklus	Dokument-Link 2
Instanziierungszyklus	Dokument-Titel 3
Instanziierungszyklus	Dokument-Link 3
Instanziierungszyklus	Dokument-Titel 4
Instanziierungszyklus	Dokument-Link 4
Instanziierungszyklus	ARIS Document Storage-Titel 1
Instanziierungszyklus	ARIS Document Storage-Link 1
Instanziierungszyklus	ARIS Document Storage-Titel 2
Instanziierungszyklus	ARIS Document Storage-Link 2
Instanziierungszyklus	ARIS Document Storage-Titel 3
Instanziierungszyklus	ARIS Document Storage-Link 3
Instanziierungszyklus	ARIS Document Storage-Titel 4
Instanziierungszyklus	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.130 Interaction instance set

Interaction instance set	Name
Interaction instance set	Identifizierer
Interaction instance set	Langbezeichnung
Interaction instance set	Beschreibung/Definition
Interaction instance set	Bemerkung/Beispiel
Interaction instance set	Bearbeitungskennzeichen
Interaction instance set	Verfasser
Interaction instance set	Quelle
Interaction instance set	Kurzbezeichnung
Interaction instance set	Titel 1
Interaction instance set	Verknüpfung 1
Interaction instance set	Parameter 1
Interaction instance set	Titel 2
Interaction instance set	Verknüpfung 2
Interaction instance set	Parameter 2
Interaction instance set	Titel 3
Interaction instance set	Verknüpfung 3
Interaction instance set	Parameter 3
Interaction instance set	Titel 4
Interaction instance set	Verknüpfung 4
Interaction instance set	Parameter 4
Interaction instance set	Name ext. System (Alias)
Interaction instance set	Regelattribut
Interaction instance set	Existenz
Interaction instance set	Hierarchie-Nummer
Interaction instance set	Beginn
Interaction instance set	Dauer
Interaction instance set	Verantwortlicher
Interaction instance set	LNC-Titel1
Interaction instance set	Module code
Interaction instance set	Deaktiviert
Interaction instance set	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Interaction instance set	Dokumentation

---

Interaction instance set	Ende
Interaction instance set	Fremd-ID
Interaction instance set	SAP-ID
Interaction instance set	Stereotype
Interaction instance set	Dokument-Titel 1
Interaction instance set	Dokument-Link 1
Interaction instance set	Dokument-Titel 2
Interaction instance set	Dokument-Link 2
Interaction instance set	Dokument-Titel 3
Interaction instance set	Dokument-Link 3
Interaction instance set	Dokument-Titel 4
Interaction instance set	Dokument-Link 4
Interaction instance set	Derived
Interaction instance set	ARIS Document Storage-Titel 1
Interaction instance set	ARIS Document Storage-Link 1
Interaction instance set	ARIS Document Storage-Titel 2
Interaction instance set	ARIS Document Storage-Link 2
Interaction instance set	ARIS Document Storage-Titel 3
Interaction instance set	ARIS Document Storage-Link 3
Interaction instance set	ARIS Document Storage-Titel 4
Interaction instance set	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.131 IS service

IS service	Name
IS service	Identifizierer
IS service	Langbezeichnung
IS service	Beschreibung/Definition
IS service	Bemerkung/Beispiel
IS service	Bearbeitungskennzeichen
IS service	Verfasser
IS service	Quelle
IS service	Kurzbezeichnung
IS service	Titel 1
IS service	Verknüpfung 1
IS service	Parameter 1
IS service	Titel 2
IS service	Verknüpfung 2
IS service	Parameter 2
IS service	Titel 3
IS service	Verknüpfung 3
IS service	Parameter 3
IS service	Titel 4
IS service	Verknüpfung 4
IS service	Parameter 4
IS service	Name ext. System (Alias)
IS service	Regelattribut
IS service	Existenz
IS service	Hierarchie-Nummer
IS service	Beginn
IS service	Dauer
IS service	Verantwortlicher
IS service	LNC-Titel1
IS service	Module code
IS service	Deaktiviert
IS service	Letzte Semantikcheck-Ausführung

IS service	Dokumentation
IS service	Ende
IS service	Fremd-ID
IS service	SAP-ID
IS service	Dokument-Titel 1
IS service	Dokument-Link 1
IS service	Dokument-Titel 2
IS service	Dokument-Link 2
IS service	Dokument-Titel 3
IS service	Dokument-Link 3
IS service	Dokument-Titel 4
IS service	Dokument-Link 4
IS service	Artefakt
IS service	ARIS Document Storage-Titel 1
IS service	ARIS Document Storage-Link 1
IS service	ARIS Document Storage-Titel 2
IS service	ARIS Document Storage-Link 2
IS service	ARIS Document Storage-Titel 3
IS service	ARIS Document Storage-Link 3
IS service	ARIS Document Storage-Titel 4
IS service	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.132 Kalenderereignis

Kalenderereignis	Name
Kalenderereignis	Identifizierer
Kalenderereignis	Langbezeichnung
Kalenderereignis	Beschreibung/Definition
Kalenderereignis	Bemerkung/Beispiel
Kalenderereignis	Bearbeitungskennzeichen
Kalenderereignis	Verfasser
Kalenderereignis	Quelle
Kalenderereignis	Kurzbezeichnung
Kalenderereignis	Titel 1
Kalenderereignis	Verknüpfung 1
Kalenderereignis	Parameter 1
Kalenderereignis	Titel 2
Kalenderereignis	Verknüpfung 2
Kalenderereignis	Parameter 2
Kalenderereignis	Titel 3
Kalenderereignis	Verknüpfung 3
Kalenderereignis	Parameter 3
Kalenderereignis	Titel 4
Kalenderereignis	Verknüpfung 4
Kalenderereignis	Parameter 4
Kalenderereignis	Name ext. System (Alias)
Kalenderereignis	Regelattribut
Kalenderereignis	Existenz
Kalenderereignis	Hierarchie-Nummer
Kalenderereignis	Beginn
Kalenderereignis	Dauer
Kalenderereignis	Verantwortlicher
Kalenderereignis	LNC-Titel1
Kalenderereignis	Module code
Kalenderereignis	Deaktiviert
Kalenderereignis	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Kalenderereignis	Dokumentation



---

Kalenderereignis	Ende
Kalenderereignis	Fremd-ID
Kalenderereignis	SAP-ID
Kalenderereignis	Verteilung des Startzeitpunkts
Kalenderereignis	Unbelegte Zeit
Kalenderereignis	Priorität des Kalenderereignisses
Kalenderereignis	Anzahl Prozessinstanzen
Kalenderereignis	Dokument-Titel 1
Kalenderereignis	Dokument-Link 1
Kalenderereignis	Dokument-Titel 2
Kalenderereignis	Dokument-Link 2
Kalenderereignis	Dokument-Titel 3
Kalenderereignis	Dokument-Link 3
Kalenderereignis	Dokument-Titel 4
Kalenderereignis	Dokument-Link 4
Kalenderereignis	ARIS Document Storage-Titel 1
Kalenderereignis	ARIS Document Storage-Link 1
Kalenderereignis	ARIS Document Storage-Titel 2
Kalenderereignis	ARIS Document Storage-Link 2
Kalenderereignis	ARIS Document Storage-Titel 3
Kalenderereignis	ARIS Document Storage-Link 3
Kalenderereignis	ARIS Document Storage-Titel 4
Kalenderereignis	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.133 Kapitel

Kapitel	Name
Kapitel	Identifizierer
Kapitel	Langbezeichnung
Kapitel	Beschreibung/Definition
Kapitel	Bemerkung/Beispiel
Kapitel	Bearbeitungskennzeichen
Kapitel	Verfasser
Kapitel	Quelle
Kapitel	Kurzbezeichnung
Kapitel	Titel 1
Kapitel	Verknüpfung 1
Kapitel	Parameter 1
Kapitel	Titel 2
Kapitel	Verknüpfung 2
Kapitel	Parameter 2
Kapitel	Titel 3
Kapitel	Verknüpfung 3
Kapitel	Parameter 3
Kapitel	Titel 4
Kapitel	Verknüpfung 4
Kapitel	Parameter 4
Kapitel	Name ext. System (Alias)
Kapitel	Regelattribut
Kapitel	Existenz
Kapitel	Fremd-ID
Kapitel	SAP-ID
Kapitel	Hierarchie-Nummer
Kapitel	Beginn
Kapitel	Dauer
Kapitel	Verantwortlicher
Kapitel	LNC-Titel1
Kapitel	Module code

Kapitel	Deaktiviert
Kapitel	Dokument-Titel 1
Kapitel	Dokument-Link 1
Kapitel	Dokument-Titel 2
Kapitel	Dokument-Link 2
Kapitel	Dokument-Titel 3
Kapitel	Dokument-Link 3
Kapitel	Dokument-Titel 4
Kapitel	Dokument-Link 4
Kapitel	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Kapitel	Dokumentation
Kapitel	Ende
Kapitel	ARIS Document Storage-Titel 1
Kapitel	ARIS Document Storage-Link 1
Kapitel	ARIS Document Storage-Titel 2
Kapitel	ARIS Document Storage-Link 2
Kapitel	ARIS Document Storage-Titel 3
Kapitel	ARIS Document Storage-Link 3
Kapitel	ARIS Document Storage-Titel 4
Kapitel	ARIS Document Storage-Link 4
Kapitel	Punktzahl (Soll)

### 3.3.2.134 Kennzahlinstanz

Kennzahlinstanz	Name
Kennzahlinstanz	Identifizierer
Kennzahlinstanz	Langbezeichnung
Kennzahlinstanz	Beschreibung/Definition
Kennzahlinstanz	Bemerkung/Beispiel
Kennzahlinstanz	Bearbeitungskennzeichen
Kennzahlinstanz	Verfasser
Kennzahlinstanz	Quelle
Kennzahlinstanz	Kurzbezeichnung
Kennzahlinstanz	Titel 1
Kennzahlinstanz	Verknüpfung 1
Kennzahlinstanz	Parameter 1
Kennzahlinstanz	Titel 2
Kennzahlinstanz	Verknüpfung 2
Kennzahlinstanz	Parameter 2
Kennzahlinstanz	Titel 3
Kennzahlinstanz	Verknüpfung 3
Kennzahlinstanz	Parameter 3
Kennzahlinstanz	Titel 4
Kennzahlinstanz	Verknüpfung 4
Kennzahlinstanz	Parameter 4
Kennzahlinstanz	Name ext. System (Alias)
Kennzahlinstanz	Regelattribut
Kennzahlinstanz	Existenz
Kennzahlinstanz	Hierarchie-Nummer
Kennzahlinstanz	Beginn
Kennzahlinstanz	Dauer
Kennzahlinstanz	Verantwortlicher
Kennzahlinstanz	LNC-Titel1
Kennzahlinstanz	Module code
Kennzahlinstanz	Deaktiviert
Kennzahlinstanz	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Kennzahlinstanz	Dokumentation
Kennzahlinstanz	Ende
Kennzahlinstanz	Fremd-ID

---

Kennzahlinstanz	SAP-ID
Kennzahlinstanz	Istzeitraum
Kennzahlinstanz	Minimalwert
Kennzahlinstanz	Maximalwert
Kennzahlinstanz	Planwert
Kennzahlinstanz	Toleranzbereich
Kennzahlinstanz	Istwert
Kennzahlinstanz	Zielerreichung
Kennzahlinstanz	Zielzeitraum
Kennzahlinstanz	Zielwert
Kennzahlinstanz	Einheit
Kennzahlinstanz	BSC - Bemerkung/Beispiel
Kennzahlinstanz	Kennzahlbewertung
Kennzahlinstanz	Indikatortyp
Kennzahlinstanz	Zielerreichungsgrad
Kennzahlinstanz	Endtermin
Kennzahlinstanz	PPM query
Kennzahlinstanz	Kalkulation
Kennzahlinstanz	Artefakt
Kennzahlinstanz	Dokument-Titel 1
Kennzahlinstanz	Dokument-Link 1
Kennzahlinstanz	Dokument-Titel 2
Kennzahlinstanz	Dokument-Link 2
Kennzahlinstanz	Dokument-Titel 3
Kennzahlinstanz	Dokument-Link 3
Kennzahlinstanz	Dokument-Titel 4
Kennzahlinstanz	Dokument-Link 4
Kennzahlinstanz	Kapitelname
Kennzahlinstanz	Berechneter Istwert
Kennzahlinstanz	Vorheriger Wert
Kennzahlinstanz	ARIS Document Storage-Titel 1
Kennzahlinstanz	ARIS Document Storage-Link 1

Kennzahlinstanz	ARIS Document Storage-Titel 2
Kennzahlinstanz	ARIS Document Storage-Link 2
Kennzahlinstanz	ARIS Document Storage-Titel 3
Kennzahlinstanz	ARIS Document Storage-Link 3
Kennzahlinstanz	ARIS Document Storage-Titel 4
Kennzahlinstanz	ARIS Document Storage-Link 4
Kennzahlinstanz	Aggregation type

### 3.3.2.135 Klassifizierungsaspekt

Klassifizierungsaspekt	Name
Klassifizierungsaspekt	Identifizierer
Klassifizierungsaspekt	Langbezeichnung
Klassifizierungsaspekt	Beschreibung/Definition
Klassifizierungsaspekt	Bemerkung/Beispiel
Klassifizierungsaspekt	Bearbeitungskennzeichen
Klassifizierungsaspekt	Verfasser
Klassifizierungsaspekt	Quelle
Klassifizierungsaspekt	Kurzbezeichnung
Klassifizierungsaspekt	Titel 1
Klassifizierungsaspekt	Verknüpfung 1
Klassifizierungsaspekt	Parameter 1
Klassifizierungsaspekt	Titel 2
Klassifizierungsaspekt	Verknüpfung 2
Klassifizierungsaspekt	Parameter 2
Klassifizierungsaspekt	Titel 3
Klassifizierungsaspekt	Verknüpfung 3
Klassifizierungsaspekt	Parameter 3
Klassifizierungsaspekt	Titel 4
Klassifizierungsaspekt	Verknüpfung 4
Klassifizierungsaspekt	Parameter 4
Klassifizierungsaspekt	Name ext. System (Alias)
Klassifizierungsaspekt	Regelattribut
Klassifizierungsaspekt	Existenz

---

Klassifizierungsaspekt	Hierarchie-Nummer
Klassifizierungsaspekt	Beginn
Klassifizierungsaspekt	Dauer
Klassifizierungsaspekt	Verantwortlicher
Klassifizierungsaspekt	LNC-Titel1
Klassifizierungsaspekt	Module code
Klassifizierungsaspekt	Deaktiviert
Klassifizierungsaspekt	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Klassifizierungsaspekt	Dokumentation
Klassifizierungsaspekt	Ende
Klassifizierungsaspekt	Fremd-ID
Klassifizierungsaspekt	SAP-ID
Klassifizierungsaspekt	Dokument-Titel 1
Klassifizierungsaspekt	Dokument-Link 1
Klassifizierungsaspekt	Dokument-Titel 2
Klassifizierungsaspekt	Dokument-Link 2
Klassifizierungsaspekt	Dokument-Titel 3
Klassifizierungsaspekt	Dokument-Link 3
Klassifizierungsaspekt	Dokument-Titel 4
Klassifizierungsaspekt	Dokument-Link 4
Klassifizierungsaspekt	ARIS Document Storage-Titel 1
Klassifizierungsaspekt	ARIS Document Storage-Link 1
Klassifizierungsaspekt	ARIS Document Storage-Titel 2
Klassifizierungsaspekt	ARIS Document Storage-Link 2
Klassifizierungsaspekt	ARIS Document Storage-Titel 3
Klassifizierungsaspekt	ARIS Document Storage-Link 3
Klassifizierungsaspekt	ARIS Document Storage-Titel 4
Klassifizierungsaspekt	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.136 Kombinationsfeld

Kombinationsfeld	Name
Kombinationsfeld	Identifizierer
Kombinationsfeld	Langbezeichnung
Kombinationsfeld	Beschreibung/Definition
Kombinationsfeld	Bemerkung/Beispiel
Kombinationsfeld	Bearbeitungskennzeichen
Kombinationsfeld	Verfasser
Kombinationsfeld	Quelle
Kombinationsfeld	Kurzbezeichnung
Kombinationsfeld	Titel 1
Kombinationsfeld	Verknüpfung 1
Kombinationsfeld	Parameter 1
Kombinationsfeld	Titel 2
Kombinationsfeld	Verknüpfung 2
Kombinationsfeld	Parameter 2
Kombinationsfeld	Titel 3
Kombinationsfeld	Verknüpfung 3
Kombinationsfeld	Parameter 3
Kombinationsfeld	Titel 4
Kombinationsfeld	Verknüpfung 4
Kombinationsfeld	Parameter 4
Kombinationsfeld	Name ext. System (Alias)
Kombinationsfeld	Regelattribut
Kombinationsfeld	Existenz
Kombinationsfeld	Hierarchie-Nummer
Kombinationsfeld	Beginn
Kombinationsfeld	Dauer
Kombinationsfeld	Verantwortlicher
Kombinationsfeld	LNC-Titel1
Kombinationsfeld	Module code
Kombinationsfeld	Deaktiviert
Kombinationsfeld	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Kombinationsfeld	Dokumentation



Kombinationsfeld	Ende
Kombinationsfeld	Fremd-ID
Kombinationsfeld	SAP-ID
Kombinationsfeld	Feldtyp
Kombinationsfeld	Tabindex
Kombinationsfeld	Dokument-Titel 1
Kombinationsfeld	Dokument-Link 1
Kombinationsfeld	Dokument-Titel 2
Kombinationsfeld	Dokument-Link 2
Kombinationsfeld	Dokument-Titel 3
Kombinationsfeld	Dokument-Link 3
Kombinationsfeld	Dokument-Titel 4
Kombinationsfeld	Dokument-Link 4
Kombinationsfeld	ARIS Document Storage-Titel 1
Kombinationsfeld	ARIS Document Storage-Link 1
Kombinationsfeld	ARIS Document Storage-Titel 2
Kombinationsfeld	ARIS Document Storage-Link 2
Kombinationsfeld	ARIS Document Storage-Titel 3
Kombinationsfeld	ARIS Document Storage-Link 3
Kombinationsfeld	ARIS Document Storage-Titel 4
Kombinationsfeld	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.137 Kommunikation

Kommunikation	Name
Kommunikation	Identifizierer
Kommunikation	Langbezeichnung
Kommunikation	Beschreibung/Definition
Kommunikation	Bemerkung/Beispiel
Kommunikation	Bearbeitungskennzeichen
Kommunikation	Verfasser
Kommunikation	Quelle
Kommunikation	Kurzbezeichnung
Kommunikation	Titel 1
Kommunikation	Verknüpfung 1
Kommunikation	Parameter 1
Kommunikation	Titel 2
Kommunikation	Verknüpfung 2
Kommunikation	Parameter 2
Kommunikation	Titel 3
Kommunikation	Verknüpfung 3
Kommunikation	Parameter 3
Kommunikation	Titel 4
Kommunikation	Verknüpfung 4
Kommunikation	Parameter 4
Kommunikation	Name ext. System (Alias)
Kommunikation	Regelattribut
Kommunikation	Existenz
Kommunikation	Hierarchie-Nummer
Kommunikation	Beginn
Kommunikation	Dauer
Kommunikation	Verantwortlicher
Kommunikation	LNC-Titel1
Kommunikation	Module code
Kommunikation	Deaktiviert
Kommunikation	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Kommunikation	Dokumentation

Kommunikation	Ende
Kommunikation	SAP-ID
Kommunikation	Default (Import)
Kommunikation	Fremd-ID
Kommunikation	SAP-Entwicklungsklasse
Kommunikation	Dokument-Titel 1
Kommunikation	Dokument-Link 1
Kommunikation	Dokument-Titel 2
Kommunikation	Dokument-Link 2
Kommunikation	Dokument-Titel 3
Kommunikation	Dokument-Link 3
Kommunikation	Dokument-Titel 4
Kommunikation	Dokument-Link 4
Kommunikation	ARIS Document Storage-Titel 1
Kommunikation	ARIS Document Storage-Link 1
Kommunikation	ARIS Document Storage-Titel 2
Kommunikation	ARIS Document Storage-Link 2
Kommunikation	ARIS Document Storage-Titel 3
Kommunikation	ARIS Document Storage-Link 3
Kommunikation	ARIS Document Storage-Titel 4
Kommunikation	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.138 Komplexer Objekttyp

Komplexer Objekttyp	Name
Komplexer Objekttyp	Identifizierer
Komplexer Objekttyp	Langbezeichnung
Komplexer Objekttyp	Beschreibung/Definition
Komplexer Objekttyp	Bemerkung/Beispiel
Komplexer Objekttyp	Bearbeitungskennzeichen
Komplexer Objekttyp	Verfasser
Komplexer Objekttyp	Quelle
Komplexer Objekttyp	Kurzbezeichnung
Komplexer Objekttyp	Titel 1
Komplexer Objekttyp	Verknüpfung 1
Komplexer Objekttyp	Parameter 1
Komplexer Objekttyp	Titel 2
Komplexer Objekttyp	Verknüpfung 2
Komplexer Objekttyp	Parameter 2
Komplexer Objekttyp	Titel 3
Komplexer Objekttyp	Verknüpfung 3
Komplexer Objekttyp	Parameter 3
Komplexer Objekttyp	Titel 4
Komplexer Objekttyp	Verknüpfung 4
Komplexer Objekttyp	Parameter 4
Komplexer Objekttyp	Name ext. System (Alias)
Komplexer Objekttyp	Regelattribut
Komplexer Objekttyp	Existenz
Komplexer Objekttyp	Hierarchie-Nummer
Komplexer Objekttyp	Beginn
Komplexer Objekttyp	Dauer
Komplexer Objekttyp	Verantwortlicher
Komplexer Objekttyp	LNC-Titel1
Komplexer Objekttyp	Module code
Komplexer Objekttyp	Deaktiviert
Komplexer Objekttyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Komplexer Objekttyp	Dokumentation

Komplexer Objekttyp	Ende
Komplexer Objekttyp	Fremd-ID
Komplexer Objekttyp	SAP-ID
Komplexer Objekttyp	Interner Name
Komplexer Objekttyp	Doku-Fachkonzept
Komplexer Objekttyp	Doku-Entwicklung
Komplexer Objekttyp	Versteckt
Komplexer Objekttyp	Standard-COT
Komplexer Objekttyp	Dokument-Titel 1
Komplexer Objekttyp	Dokument-Link 1
Komplexer Objekttyp	Dokument-Titel 2
Komplexer Objekttyp	Dokument-Link 2
Komplexer Objekttyp	Dokument-Titel 3
Komplexer Objekttyp	Dokument-Link 3
Komplexer Objekttyp	Dokument-Titel 4
Komplexer Objekttyp	Dokument-Link 4
Komplexer Objekttyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Komplexer Objekttyp	ARIS Document Storage-Link 1
Komplexer Objekttyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Komplexer Objekttyp	ARIS Document Storage-Link 2
Komplexer Objekttyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Komplexer Objekttyp	ARIS Document Storage-Link 3
Komplexer Objekttyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Komplexer Objekttyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.139 Komplexes Objekt

Komplexes Objekt	Name
Komplexes Objekt	Identifizierer
Komplexes Objekt	Langbezeichnung
Komplexes Objekt	Beschreibung/Definition
Komplexes Objekt	Bemerkung/Beispiel
Komplexes Objekt	Bearbeitungskennzeichen
Komplexes Objekt	Verfasser
Komplexes Objekt	Quelle
Komplexes Objekt	Kurzbezeichnung
Komplexes Objekt	Titel 1
Komplexes Objekt	Verknüpfung 1
Komplexes Objekt	Parameter 1
Komplexes Objekt	Titel 2
Komplexes Objekt	Verknüpfung 2
Komplexes Objekt	Parameter 2
Komplexes Objekt	Titel 3
Komplexes Objekt	Verknüpfung 3
Komplexes Objekt	Parameter 3
Komplexes Objekt	Titel 4
Komplexes Objekt	Verknüpfung 4
Komplexes Objekt	Parameter 4
Komplexes Objekt	Name ext. System (Alias)
Komplexes Objekt	Regelattribut
Komplexes Objekt	Existenz
Komplexes Objekt	Hierarchie-Nummer
Komplexes Objekt	Beginn
Komplexes Objekt	Dauer
Komplexes Objekt	Verantwortlicher
Komplexes Objekt	LNC-Titel1
Komplexes Objekt	Module code
Komplexes Objekt	Deaktiviert
Komplexes Objekt	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Komplexes Objekt	Dokumentation
Komplexes Objekt	Ende
Komplexes Objekt	Fremd-ID
Komplexes Objekt	SAP-ID
Komplexes Objekt	Dokument-Titel 1
Komplexes Objekt	Dokument-Link 1
Komplexes Objekt	Dokument-Titel 2
Komplexes Objekt	Dokument-Link 2
Komplexes Objekt	Dokument-Titel 3
Komplexes Objekt	Dokument-Link 3
Komplexes Objekt	Dokument-Titel 4
Komplexes Objekt	Dokument-Link 4
Komplexes Objekt	ARIS Document Storage-Titel 1
Komplexes Objekt	ARIS Document Storage-Link 1
Komplexes Objekt	ARIS Document Storage-Titel 2
Komplexes Objekt	ARIS Document Storage-Link 2
Komplexes Objekt	ARIS Document Storage-Titel 3
Komplexes Objekt	ARIS Document Storage-Link 3
Komplexes Objekt	ARIS Document Storage-Titel 4
Komplexes Objekt	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.140 Konstante

Konstante	Name
Konstante	Identifizierer
Konstante	Langbezeichnung
Konstante	Beschreibung/Definition
Konstante	Bemerkung/Beispiel
Konstante	Bearbeitungskennzeichen
Konstante	Verfasser
Konstante	Quelle
Konstante	Kurzbezeichnung
Konstante	Titel 1
Konstante	Verknüpfung 1
Konstante	Parameter 1
Konstante	Titel 2
Konstante	Verknüpfung 2
Konstante	Parameter 2
Konstante	Titel 3
Konstante	Verknüpfung 3
Konstante	Parameter 3
Konstante	Titel 4
Konstante	Verknüpfung 4
Konstante	Parameter 4
Konstante	Name ext. System (Alias)
Konstante	Regelattribut
Konstante	Existenz
Konstante	Hierarchie-Nummer
Konstante	Beginn
Konstante	Dauer
Konstante	Verantwortlicher
Konstante	LNC-Titel1
Konstante	Module code
Konstante	Deaktiviert
Konstante	Letzte Semantikcheck-Ausführung



Konstante	Dokumentation
Konstante	Ende
Konstante	Fremd-ID
Konstante	SAP-ID
Konstante	Dokument-Titel 1
Konstante	Dokument-Link 1
Konstante	Dokument-Titel 2
Konstante	Dokument-Link 2
Konstante	Dokument-Titel 3
Konstante	Dokument-Link 3
Konstante	Dokument-Titel 4
Konstante	Dokument-Link 4
Konstante	ARIS Document Storage-Titel 1
Konstante	ARIS Document Storage-Link 1
Konstante	ARIS Document Storage-Titel 2
Konstante	ARIS Document Storage-Link 2
Konstante	ARIS Document Storage-Titel 3
Konstante	ARIS Document Storage-Link 3
Konstante	ARIS Document Storage-Titel 4
Konstante	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.141 Kontextinformationen

Kontextinformationen	Name
Kontextinformationen	Identifizierer
Kontextinformationen	Langbezeichnung
Kontextinformationen	Beschreibung/Definition
Kontextinformationen	Bemerkung/Beispiel
Kontextinformationen	Bearbeitungskennzeichen
Kontextinformationen	Verfasser
Kontextinformationen	Quelle
Kontextinformationen	Kurzbezeichnung
Kontextinformationen	Titel 1
Kontextinformationen	Verknüpfung 1
Kontextinformationen	Parameter 1
Kontextinformationen	Titel 2
Kontextinformationen	Verknüpfung 2
Kontextinformationen	Parameter 2
Kontextinformationen	Titel 3
Kontextinformationen	Verknüpfung 3
Kontextinformationen	Parameter 3
Kontextinformationen	Titel 4
Kontextinformationen	Verknüpfung 4
Kontextinformationen	Parameter 4
Kontextinformationen	Name ext. System (Alias)
Kontextinformationen	Regelattribut
Kontextinformationen	Existenz
Kontextinformationen	Hierarchie-Nummer
Kontextinformationen	Beginn
Kontextinformationen	Dauer
Kontextinformationen	Verantwortlicher
Kontextinformationen	LNC-Titel1
Kontextinformationen	Module code
Kontextinformationen	Deaktiviert
Kontextinformationen	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Kontextinformationen	Dokumentation
Kontextinformationen	Ende
Kontextinformationen	Fremd-ID
Kontextinformationen	SAP-ID
Kontextinformationen	Dokument-Titel 1
Kontextinformationen	Dokument-Link 1
Kontextinformationen	Dokument-Titel 2
Kontextinformationen	Dokument-Link 2
Kontextinformationen	Dokument-Titel 3
Kontextinformationen	Dokument-Link 3
Kontextinformationen	Dokument-Titel 4
Kontextinformationen	Dokument-Link 4
Kontextinformationen	ARIS Document Storage-Titel 1
Kontextinformationen	ARIS Document Storage-Link 1
Kontextinformationen	ARIS Document Storage-Titel 2
Kontextinformationen	ARIS Document Storage-Link 2
Kontextinformationen	ARIS Document Storage-Titel 3
Kontextinformationen	ARIS Document Storage-Link 3
Kontextinformationen	ARIS Document Storage-Titel 4
Kontextinformationen	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.142 Kontrollausführungs-Task

Kontrollausführungs-Task	Name
Kontrollausführungs-Task	Identifizierer
Kontrollausführungs-Task	Langbezeichnung
Kontrollausführungs-Task	Beschreibung/Definition
Kontrollausführungs-Task	Bemerkung/Beispiel
Kontrollausführungs-Task	Bearbeitungskennzeichen
Kontrollausführungs-Task	Verfasser
Kontrollausführungs-Task	Quelle
Kontrollausführungs-Task	Kurzbezeichnung
Kontrollausführungs-Task	Titel 1
Kontrollausführungs-Task	Verknüpfung 1
Kontrollausführungs-Task	Parameter 1
Kontrollausführungs-Task	Titel 2
Kontrollausführungs-Task	Verknüpfung 2
Kontrollausführungs-Task	Parameter 2
Kontrollausführungs-Task	Titel 3
Kontrollausführungs-Task	Verknüpfung 3
Kontrollausführungs-Task	Parameter 3
Kontrollausführungs-Task	Titel 4
Kontrollausführungs-Task	Verknüpfung 4
Kontrollausführungs-Task	Parameter 4
Kontrollausführungs-Task	Name ext. System (Alias)
Kontrollausführungs-Task	Regelattribut
Kontrollausführungs-Task	Existenz
Kontrollausführungs-Task	Fremd-ID
Kontrollausführungs-Task	SAP-ID
Kontrollausführungs-Task	Hierarchie-Nummer
Kontrollausführungs-Task	Beginn
Kontrollausführungs-Task	Dauer
Kontrollausführungs-Task	Verantwortlicher
Kontrollausführungs-Task	LNC-Titel1
Kontrollausführungs-Task	Module code
Kontrollausführungs-Task	Deaktiviert

---

Kontrollausführungs-Task	Dokument-Titel 1
Kontrollausführungs-Task	Dokument-Link 1
Kontrollausführungs-Task	Dokument-Titel 2
Kontrollausführungs-Task	Dokument-Link 2
Kontrollausführungs-Task	Dokument-Titel 3
Kontrollausführungs-Task	Dokument-Link 3
Kontrollausführungs-Task	Dokument-Titel 4
Kontrollausführungs-Task	Dokument-Link 4
Kontrollausführungs-Task	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Kontrollausführungs-Task	Dokumentation
Kontrollausführungs-Task	Ende
Kontrollausführungs-Task	ARIS Document Storage-Titel 1
Kontrollausführungs-Task	ARIS Document Storage-Link 1
Kontrollausführungs-Task	ARIS Document Storage-Titel 2
Kontrollausführungs-Task	ARIS Document Storage-Link 2
Kontrollausführungs-Task	ARIS Document Storage-Titel 3
Kontrollausführungs-Task	ARIS Document Storage-Link 3
Kontrollausführungs-Task	ARIS Document Storage-Titel 4
Kontrollausführungs-Task	ARIS Document Storage-Link 4
Kontrollausführungs-Task	Aktivitäten der Kontrollausführungsdokumentation
Kontrollausführungs-Task	Selektion
Kontrollausführungs-Task	Ergebnisformat
Kontrollausführungs-Task	Kontrolldokumentations-Frequenz
Kontrollausführungs-Task	Ereignisgesteuerte Kontrolldokumentation erlaubt
Kontrollausführungs-Task	Frist zur Dokumentation der Kontrollausführung in Tagen
Kontrollausführungs-Task	Startdatum
Kontrollausführungs-Task	Enddatum
Kontrollausführungs-Task	Länge der dokumentierten Periode
Kontrollausführungs-Task	Offset in Tagen

### 3.3.2.143 Kosten

Kosten	Name
Kosten	Identifizierer
Kosten	Langbezeichnung
Kosten	Beschreibung/Definition
Kosten	Bemerkung/Beispiel
Kosten	Bearbeitungskennzeichen
Kosten	Verfasser
Kosten	Quelle
Kosten	Kurzbezeichnung
Kosten	Titel 1
Kosten	Verknüpfung 1
Kosten	Parameter 1
Kosten	Titel 2
Kosten	Verknüpfung 2
Kosten	Parameter 2
Kosten	Titel 3
Kosten	Verknüpfung 3
Kosten	Parameter 3
Kosten	Titel 4
Kosten	Verknüpfung 4
Kosten	Parameter 4
Kosten	Name ext. System (Alias)
Kosten	Regelattribut
Kosten	Existenz
Kosten	Hierarchie-Nummer
Kosten	Beginn
Kosten	Dauer
Kosten	Verantwortlicher
Kosten	LNC-Titel1
Kosten	Module code
Kosten	Deaktiviert
Kosten	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Kosten	Dokumentation

Kosten	Ende
Kosten	Fremd-ID
Kosten	SAP-ID
Kosten	Dokument-Titel 1
Kosten	Dokument-Link 1
Kosten	Dokument-Titel 2
Kosten	Dokument-Link 2
Kosten	Dokument-Titel 3
Kosten	Dokument-Link 3
Kosten	Dokument-Titel 4
Kosten	Dokument-Link 4
Kosten	Kostentyp
Kosten	Gesamtkosten
Kosten	ARIS Document Storage-Titel 1
Kosten	ARIS Document Storage-Link 1
Kosten	ARIS Document Storage-Titel 2
Kosten	ARIS Document Storage-Link 2
Kosten	ARIS Document Storage-Titel 3
Kosten	ARIS Document Storage-Link 3
Kosten	ARIS Document Storage-Titel 4
Kosten	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.144 Kostenart

Kostenart	Name
Kostenart	Identifizierer
Kostenart	Langbezeichnung
Kostenart	Beschreibung/Definition
Kostenart	Bemerkung/Beispiel
Kostenart	Bearbeitungskennzeichen
Kostenart	Verfasser
Kostenart	Quelle
Kostenart	Kurzbezeichnung

---

Kostenart	Titel 1
Kostenart	Verknüpfung 1
Kostenart	Parameter 1
Kostenart	Titel 2
Kostenart	Verknüpfung 2
Kostenart	Parameter 2
Kostenart	Titel 3
Kostenart	Verknüpfung 3
Kostenart	Parameter 3
Kostenart	Titel 4
Kostenart	Verknüpfung 4
Kostenart	Parameter 4
Kostenart	Name ext. System (Alias)
Kostenart	Regelattribut
Kostenart	Existenz
Kostenart	Hierarchie-Nummer
Kostenart	Beginn
Kostenart	Dauer
Kostenart	Verantwortlicher
Kostenart	LNC-Titel1
Kostenart	Module code
Kostenart	Deaktiviert
Kostenart	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Kostenart	Dokumentation
Kostenart	Ende
Kostenart	Fremd-ID
Kostenart	SAP-ID
Kostenart	Default (Import)
Kostenart	Kostenart-Nr.
Kostenart	KoArtTyp
Kostenart	Leistungsmaßstab
Kostenart	Dokument-Titel 1
Kostenart	Dokument-Link 1



Kostenart	Dokument-Titel 2
Kostenart	Dokument-Link 2
Kostenart	Dokument-Titel 3
Kostenart	Dokument-Link 3
Kostenart	Dokument-Titel 4
Kostenart	Dokument-Link 4
Kostenart	ARIS Document Storage-Titel 1
Kostenart	ARIS Document Storage-Link 1
Kostenart	ARIS Document Storage-Titel 2
Kostenart	ARIS Document Storage-Link 2
Kostenart	ARIS Document Storage-Titel 3
Kostenart	ARIS Document Storage-Link 3
Kostenart	ARIS Document Storage-Titel 4
Kostenart	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.145 Label container

Label container	Name
Label container	Identifizierer
Label container	Langbezeichnung
Label container	Beschreibung/Definition
Label container	Bemerkung/Beispiel
Label container	Bearbeitungskennzeichen
Label container	Verfasser
Label container	Quelle
Label container	Kurzbezeichnung
Label container	Titel 1
Label container	Verknüpfung 1
Label container	Parameter 1
Label container	Titel 2
Label container	Verknüpfung 2
Label container	Parameter 2
Label container	Titel 3
Label container	Verknüpfung 3

---

Label container	Parameter 3
Label container	Titel 4
Label container	Verknüpfung 4
Label container	Parameter 4
Label container	Name ext. System (Alias)
Label container	Regelattribut
Label container	Existenz
Label container	Fremd-ID
Label container	SAP-ID
Label container	Hierarchie-Nummer
Label container	Beginn
Label container	Dauer
Label container	Verantwortlicher
Label container	LNC-Titel1
Label container	Module code
Label container	Deaktiviert
Label container	Dokument-Titel 1
Label container	Dokument-Link 1
Label container	Dokument-Titel 2
Label container	Dokument-Link 2
Label container	Dokument-Titel 3
Label container	Dokument-Link 3
Label container	Dokument-Titel 4
Label container	Dokument-Link 4
Label container	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Label container	Dokumentation
Label container	Ende
Label container	ARIS Document Storage-Titel 1
Label container	ARIS Document Storage-Link 1
Label container	ARIS Document Storage-Titel 2
Label container	ARIS Document Storage-Link 2
Label container	ARIS Document Storage-Titel 3

Label container	ARIS Document Storage-Link 3
Label container	ARIS Document Storage-Titel 4
Label container	ARIS Document Storage-Link 4
Label container	Steuerelement-ID
Label container	Titel

### 3.3.2.146 Lagereinrichtung

Lagereinrichtung	Name
Lagereinrichtung	Identifizierer
Lagereinrichtung	Langbezeichnung
Lagereinrichtung	Beschreibung/Definition
Lagereinrichtung	Bemerkung/Beispiel
Lagereinrichtung	Bearbeitungskennzeichen
Lagereinrichtung	Verfasser
Lagereinrichtung	Quelle
Lagereinrichtung	Kurzbezeichnung
Lagereinrichtung	Titel 1
Lagereinrichtung	Verknüpfung 1
Lagereinrichtung	Parameter 1
Lagereinrichtung	Titel 2
Lagereinrichtung	Verknüpfung 2
Lagereinrichtung	Parameter 2
Lagereinrichtung	Titel 3
Lagereinrichtung	Verknüpfung 3
Lagereinrichtung	Parameter 3
Lagereinrichtung	Titel 4
Lagereinrichtung	Verknüpfung 4
Lagereinrichtung	Parameter 4
Lagereinrichtung	Name ext. System (Alias)
Lagereinrichtung	Regelattribut
Lagereinrichtung	Existenz
Lagereinrichtung	Hierarchie-Nummer
Lagereinrichtung	Beginn
Lagereinrichtung	Dauer
Lagereinrichtung	Verantwortlicher

---

Lagereinrichtung	LNC-Titel1
Lagereinrichtung	Module code
Lagereinrichtung	Deaktiviert
Lagereinrichtung	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Lagereinrichtung	Dokumentation
Lagereinrichtung	Ende
Lagereinrichtung	Fremd-ID
Lagereinrichtung	SAP-ID
Lagereinrichtung	Default (Import)
Lagereinrichtung	Lagereinrichtungsnummer
Lagereinrichtung	Wert
Lagereinrichtung	Maßeinheit
Lagereinrichtung	Häufigkeit pro Zeiteinheit
Lagereinrichtung	Zeitraum
Lagereinrichtung	Produktionsmenge
Lagereinrichtung	Maßeinheit der Prod.-Menge
Lagereinrichtung	Zeitraum
Lagereinrichtung	Häufigkeit pro Zeitraum
Lagereinrichtung	Zeitraum
Lagereinrichtung	Modell
Lagereinrichtung	Hersteller
Lagereinrichtung	Inventarisierungsnummer
Lagereinrichtung	Kapazität
Lagereinrichtung	Priorität
Lagereinrichtung	Kostensatz (Tätigkeitszeit)
Lagereinrichtung	Kostensatz (Leerzeit)
Lagereinrichtung	Dokument-Titel 1
Lagereinrichtung	Dokument-Link 1
Lagereinrichtung	Dokument-Titel 2
Lagereinrichtung	Dokument-Link 2
Lagereinrichtung	Dokument-Titel 3
Lagereinrichtung	Dokument-Link 3
Lagereinrichtung	Dokument-Titel 4

Lagereinrichtung	Dokument-Link 4
Lagereinrichtung	ARIS Document Storage-Titel 1
Lagereinrichtung	ARIS Document Storage-Link 1
Lagereinrichtung	ARIS Document Storage-Titel 2
Lagereinrichtung	ARIS Document Storage-Link 2
Lagereinrichtung	ARIS Document Storage-Titel 3
Lagereinrichtung	ARIS Document Storage-Link 3
Lagereinrichtung	ARIS Document Storage-Titel 4
Lagereinrichtung	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.147 Lagereinrichtungs-klasse

Lagereinrichtungs-klasse	Name
Lagereinrichtungs-klasse	Identifizierer
Lagereinrichtungs-klasse	Langbezeichnung
Lagereinrichtungs-klasse	Beschreibung/Definition
Lagereinrichtungs-klasse	Bemerkung/Beispiel
Lagereinrichtungs-klasse	Bearbeitungskennzeichen
Lagereinrichtungs-klasse	Verfasser
Lagereinrichtungs-klasse	Quelle
Lagereinrichtungs-klasse	Kurzbezeichnung
Lagereinrichtungs-klasse	Titel 1
Lagereinrichtungs-klasse	Verknüpfung 1
Lagereinrichtungs-klasse	Parameter 1
Lagereinrichtungs-klasse	Titel 2
Lagereinrichtungs-klasse	Verknüpfung 2
Lagereinrichtungs-klasse	Parameter 2
Lagereinrichtungs-klasse	Titel 3
Lagereinrichtungs-klasse	Verknüpfung 3
Lagereinrichtungs-klasse	Parameter 3
Lagereinrichtungs-klasse	Titel 4
Lagereinrichtungs-klasse	Verknüpfung 4
Lagereinrichtungs-klasse	Parameter 4
Lagereinrichtungs-klasse	Name ext. System (Alias)
Lagereinrichtungs-klasse	Regelattribut

---

Lagereinrichtungsklasse	Existenz
Lagereinrichtungsklasse	Hierarchie-Nummer
Lagereinrichtungsklasse	Beginn
Lagereinrichtungsklasse	Dauer
Lagereinrichtungsklasse	Verantwortlicher
Lagereinrichtungsklasse	LNC-Titel1
Lagereinrichtungsklasse	Module code
Lagereinrichtungsklasse	Deaktiviert
Lagereinrichtungsklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Lagereinrichtungsklasse	Dokumentation
Lagereinrichtungsklasse	Ende
Lagereinrichtungsklasse	Fremd-ID
Lagereinrichtungsklasse	SAP-ID
Lagereinrichtungsklasse	Default (Import)
Lagereinrichtungsklasse	Lagereinrichtungsnummer
Lagereinrichtungsklasse	Wert
Lagereinrichtungsklasse	Maßeinheit
Lagereinrichtungsklasse	Häufigkeit pro Zeiteinheit
Lagereinrichtungsklasse	Zeitraum
Lagereinrichtungsklasse	Produktionsmenge
Lagereinrichtungsklasse	Maßeinheit der Prod.-Menge
Lagereinrichtungsklasse	Zeitraum
Lagereinrichtungsklasse	Häufigkeit pro Zeitraum
Lagereinrichtungsklasse	Zeitraum
Lagereinrichtungsklasse	Dokument-Titel 1
Lagereinrichtungsklasse	Dokument-Link 1
Lagereinrichtungsklasse	Dokument-Titel 2
Lagereinrichtungsklasse	Dokument-Link 2
Lagereinrichtungsklasse	Dokument-Titel 3
Lagereinrichtungsklasse	Dokument-Link 3
Lagereinrichtungsklasse	Dokument-Titel 4
Lagereinrichtungsklasse	Dokument-Link 4
Lagereinrichtungsklasse	ARIS Document Storage-Titel 1

Lagereinrichtungsklasse	ARIS Document Storage-Link 1
Lagereinrichtungsklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
Lagereinrichtungsklasse	ARIS Document Storage-Link 2
Lagereinrichtungsklasse	ARIS Document Storage-Titel 3
Lagereinrichtungsklasse	ARIS Document Storage-Link 3
Lagereinrichtungsklasse	ARIS Document Storage-Titel 4
Lagereinrichtungsklasse	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.148 Lagereinrichtungstyp

Lagereinrichtungstyp	Name
Lagereinrichtungstyp	Identifizierer
Lagereinrichtungstyp	Langbezeichnung
Lagereinrichtungstyp	Beschreibung/Definition
Lagereinrichtungstyp	Bemerkung/Beispiel
Lagereinrichtungstyp	Bearbeitungskennzeichen
Lagereinrichtungstyp	Verfasser
Lagereinrichtungstyp	Quelle
Lagereinrichtungstyp	Kurzbezeichnung
Lagereinrichtungstyp	Titel 1
Lagereinrichtungstyp	Verknüpfung 1
Lagereinrichtungstyp	Parameter 1
Lagereinrichtungstyp	Titel 2
Lagereinrichtungstyp	Verknüpfung 2
Lagereinrichtungstyp	Parameter 2
Lagereinrichtungstyp	Titel 3
Lagereinrichtungstyp	Verknüpfung 3
Lagereinrichtungstyp	Parameter 3
Lagereinrichtungstyp	Titel 4
Lagereinrichtungstyp	Verknüpfung 4
Lagereinrichtungstyp	Parameter 4
Lagereinrichtungstyp	Name ext. System (Alias)
Lagereinrichtungstyp	Regelattribut
Lagereinrichtungstyp	Existenz
Lagereinrichtungstyp	Hierarchie-Nummer

---

Lagereinrichtungstyp	Beginn
Lagereinrichtungstyp	Dauer
Lagereinrichtungstyp	Verantwortlicher
Lagereinrichtungstyp	LNC-Titel1
Lagereinrichtungstyp	Module code
Lagereinrichtungstyp	Deaktiviert
Lagereinrichtungstyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Lagereinrichtungstyp	Dokumentation
Lagereinrichtungstyp	Ende
Lagereinrichtungstyp	Fremd-ID
Lagereinrichtungstyp	SAP-ID
Lagereinrichtungstyp	Default (Import)
Lagereinrichtungstyp	Lagereinrichtungsnummer
Lagereinrichtungstyp	Wert
Lagereinrichtungstyp	Maßeinheit
Lagereinrichtungstyp	Häufigkeit pro Zeiteinheit
Lagereinrichtungstyp	Zeitraum
Lagereinrichtungstyp	Produktionsmenge
Lagereinrichtungstyp	Maßeinheit der Prod.-Menge
Lagereinrichtungstyp	Zeitraum
Lagereinrichtungstyp	Häufigkeit pro Zeitraum
Lagereinrichtungstyp	Zeitraum
Lagereinrichtungstyp	Modell
Lagereinrichtungstyp	Hersteller
Lagereinrichtungstyp	Dokument-Titel 1
Lagereinrichtungstyp	Dokument-Link 1
Lagereinrichtungstyp	Dokument-Titel 2
Lagereinrichtungstyp	Dokument-Link 2
Lagereinrichtungstyp	Dokument-Titel 3
Lagereinrichtungstyp	Dokument-Link 3
Lagereinrichtungstyp	Dokument-Titel 4
Lagereinrichtungstyp	Dokument-Link 4



Lagereinrichtungstyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Lagereinrichtungstyp	ARIS Document Storage-Link 1
Lagereinrichtungstyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Lagereinrichtungstyp	ARIS Document Storage-Link 2
Lagereinrichtungstyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Lagereinrichtungstyp	ARIS Document Storage-Link 3
Lagereinrichtungstyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Lagereinrichtungstyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.149 Lane

Lane	Name
Lane	Identifizierer
Lane	Langbezeichnung
Lane	Beschreibung/Definition
Lane	Bemerkung/Beispiel
Lane	Bearbeitungskennzeichen
Lane	Verfasser
Lane	Quelle
Lane	Kurzbezeichnung
Lane	Titel 1
Lane	Verknüpfung 1
Lane	Parameter 1
Lane	Titel 2
Lane	Verknüpfung 2
Lane	Parameter 2
Lane	Titel 3
Lane	Verknüpfung 3
Lane	Parameter 3
Lane	Titel 4
Lane	Verknüpfung 4
Lane	Parameter 4
Lane	Name ext. System (Alias)
Lane	Regelattribut
Lane	Existenz

---

Lane	Hierarchie-Nummer
Lane	Beginn
Lane	Dauer
Lane	Verantwortlicher
Lane	LNC-Titel1
Lane	Module code
Lane	Deaktiviert
Lane	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Lane	Dokumentation
Lane	Ende
Lane	Fremd-ID
Lane	SAP-ID
Lane	Dokument-Titel 1
Lane	Dokument-Link 1
Lane	Dokument-Titel 2
Lane	Dokument-Link 2
Lane	Dokument-Titel 3
Lane	Dokument-Link 3
Lane	Dokument-Titel 4
Lane	Dokument-Link 4
Lane	Artefakt
Lane	ARIS Document Storage-Titel 1
Lane	ARIS Document Storage-Link 1
Lane	ARIS Document Storage-Titel 2
Lane	ARIS Document Storage-Link 2
Lane	ARIS Document Storage-Titel 3
Lane	ARIS Document Storage-Link 3
Lane	ARIS Document Storage-Titel 4
Lane	ARIS Document Storage-Link 4
Lane	Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung

### 3.3.2.150 Layout

Layout	Name
Layout	Identifizierer
Layout	Langbezeichnung
Layout	Beschreibung/Definition
Layout	Bemerkung/Beispiel
Layout	Bearbeitungskennzeichen
Layout	Verfasser
Layout	Quelle
Layout	Kurzbezeichnung
Layout	Titel 1
Layout	Verknüpfung 1
Layout	Parameter 1
Layout	Titel 2
Layout	Verknüpfung 2
Layout	Parameter 2
Layout	Titel 3
Layout	Verknüpfung 3
Layout	Parameter 3
Layout	Titel 4
Layout	Verknüpfung 4
Layout	Parameter 4
Layout	Name ext. System (Alias)
Layout	Regelattribut
Layout	Existenz
Layout	Hierarchie-Nummer
Layout	Beginn
Layout	Dauer
Layout	Verantwortlicher
Layout	LNC-Titel1
Layout	Module code
Layout	Deaktiviert
Layout	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Layout	Dokumentation
Layout	Ende
Layout	Fremd-ID

Layout	SAP-ID
Layout	Linker Rand
Layout	Rechter Rand
Layout	Oberer Rand
Layout	Unterer Rand
Layout	Rahmenbreite
Layout	Skalierung in %
Layout	Höhe
Layout	Attribut-Flag
Layout	Comboflag
Layout	Länge des Eingabefeldes
Layout	Statuszeile
Layout	Titel/Beschriftung
Layout	Schriftgröße
Layout	Schriftart
Layout	Schriftfarbe
Layout	Hintergrundfarbe
Layout	Anzahl Zeilen
Layout	Standardwert
Layout	lesen
Layout	anlegen
Layout	ändern
Layout	löschen
Layout	Dokument-Titel 1
Layout	Dokument-Link 1
Layout	Dokument-Titel 2
Layout	Dokument-Link 2
Layout	Dokument-Titel 3
Layout	Dokument-Link 3
Layout	Dokument-Titel 4
Layout	Dokument-Link 4
Layout	ARIS Document Storage-Titel 1

Layout	ARIS Document Storage-Link 1
Layout	ARIS Document Storage-Titel 2
Layout	ARIS Document Storage-Link 2
Layout	ARIS Document Storage-Titel 3
Layout	ARIS Document Storage-Link 3
Layout	ARIS Document Storage-Titel 4
Layout	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.151 Leistung

Leistung	Name
Leistung	Identifizierer
Leistung	Langbezeichnung
Leistung	Beschreibung/Definition
Leistung	Bemerkung/Beispiel
Leistung	Bearbeitungskennzeichen
Leistung	Verfasser
Leistung	Quelle
Leistung	Kurzbezeichnung
Leistung	Titel 1
Leistung	Verknüpfung 1
Leistung	Parameter 1
Leistung	Titel 2
Leistung	Verknüpfung 2
Leistung	Parameter 2
Leistung	Titel 3
Leistung	Verknüpfung 3
Leistung	Parameter 3
Leistung	Titel 4
Leistung	Verknüpfung 4
Leistung	Parameter 4
Leistung	Name ext. System (Alias)
Leistung	Regelattribut
Leistung	Existenz
Leistung	Hierarchie-Nummer

---

Leistung	Beginn
Leistung	Dauer
Leistung	Verantwortlicher
Leistung	LNC-Titel1
Leistung	Module code
Leistung	Deaktiviert
Leistung	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Leistung	Dokumentation
Leistung	Ende
Leistung	Fremd-ID
Leistung	SAP-ID
Leistung	Default (Import)
Leistung	Häufigkeit Tag
Leistung	Häufigkeit Woche
Leistung	Häufigkeit Monat
Leistung	Häufigkeit Jahr
Leistung	Häufigkeit pro Zeitraum
Leistung	Zeitraum
Leistung	Aufwand
Leistung	Mittlere Gesamtkosten
Leistung	Minimale Gesamtkosten
Leistung	Maximale Gesamtkosten
Leistung	Mittlere Materialkosten
Leistung	Minimale Materialkosten
Leistung	Maximale Materialkosten
Leistung	Mittlere Personalkosten
Leistung	Minimale Personalkosten
Leistung	Maximale Personalkosten
Leistung	Mittlere Hilfs- und Betriebsstoffkosten
Leistung	Minimale Hilfs- und Betriebsstoffkosten
Leistung	Maximale Hilfs- und Betriebsstoffkosten
Leistung	Mittlere Energiekosten
Leistung	Minimale Energiekosten
Leistung	Maximale Energiekosten
Leistung	Mittlere versch. Gemeinkosten
Leistung	Minimale versch. Gemeinkosten
Leistung	Maximale versch. Gemeinkosten

---

Leistung Leistung/Reparatur/Instandhaltung	Mittlere Kosten für Abschrei-
Leistung Leistung/Reparatur/Instandhaltung	Minimale Kosten für Abschrei-
Leistung Leistung/Reparatur/Instandhaltung	Maximale Kosten für Abschrei-
Leistung	Mittlere kalkulatorische Zinsen
Leistung	Minimale kalkulatorische Zinsen
Leistung	Maximale kalkulatorische Zinsen
Leistung	Mittlere sonstige Kosten
Leistung	Minimale sonstige Kosten
Leistung	Maximale sonstige Kosten
Leistung	Bedeutung
Leistung	Eigener Prozess (Ist)
Leistung	Eigener Prozess (Soll)
Leistung	Wichtigster Konkurrent
Leistung	Ziffer
Leistung	Haushaltsbezug
Leistung	Bund
Leistung	Land
Leistung	Bürger
Leistung	Freier Markt
Leistung	Sonstiges
Leistung	Auftragsausübung
Leistung	Preis
Leistung	Produktmenge
Leistung	Minimale Kapazität
Leistung	Maximale Kapazität
Leistung	Startkapazität
Leistung	Do
Leistung	Exit
Leistung	Entry
Leistung	Übertragungsart online
Leistung	Übertragungsart batch
Leistung	Übertragungsart manuell
Leistung	Verkaufsprodukt
Leistung	Stereotype

---

Leistung	Architekturelement
Leistung	Status der Standardisierung
Leistung	Garantie/Gewährleistung
Leistung	Evaluierung (Start)
Leistung	Evaluierung (Ende)
Leistung	Beantragung (Start)
Leistung	Beantragung (Ende)
Leistung	Einführungsphase (Start)
Leistung	Einführungsphase (Ende)
Leistung	Standard (Start)
Leistung	Standard (Ende)
Leistung	Auslaufphase (Start)
Leistung	Auslaufphase (Ende)
Leistung	Zugehöriges Architekturelement
Leistung	Dokument-Titel 1
Leistung	Dokument-Link 1
Leistung	Dokument-Titel 2
Leistung	Dokument-Link 2
Leistung	Dokument-Titel 3
Leistung	Dokument-Link 3
Leistung	Dokument-Titel 4
Leistung	Dokument-Link 4
Leistung	Derived
Leistung	ARIS Document Storage-Titel 1
Leistung	ARIS Document Storage-Link 1
Leistung	ARIS Document Storage-Titel 2
Leistung	ARIS Document Storage-Link 2
Leistung	ARIS Document Storage-Titel 3
Leistung	ARIS Document Storage-Link 3
Leistung	ARIS Document Storage-Titel 4
Leistung	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.152 Leistungsmerkmal

Leistungsmerkmal	Name
Leistungsmerkmal	Identifizierer
Leistungsmerkmal	Langbezeichnung
Leistungsmerkmal	Beschreibung/Definition
Leistungsmerkmal	Bemerkung/Beispiel
Leistungsmerkmal	Bearbeitungskennzeichen
Leistungsmerkmal	Verfasser
Leistungsmerkmal	Quelle
Leistungsmerkmal	Kurzbezeichnung
Leistungsmerkmal	Titel 1
Leistungsmerkmal	Verknüpfung 1
Leistungsmerkmal	Parameter 1
Leistungsmerkmal	Titel 2
Leistungsmerkmal	Verknüpfung 2
Leistungsmerkmal	Parameter 2
Leistungsmerkmal	Titel 3
Leistungsmerkmal	Verknüpfung 3
Leistungsmerkmal	Parameter 3
Leistungsmerkmal	Titel 4
Leistungsmerkmal	Verknüpfung 4
Leistungsmerkmal	Parameter 4
Leistungsmerkmal	Name ext. System (Alias)
Leistungsmerkmal	Regelattribut
Leistungsmerkmal	Existenz
Leistungsmerkmal	Hierarchie-Nummer
Leistungsmerkmal	Beginn
Leistungsmerkmal	Dauer
Leistungsmerkmal	Verantwortlicher
Leistungsmerkmal	LNC-Titel1
Leistungsmerkmal	Module code
Leistungsmerkmal	Deaktiviert
Leistungsmerkmal	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Leistungsmerkmal	Dokumentation

Leistungsmerkmal	Ende
Leistungsmerkmal	Fremd-ID
Leistungsmerkmal	SAP-ID
Leistungsmerkmal	Dokument-Titel 1
Leistungsmerkmal	Dokument-Link 1
Leistungsmerkmal	Dokument-Titel 2
Leistungsmerkmal	Dokument-Link 2
Leistungsmerkmal	Dokument-Titel 3
Leistungsmerkmal	Dokument-Link 3
Leistungsmerkmal	Dokument-Titel 4
Leistungsmerkmal	Dokument-Link 4
Leistungsmerkmal	ARIS Document Storage-Titel 1
Leistungsmerkmal	ARIS Document Storage-Link 1
Leistungsmerkmal	ARIS Document Storage-Titel 2
Leistungsmerkmal	ARIS Document Storage-Link 2
Leistungsmerkmal	ARIS Document Storage-Titel 3
Leistungsmerkmal	ARIS Document Storage-Link 3
Leistungsmerkmal	ARIS Document Storage-Titel 4
Leistungsmerkmal	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.153 Link object

Link object	Name
Link object	Identifizierer
Link object	Langbezeichnung
Link object	Beschreibung/Definition
Link object	Bemerkung/Beispiel
Link object	Bearbeitungskennzeichen
Link object	Verfasser
Link object	Quelle
Link object	Kurzbezeichnung
Link object	Titel 1
Link object	Verknüpfung 1
Link object	Parameter 1
Link object	Titel 2
Link object	Verknüpfung 2
Link object	Parameter 2
Link object	Titel 3
Link object	Verknüpfung 3
Link object	Parameter 3
Link object	Titel 4
Link object	Verknüpfung 4
Link object	Parameter 4
Link object	Name ext. System (Alias)
Link object	Regelattribut
Link object	Existenz
Link object	Hierarchie-Nummer
Link object	Beginn
Link object	Dauer
Link object	Verantwortlicher
Link object	LNC-Titel1
Link object	Module code
Link object	Deaktiviert
Link object	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Link object	Dokumentation

Link object	Ende
Link object	Fremd-ID
Link object	SAP-ID
Link object	IsPersistent
Link object	Stereotype
Link object	Dokument-Titel 1
Link object	Dokument-Link 1
Link object	Dokument-Titel 2
Link object	Dokument-Link 2
Link object	Dokument-Titel 3
Link object	Dokument-Link 3
Link object	Dokument-Titel 4
Link object	Dokument-Link 4
Link object	Derived
Link object	ARIS Document Storage-Titel 1
Link object	ARIS Document Storage-Link 1
Link object	ARIS Document Storage-Titel 2
Link object	ARIS Document Storage-Link 2
Link object	ARIS Document Storage-Titel 3
Link object	ARIS Document Storage-Link 3
Link object	ARIS Document Storage-Titel 4
Link object	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.154 Liste

Liste	Name
Liste	Identifizierer
Liste	Langbezeichnung
Liste	Beschreibung/Definition
Liste	Bemerkung/Beispiel
Liste	Bearbeitungskennzeichen
Liste	Verfasser
Liste	Quelle
Liste	Kurzbezeichnung
Liste	Titel 1
Liste	Verknüpfung 1
Liste	Parameter 1
Liste	Titel 2
Liste	Verknüpfung 2
Liste	Parameter 2
Liste	Titel 3
Liste	Verknüpfung 3
Liste	Parameter 3
Liste	Titel 4
Liste	Verknüpfung 4
Liste	Parameter 4
Liste	Name ext. System (Alias)
Liste	Regelattribut
Liste	Existenz
Liste	Hierarchie-Nummer
Liste	Beginn
Liste	Dauer
Liste	Verantwortlicher
Liste	LNC-Titel1
Liste	Module code
Liste	Deaktiviert
Liste	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Liste	Dokumentation
Liste	Ende
Liste	Fremd-ID
Liste	SAP-ID
Liste	Dokument-Titel 1
Liste	Dokument-Link 1
Liste	Dokument-Titel 2
Liste	Dokument-Link 2
Liste	Dokument-Titel 3
Liste	Dokument-Link 3
Liste	Dokument-Titel 4
Liste	Dokument-Link 4
Liste	ARIS Document Storage-Titel 1
Liste	ARIS Document Storage-Link 1
Liste	ARIS Document Storage-Titel 2
Liste	ARIS Document Storage-Link 2
Liste	ARIS Document Storage-Titel 3
Liste	ARIS Document Storage-Link 3
Liste	ARIS Document Storage-Titel 4
Liste	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.155 Liste

Liste	Name
Liste	Identifizierer
Liste	Langbezeichnung
Liste	Beschreibung/Definition
Liste	Bemerkung/Beispiel
Liste	Bearbeitungskennzeichen
Liste	Verfasser
Liste	Quelle
Liste	Kurzbezeichnung
Liste	Titel 1
Liste	Verknüpfung 1
Liste	Parameter 1
Liste	Titel 2
Liste	Verknüpfung 2
Liste	Parameter 2
Liste	Titel 3
Liste	Verknüpfung 3
Liste	Parameter 3
Liste	Titel 4
Liste	Verknüpfung 4
Liste	Parameter 4
Liste	Name ext. System (Alias)
Liste	Regelattribut
Liste	Existenz
Liste	Fremd-ID
Liste	SAP-ID
Liste	Hierarchie-Nummer
Liste	Beginn
Liste	Dauer
Liste	Verantwortlicher
Liste	LNC-Titel1
Liste	Module code
Liste	Deaktiviert

Liste	Dokument-Titel 1
Liste	Dokument-Link 1
Liste	Dokument-Titel 2
Liste	Dokument-Link 2
Liste	Dokument-Titel 3
Liste	Dokument-Link 3
Liste	Dokument-Titel 4
Liste	Dokument-Link 4
Liste	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Liste	Dokumentation
Liste	Ende
Liste	ARIS Document Storage-Titel 1
Liste	ARIS Document Storage-Link 1
Liste	ARIS Document Storage-Titel 2
Liste	ARIS Document Storage-Link 2
Liste	ARIS Document Storage-Titel 3
Liste	ARIS Document Storage-Link 3
Liste	ARIS Document Storage-Titel 4
Liste	ARIS Document Storage-Link 4
Liste	Steuerelement-ID
Liste	Titel



### 3.3.2.156 Listen-Steuererelement

Listen-Steuererelement	Name
Listen-Steuererelement	Identifizierer
Listen-Steuererelement	Langbezeichnung
Listen-Steuererelement	Beschreibung/Definition
Listen-Steuererelement	Bemerkung/Beispiel
Listen-Steuererelement	Bearbeitungskennzeichen
Listen-Steuererelement	Verfasser
Listen-Steuererelement	Quelle
Listen-Steuererelement	Kurzbezeichnung
Listen-Steuererelement	Titel 1
Listen-Steuererelement	Verknüpfung 1
Listen-Steuererelement	Parameter 1
Listen-Steuererelement	Titel 2
Listen-Steuererelement	Verknüpfung 2
Listen-Steuererelement	Parameter 2
Listen-Steuererelement	Titel 3
Listen-Steuererelement	Verknüpfung 3
Listen-Steuererelement	Parameter 3
Listen-Steuererelement	Titel 4
Listen-Steuererelement	Verknüpfung 4
Listen-Steuererelement	Parameter 4
Listen-Steuererelement	Name ext. System (Alias)
Listen-Steuererelement	Regelattribut
Listen-Steuererelement	Existenz
Listen-Steuererelement	Hierarchie-Nummer
Listen-Steuererelement	Beginn
Listen-Steuererelement	Dauer
Listen-Steuererelement	Verantwortlicher
Listen-Steuererelement	LNC-Titel1
Listen-Steuererelement	Module code
Listen-Steuererelement	Deaktiviert
Listen-Steuererelement	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Listen-Steuererelement	Dokumentation

Listen-Steuererelement	Ende
Listen-Steuererelement	Fremd-ID
Listen-Steuererelement	SAP-ID
Listen-Steuererelement	Ansicht
Listen-Steuererelement	Tabindex
Listen-Steuererelement	Dokument-Titel 1
Listen-Steuererelement	Dokument-Link 1
Listen-Steuererelement	Dokument-Titel 2
Listen-Steuererelement	Dokument-Link 2
Listen-Steuererelement	Dokument-Titel 3
Listen-Steuererelement	Dokument-Link 3
Listen-Steuererelement	Dokument-Titel 4
Listen-Steuererelement	Dokument-Link 4
Listen-Steuererelement	ARIS Document Storage-Titel 1
Listen-Steuererelement	ARIS Document Storage-Link 1
Listen-Steuererelement	ARIS Document Storage-Titel 2
Listen-Steuererelement	ARIS Document Storage-Link 2
Listen-Steuererelement	ARIS Document Storage-Titel 3
Listen-Steuererelement	ARIS Document Storage-Link 3
Listen-Steuererelement	ARIS Document Storage-Titel 4
Listen-Steuererelement	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.157 Listenentwurf

Listenentwurf	Name
Listenentwurf	Identifizierer
Listenentwurf	Langbezeichnung
Listenentwurf	Beschreibung/Definition
Listenentwurf	Bemerkung/Beispiel
Listenentwurf	Bearbeitungskennzeichen
Listenentwurf	Verfasser
Listenentwurf	Quelle
Listenentwurf	Kurzbezeichnung
Listenentwurf	Titel 1
Listenentwurf	Verknüpfung 1
Listenentwurf	Parameter 1
Listenentwurf	Titel 2
Listenentwurf	Verknüpfung 2
Listenentwurf	Parameter 2
Listenentwurf	Titel 3
Listenentwurf	Verknüpfung 3
Listenentwurf	Parameter 3
Listenentwurf	Titel 4
Listenentwurf	Verknüpfung 4
Listenentwurf	Parameter 4
Listenentwurf	Name ext. System (Alias)
Listenentwurf	Regelattribut
Listenentwurf	Existenz
Listenentwurf	Hierarchie-Nummer
Listenentwurf	Beginn
Listenentwurf	Dauer
Listenentwurf	Verantwortlicher
Listenentwurf	LNC-Titel1
Listenentwurf	Module code
Listenentwurf	Deaktiviert
Listenentwurf	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Listenentwurf	Dokumentation
Listenentwurf	Ende
Listenentwurf	Fremd-ID
Listenentwurf	SAP-ID
Listenentwurf	Dokument-Titel 1
Listenentwurf	Dokument-Link 1
Listenentwurf	Dokument-Titel 2
Listenentwurf	Dokument-Link 2
Listenentwurf	Dokument-Titel 3
Listenentwurf	Dokument-Link 3
Listenentwurf	Dokument-Titel 4
Listenentwurf	Dokument-Link 4
Listenentwurf	ARIS Document Storage-Titel 1
Listenentwurf	ARIS Document Storage-Link 1
Listenentwurf	ARIS Document Storage-Titel 2
Listenentwurf	ARIS Document Storage-Link 2
Listenentwurf	ARIS Document Storage-Titel 3
Listenentwurf	ARIS Document Storage-Link 3
Listenentwurf	ARIS Document Storage-Titel 4
Listenentwurf	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.158 Location type

Location type	Name
Location type	Identifizierer
Location type	Langbezeichnung
Location type	Beschreibung/Definition
Location type	Bemerkung/Beispiel
Location type	Bearbeitungskennzeichen
Location type	Verfasser
Location type	Quelle
Location type	Kurzbezeichnung
Location type	Titel 1
Location type	Verknüpfung 1
Location type	Parameter 1
Location type	Titel 2
Location type	Verknüpfung 2
Location type	Parameter 2
Location type	Titel 3
Location type	Verknüpfung 3
Location type	Parameter 3
Location type	Titel 4
Location type	Verknüpfung 4
Location type	Parameter 4
Location type	Name ext. System (Alias)
Location type	Regelattribut
Location type	Existenz
Location type	Hierarchie-Nummer
Location type	Beginn
Location type	Dauer
Location type	Verantwortlicher
Location type	LNC-Titel1
Location type	Module code
Location type	Deaktiviert
Location type	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Location type	Dokumentation

Location type	Ende
Location type	Fremd-ID
Location type	SAP-ID
Location type	Dokument-Titel 1
Location type	Dokument-Link 1
Location type	Dokument-Titel 2
Location type	Dokument-Link 2
Location type	Dokument-Titel 3
Location type	Dokument-Link 3
Location type	Dokument-Titel 4
Location type	Dokument-Link 4
Location type	Artefakt
Location type	ARIS Document Storage-Titel 1
Location type	ARIS Document Storage-Link 1
Location type	ARIS Document Storage-Titel 2
Location type	ARIS Document Storage-Link 2
Location type	ARIS Document Storage-Titel 3
Location type	ARIS Document Storage-Link 3
Location type	ARIS Document Storage-Titel 4
Location type	ARIS Document Storage-Link 4
Location type	Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung

### 3.3.2.159 Lücke

Lücke	Name
Lücke	Identifizierer
Lücke	Langbezeichnung
Lücke	Beschreibung/Definition
Lücke	Bemerkung/Beispiel
Lücke	Bearbeitungskennzeichen
Lücke	Verfasser
Lücke	Quelle
Lücke	Kurzbezeichnung
Lücke	Titel 1
Lücke	Verknüpfung 1
Lücke	Parameter 1
Lücke	Titel 2
Lücke	Verknüpfung 2
Lücke	Parameter 2
Lücke	Titel 3
Lücke	Verknüpfung 3
Lücke	Parameter 3
Lücke	Titel 4
Lücke	Verknüpfung 4
Lücke	Parameter 4
Lücke	Name ext. System (Alias)
Lücke	Regelattribut
Lücke	Existenz
Lücke	Hierarchie-Nummer
Lücke	Beginn
Lücke	Dauer
Lücke	Verantwortlicher
Lücke	LNC-Titel1
Lücke	Module code
Lücke	Deaktiviert
Lücke	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Lücke	Dokumentation
Lücke	Ende
Lücke	Fremd-ID
Lücke	SAP-ID
Lücke	Dokument-Titel 1
Lücke	Dokument-Link 1
Lücke	Dokument-Titel 2
Lücke	Dokument-Link 2
Lücke	Dokument-Titel 3
Lücke	Dokument-Link 3
Lücke	Dokument-Titel 4
Lücke	Dokument-Link 4
Lücke	ARIS Document Storage-Titel 1
Lücke	ARIS Document Storage-Link 1
Lücke	ARIS Document Storage-Titel 2
Lücke	ARIS Document Storage-Link 2
Lücke	ARIS Document Storage-Titel 3
Lücke	ARIS Document Storage-Link 3
Lücke	ARIS Document Storage-Titel 4
Lücke	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.160 Marketing-Instrument

Marketing-Instrument	Name
Marketing-Instrument	Identifizierer
Marketing-Instrument	Langbezeichnung
Marketing-Instrument	Beschreibung/Definition
Marketing-Instrument	Bemerkung/Beispiel
Marketing-Instrument	Bearbeitungskennzeichen
Marketing-Instrument	Verfasser
Marketing-Instrument	Quelle
Marketing-Instrument	Kurzbezeichnung
Marketing-Instrument	Titel 1
Marketing-Instrument	Verknüpfung 1
Marketing-Instrument	Parameter 1
Marketing-Instrument	Titel 2
Marketing-Instrument	Verknüpfung 2
Marketing-Instrument	Parameter 2
Marketing-Instrument	Titel 3
Marketing-Instrument	Verknüpfung 3
Marketing-Instrument	Parameter 3
Marketing-Instrument	Titel 4
Marketing-Instrument	Verknüpfung 4
Marketing-Instrument	Parameter 4
Marketing-Instrument	Name ext. System (Alias)
Marketing-Instrument	Regelattribut
Marketing-Instrument	Existenz
Marketing-Instrument	Hierarchie-Nummer
Marketing-Instrument	Beginn
Marketing-Instrument	Dauer
Marketing-Instrument	Verantwortlicher
Marketing-Instrument	LNC-Titel1
Marketing-Instrument	Module code
Marketing-Instrument	Deaktiviert
Marketing-Instrument	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Marketing-Instrument	Dokumentation
Marketing-Instrument	Ende
Marketing-Instrument	Fremd-ID
Marketing-Instrument	SAP-ID
Marketing-Instrument	Dokument-Titel 1
Marketing-Instrument	Dokument-Link 1
Marketing-Instrument	Dokument-Titel 2
Marketing-Instrument	Dokument-Link 2
Marketing-Instrument	Dokument-Titel 3
Marketing-Instrument	Dokument-Link 3
Marketing-Instrument	Dokument-Titel 4
Marketing-Instrument	Dokument-Link 4
Marketing-Instrument	ARIS Document Storage-Titel 1
Marketing-Instrument	ARIS Document Storage-Link 1
Marketing-Instrument	ARIS Document Storage-Titel 2
Marketing-Instrument	ARIS Document Storage-Link 2
Marketing-Instrument	ARIS Document Storage-Titel 3
Marketing-Instrument	ARIS Document Storage-Link 3
Marketing-Instrument	ARIS Document Storage-Titel 4
Marketing-Instrument	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.161 Maske

Maske	Name
Maske	Identifizierer
Maske	Langbezeichnung
Maske	Beschreibung/Definition
Maske	Bemerkung/Beispiel
Maske	Bearbeitungskennzeichen
Maske	Verfasser
Maske	Quelle
Maske	Kurzbezeichnung
Maske	Titel 1
Maske	Verknüpfung 1
Maske	Parameter 1
Maske	Titel 2
Maske	Verknüpfung 2
Maske	Parameter 2
Maske	Titel 3
Maske	Verknüpfung 3
Maske	Parameter 3
Maske	Titel 4
Maske	Verknüpfung 4
Maske	Parameter 4
Maske	Name ext. System (Alias)
Maske	Regelattribut
Maske	Existenz
Maske	Hierarchie-Nummer
Maske	Beginn
Maske	Dauer
Maske	Verantwortlicher
Maske	LNC-Titel1
Maske	Module code
Maske	Deaktiviert
Maske	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Maske	Dokumentation
Maske	Ende
Maske	Fremd-ID

---

Maske	SAP-ID
Maske	Interner Name
Maske	Standardmaske
Maske	Doku-Fachkonzept
Maske	Doku-Entwicklung
Maske	Transaktionscode
Maske	SAP-Server
Maske	SAP-ARIS Online Guide
Maske	Customizing-Sicht
Maske	Customizing-Transaktion
Maske	SAP-Komponente
Maske	Standardtransaktion
Maske	Transaktionstyp
Maske	Portal-ID
Maske	Vorlagen-ID
Maske	Quellportal-ID
Maske	Merge-ID
Maske	iView-Typ
Maske	System
Maske	Anwendungsparameter
Maske	IAC
Maske	SAP-Oberflächentyp
Maske	Anwendungsnamensraum
Maske	Kundennamensraum
Maske	BSP-Definitionstyp
Maske	Startseite
Maske	Web Dynpro-Definitionstyp
Maske	Anwendungsname
Maske	Namensraum
Maske	Dokument-Titel 1
Maske	Dokument-Link 1
Maske	Dokument-Titel 2
Maske	Dokument-Link 2

Maske	Dokument-Titel 3
Maske	Dokument-Link 3
Maske	Dokument-Titel 4
Maske	Dokument-Link 4
Maske	ARIS Document Storage-Titel 1
Maske	ARIS Document Storage-Link 1
Maske	ARIS Document Storage-Titel 2
Maske	ARIS Document Storage-Link 2
Maske	ARIS Document Storage-Titel 3
Maske	ARIS Document Storage-Link 3
Maske	ARIS Document Storage-Titel 4
Maske	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.162 Maske (Solution Design)

Maske (Solution Design)	Name
Maske (Solution Design)	Identifizierer
Maske (Solution Design)	Langbezeichnung
Maske (Solution Design)	Beschreibung/Definition
Maske (Solution Design)	Bemerkung/Beispiel
Maske (Solution Design)	Bearbeitungskennzeichen
Maske (Solution Design)	Verfasser
Maske (Solution Design)	Quelle
Maske (Solution Design)	Kurzbezeichnung
Maske (Solution Design)	Titel 1
Maske (Solution Design)	Verknüpfung 1
Maske (Solution Design)	Parameter 1
Maske (Solution Design)	Titel 2
Maske (Solution Design)	Verknüpfung 2
Maske (Solution Design)	Parameter 2
Maske (Solution Design)	Titel 3
Maske (Solution Design)	Verknüpfung 3
Maske (Solution Design)	Parameter 3
Maske (Solution Design)	Titel 4

---

Maske (Solution Design)	Verknüpfung 4
Maske (Solution Design)	Parameter 4
Maske (Solution Design)	Name ext. System (Alias)
Maske (Solution Design)	Regelattribut
Maske (Solution Design)	Existenz
Maske (Solution Design)	Fremd-ID
Maske (Solution Design)	SAP-ID
Maske (Solution Design)	Hierarchie-Nummer
Maske (Solution Design)	Beginn
Maske (Solution Design)	Dauer
Maske (Solution Design)	Verantwortlicher
Maske (Solution Design)	LNC-Titel1
Maske (Solution Design)	Module code
Maske (Solution Design)	Deaktiviert
Maske (Solution Design)	Dokument-Titel 1
Maske (Solution Design)	Dokument-Link 1
Maske (Solution Design)	Dokument-Titel 2
Maske (Solution Design)	Dokument-Link 2
Maske (Solution Design)	Dokument-Titel 3
Maske (Solution Design)	Dokument-Link 3
Maske (Solution Design)	Dokument-Titel 4
Maske (Solution Design)	Dokument-Link 4
Maske (Solution Design)	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Maske (Solution Design)	Dokumentation
Maske (Solution Design)	Ende
Maske (Solution Design)	ARIS Document Storage-Titel 1
Maske (Solution Design)	ARIS Document Storage-Link 1
Maske (Solution Design)	ARIS Document Storage-Titel 2
Maske (Solution Design)	ARIS Document Storage-Link 2
Maske (Solution Design)	ARIS Document Storage-Titel 3
Maske (Solution Design)	ARIS Document Storage-Link 3
Maske (Solution Design)	ARIS Document Storage-Titel 4

Maske (Solution Design)

ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.163 Maskenentwurf

Maskenentwurf	Name
Maskenentwurf	Identifizierer
Maskenentwurf	Langbezeichnung
Maskenentwurf	Beschreibung/Definition
Maskenentwurf	Bemerkung/Beispiel
Maskenentwurf	Bearbeitungskennzeichen
Maskenentwurf	Verfasser
Maskenentwurf	Quelle
Maskenentwurf	Kurzbezeichnung
Maskenentwurf	Titel 1
Maskenentwurf	Verknüpfung 1
Maskenentwurf	Parameter 1
Maskenentwurf	Titel 2
Maskenentwurf	Verknüpfung 2
Maskenentwurf	Parameter 2
Maskenentwurf	Titel 3
Maskenentwurf	Verknüpfung 3
Maskenentwurf	Parameter 3
Maskenentwurf	Titel 4
Maskenentwurf	Verknüpfung 4
Maskenentwurf	Parameter 4
Maskenentwurf	Name ext. System (Alias)
Maskenentwurf	Regelattribut
Maskenentwurf	Existenz
Maskenentwurf	Hierarchie-Nummer
Maskenentwurf	Beginn
Maskenentwurf	Dauer
Maskenentwurf	Verantwortlicher
Maskenentwurf	LNC-Titel1
Maskenentwurf	Module code

Maskenentwurf	Deaktiviert
Maskenentwurf	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Maskenentwurf	Dokumentation
Maskenentwurf	Ende
Maskenentwurf	Fremd-ID
Maskenentwurf	SAP-ID
Maskenentwurf	Dokument-Titel 1
Maskenentwurf	Dokument-Link 1
Maskenentwurf	Dokument-Titel 2
Maskenentwurf	Dokument-Link 2
Maskenentwurf	Dokument-Titel 3
Maskenentwurf	Dokument-Link 3
Maskenentwurf	Dokument-Titel 4
Maskenentwurf	Dokument-Link 4
Maskenentwurf	ARIS Document Storage-Titel 1
Maskenentwurf	ARIS Document Storage-Link 1
Maskenentwurf	ARIS Document Storage-Titel 2
Maskenentwurf	ARIS Document Storage-Link 2
Maskenentwurf	ARIS Document Storage-Titel 3
Maskenentwurf	ARIS Document Storage-Link 3
Maskenentwurf	ARIS Document Storage-Titel 4
Maskenentwurf	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.164 Maskenkategorie

Maskenkategorie	Name
Maskenkategorie	Identifizierer
Maskenkategorie	Langbezeichnung
Maskenkategorie	Beschreibung/Definition
Maskenkategorie	Bemerkung/Beispiel
Maskenkategorie	Bearbeitungskennzeichen
Maskenkategorie	Verfasser
Maskenkategorie	Quelle
Maskenkategorie	Kurzbezeichnung
Maskenkategorie	Titel 1
Maskenkategorie	Verknüpfung 1
Maskenkategorie	Parameter 1
Maskenkategorie	Titel 2
Maskenkategorie	Verknüpfung 2
Maskenkategorie	Parameter 2
Maskenkategorie	Titel 3
Maskenkategorie	Verknüpfung 3
Maskenkategorie	Parameter 3
Maskenkategorie	Titel 4
Maskenkategorie	Verknüpfung 4
Maskenkategorie	Parameter 4
Maskenkategorie	Name ext. System (Alias)
Maskenkategorie	Regelattribut
Maskenkategorie	Existenz
Maskenkategorie	Fremd-ID
Maskenkategorie	SAP-ID
Maskenkategorie	Hierarchie-Nummer
Maskenkategorie	Beginn
Maskenkategorie	Dauer
Maskenkategorie	Verantwortlicher
Maskenkategorie	LNC-Titel1
Maskenkategorie	Module code

Maskenkategorie	Deaktiviert
Maskenkategorie	Dokument-Titel 1
Maskenkategorie	Dokument-Link 1
Maskenkategorie	Dokument-Titel 2
Maskenkategorie	Dokument-Link 2
Maskenkategorie	Dokument-Titel 3
Maskenkategorie	Dokument-Link 3
Maskenkategorie	Dokument-Titel 4
Maskenkategorie	Dokument-Link 4
Maskenkategorie	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Maskenkategorie	Dokumentation
Maskenkategorie	Ende
Maskenkategorie	ARIS Document Storage-Titel 1
Maskenkategorie	ARIS Document Storage-Link 1
Maskenkategorie	ARIS Document Storage-Titel 2
Maskenkategorie	ARIS Document Storage-Link 2
Maskenkategorie	ARIS Document Storage-Titel 3
Maskenkategorie	ARIS Document Storage-Link 3
Maskenkategorie	ARIS Document Storage-Titel 4
Maskenkategorie	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.165 Maskentabelle

Maskentabelle	Name
Maskentabelle	Identifizierer
Maskentabelle	Langbezeichnung
Maskentabelle	Beschreibung/Definition
Maskentabelle	Bemerkung/Beispiel
Maskentabelle	Bearbeitungskennzeichen
Maskentabelle	Verfasser
Maskentabelle	Quelle
Maskentabelle	Kurzbezeichnung
Maskentabelle	Titel 1
Maskentabelle	Verknüpfung 1
Maskentabelle	Parameter 1
Maskentabelle	Titel 2
Maskentabelle	Verknüpfung 2
Maskentabelle	Parameter 2
Maskentabelle	Titel 3
Maskentabelle	Verknüpfung 3
Maskentabelle	Parameter 3
Maskentabelle	Titel 4
Maskentabelle	Verknüpfung 4
Maskentabelle	Parameter 4
Maskentabelle	Name ext. System (Alias)
Maskentabelle	Regelattribut
Maskentabelle	Existenz
Maskentabelle	Hierarchie-Nummer
Maskentabelle	Beginn
Maskentabelle	Dauer
Maskentabelle	Verantwortlicher
Maskentabelle	LNC-Titel1
Maskentabelle	Module code
Maskentabelle	Deaktiviert
Maskentabelle	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Maskentabelle	Dokumentation
Maskentabelle	Ende
Maskentabelle	Fremd-ID
Maskentabelle	SAP-ID
Maskentabelle	Dokument-Titel 1
Maskentabelle	Dokument-Link 1
Maskentabelle	Dokument-Titel 2
Maskentabelle	Dokument-Link 2
Maskentabelle	Dokument-Titel 3
Maskentabelle	Dokument-Link 3
Maskentabelle	Dokument-Titel 4
Maskentabelle	Dokument-Link 4
Maskentabelle	ARIS Document Storage-Titel 1
Maskentabelle	ARIS Document Storage-Link 1
Maskentabelle	ARIS Document Storage-Titel 2
Maskentabelle	ARIS Document Storage-Link 2
Maskentabelle	ARIS Document Storage-Titel 3
Maskentabelle	ARIS Document Storage-Link 3
Maskentabelle	ARIS Document Storage-Titel 4
Maskentabelle	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.166 Materialfluss

Materialfluss	Name
Materialfluss	Identifizierer
Materialfluss	Langbezeichnung
Materialfluss	Beschreibung/Definition
Materialfluss	Bemerkung/Beispiel
Materialfluss	Bearbeitungskennzeichen
Materialfluss	Verfasser
Materialfluss	Quelle
Materialfluss	Kurzbezeichnung
Materialfluss	Titel 1
Materialfluss	Verknüpfung 1
Materialfluss	Parameter 1
Materialfluss	Titel 2
Materialfluss	Verknüpfung 2
Materialfluss	Parameter 2
Materialfluss	Titel 3
Materialfluss	Verknüpfung 3
Materialfluss	Parameter 3
Materialfluss	Titel 4
Materialfluss	Verknüpfung 4
Materialfluss	Parameter 4
Materialfluss	Name ext. System (Alias)
Materialfluss	Regelattribut
Materialfluss	Existenz
Materialfluss	Hierarchie-Nummer
Materialfluss	Beginn
Materialfluss	Dauer
Materialfluss	Verantwortlicher
Materialfluss	LNC-Titel1
Materialfluss	Module code
Materialfluss	Deaktiviert
Materialfluss	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Materialfluss	Dokumentation
Materialfluss	Ende
Materialfluss	Fremd-ID
Materialfluss	SAP-ID
Materialfluss	Default (Import)
Materialfluss	Dokument-Titel 1
Materialfluss	Dokument-Link 1
Materialfluss	Dokument-Titel 2
Materialfluss	Dokument-Link 2
Materialfluss	Dokument-Titel 3
Materialfluss	Dokument-Link 3
Materialfluss	Dokument-Titel 4
Materialfluss	Dokument-Link 4
Materialfluss	ARIS Document Storage-Titel 1
Materialfluss	ARIS Document Storage-Link 1
Materialfluss	ARIS Document Storage-Titel 2
Materialfluss	ARIS Document Storage-Link 2
Materialfluss	ARIS Document Storage-Titel 3
Materialfluss	ARIS Document Storage-Link 3
Materialfluss	ARIS Document Storage-Titel 4
Materialfluss	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.167 Materialklasse

Materialklasse	Name
Materialklasse	Identifizierer
Materialklasse	Langbezeichnung
Materialklasse	Beschreibung/Definition
Materialklasse	Bemerkung/Beispiel
Materialklasse	Bearbeitungskennzeichen
Materialklasse	Verfasser
Materialklasse	Quelle
Materialklasse	Kurzbezeichnung
Materialklasse	Titel 1
Materialklasse	Verknüpfung 1
Materialklasse	Parameter 1
Materialklasse	Titel 2
Materialklasse	Verknüpfung 2
Materialklasse	Parameter 2
Materialklasse	Titel 3
Materialklasse	Verknüpfung 3
Materialklasse	Parameter 3
Materialklasse	Titel 4
Materialklasse	Verknüpfung 4
Materialklasse	Parameter 4
Materialklasse	Name ext. System (Alias)
Materialklasse	Regelattribut
Materialklasse	Existenz
Materialklasse	Hierarchie-Nummer
Materialklasse	Beginn
Materialklasse	Dauer
Materialklasse	Verantwortlicher
Materialklasse	LNC-Titel1
Materialklasse	Module code
Materialklasse	Deaktiviert
Materialklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Materialklasse	Dokumentation

---

Materialklasse	Ende
Materialklasse	Fremd-ID
Materialklasse	SAP-ID
Materialklasse	Default (Import)
Materialklasse	Materialnummer
Materialklasse	Gefahrenklasse
Materialklasse	Gefahrengutnummer
Materialklasse	Gefahrenguthinweis
Materialklasse	Chargenpflichtig
Materialklasse	Materialtyp
Materialklasse	Dokument-Titel 1
Materialklasse	Dokument-Link 1
Materialklasse	Dokument-Titel 2
Materialklasse	Dokument-Link 2
Materialklasse	Dokument-Titel 3
Materialklasse	Dokument-Link 3
Materialklasse	Dokument-Titel 4
Materialklasse	Dokument-Link 4
Materialklasse	ARIS Document Storage-Titel 1
Materialklasse	ARIS Document Storage-Link 1
Materialklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
Materialklasse	ARIS Document Storage-Link 2
Materialklasse	ARIS Document Storage-Titel 3
Materialklasse	ARIS Document Storage-Link 3
Materialklasse	ARIS Document Storage-Titel 4
Materialklasse	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.168 Materialtyp

Materialtyp	Name
Materialtyp	Identifizierer
Materialtyp	Langbezeichnung
Materialtyp	Beschreibung/Definition
Materialtyp	Bemerkung/Beispiel
Materialtyp	Bearbeitungskennzeichen
Materialtyp	Verfasser
Materialtyp	Quelle
Materialtyp	Kurzbezeichnung
Materialtyp	Titel 1
Materialtyp	Verknüpfung 1
Materialtyp	Parameter 1
Materialtyp	Titel 2
Materialtyp	Verknüpfung 2
Materialtyp	Parameter 2
Materialtyp	Titel 3
Materialtyp	Verknüpfung 3
Materialtyp	Parameter 3
Materialtyp	Titel 4
Materialtyp	Verknüpfung 4
Materialtyp	Parameter 4
Materialtyp	Name ext. System (Alias)
Materialtyp	Regelattribut
Materialtyp	Existenz
Materialtyp	Hierarchie-Nummer
Materialtyp	Beginn
Materialtyp	Dauer
Materialtyp	Verantwortlicher
Materialtyp	LNC-Titel1
Materialtyp	Module code
Materialtyp	Deaktiviert
Materialtyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Materialtyp	Dokumentation

---

Materialtyp	Ende
Materialtyp	Fremd-ID
Materialtyp	SAP-ID
Materialtyp	Default (Import)
Materialtyp	Materialnummer
Materialtyp	Gefahrenklasse
Materialtyp	Gefahrengutnummer
Materialtyp	Gefahrenguthinweis
Materialtyp	Chargenpflichtig
Materialtyp	Materialtyp
Materialtyp	Dokument-Titel 1
Materialtyp	Dokument-Link 1
Materialtyp	Dokument-Titel 2
Materialtyp	Dokument-Link 2
Materialtyp	Dokument-Titel 3
Materialtyp	Dokument-Link 3
Materialtyp	Dokument-Titel 4
Materialtyp	Dokument-Link 4
Materialtyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Materialtyp	ARIS Document Storage-Link 1
Materialtyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Materialtyp	ARIS Document Storage-Link 2
Materialtyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Materialtyp	ARIS Document Storage-Link 3
Materialtyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Materialtyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.169 Maßeinheit

Maßeinheit	Name
Maßeinheit	Identifizierer
Maßeinheit	Langbezeichnung
Maßeinheit	Beschreibung/Definition
Maßeinheit	Bemerkung/Beispiel
Maßeinheit	Bearbeitungskennzeichen
Maßeinheit	Verfasser
Maßeinheit	Quelle
Maßeinheit	Kurzbezeichnung
Maßeinheit	Titel 1
Maßeinheit	Verknüpfung 1
Maßeinheit	Parameter 1
Maßeinheit	Titel 2
Maßeinheit	Verknüpfung 2
Maßeinheit	Parameter 2
Maßeinheit	Titel 3
Maßeinheit	Verknüpfung 3
Maßeinheit	Parameter 3
Maßeinheit	Titel 4
Maßeinheit	Verknüpfung 4
Maßeinheit	Parameter 4
Maßeinheit	Name ext. System (Alias)
Maßeinheit	Regelattribut
Maßeinheit	Existenz
Maßeinheit	Hierarchie-Nummer
Maßeinheit	Beginn
Maßeinheit	Dauer
Maßeinheit	Verantwortlicher
Maßeinheit	LNC-Titel1
Maßeinheit	Module code
Maßeinheit	Deaktiviert
Maßeinheit	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Maßeinheit	Dokumentation

---

Maßeinheit	Ende
Maßeinheit	Fremd-ID
Maßeinheit	SAP-ID
Maßeinheit	Länge
Maßeinheit	Interner Name
Maßeinheit	Doku-Fachkonzept
Maßeinheit	Doku-Entwicklung
Maßeinheit	Dokument-Titel 1
Maßeinheit	Dokument-Link 1
Maßeinheit	Dokument-Titel 2
Maßeinheit	Dokument-Link 2
Maßeinheit	Dokument-Titel 3
Maßeinheit	Dokument-Link 3
Maßeinheit	Dokument-Titel 4
Maßeinheit	Dokument-Link 4
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Titel 1
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Link 1
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Titel 2
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Link 2
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Titel 3
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Link 3
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Titel 4
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.170 Maßeinheit

Maßeinheit	Name
Maßeinheit	Identifizierer
Maßeinheit	Langbezeichnung
Maßeinheit	Beschreibung/Definition
Maßeinheit	Bemerkung/Beispiel
Maßeinheit	Bearbeitungskennzeichen
Maßeinheit	Verfasser
Maßeinheit	Quelle
Maßeinheit	Kurzbezeichnung
Maßeinheit	Titel 1
Maßeinheit	Verknüpfung 1
Maßeinheit	Parameter 1
Maßeinheit	Titel 2
Maßeinheit	Verknüpfung 2
Maßeinheit	Parameter 2
Maßeinheit	Titel 3
Maßeinheit	Verknüpfung 3
Maßeinheit	Parameter 3
Maßeinheit	Titel 4
Maßeinheit	Verknüpfung 4
Maßeinheit	Parameter 4
Maßeinheit	Name ext. System (Alias)
Maßeinheit	Regelattribut
Maßeinheit	Existenz
Maßeinheit	Hierarchie-Nummer
Maßeinheit	Beginn
Maßeinheit	Dauer
Maßeinheit	Verantwortlicher
Maßeinheit	LNC-Titel1
Maßeinheit	Module code
Maßeinheit	Deaktiviert
Maßeinheit	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Maßeinheit	Dokumentation

Maßeinheit	Ende
Maßeinheit	Fremd-ID
Maßeinheit	SAP-ID
Maßeinheit	Interner Name
Maßeinheit	Doku-Fachkonzept
Maßeinheit	Doku-Entwicklung
Maßeinheit	Dokument-Titel 1
Maßeinheit	Dokument-Link 1
Maßeinheit	Dokument-Titel 2
Maßeinheit	Dokument-Link 2
Maßeinheit	Dokument-Titel 3
Maßeinheit	Dokument-Link 3
Maßeinheit	Dokument-Titel 4
Maßeinheit	Dokument-Link 4
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Titel 1
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Link 1
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Titel 2
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Link 2
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Titel 3
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Link 3
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Titel 4
Maßeinheit	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.171 Mitarbeiterausprägung

Mitarbeiterausprägung	Name
Mitarbeiterausprägung	Identifizierer
Mitarbeiterausprägung	Langbezeichnung
Mitarbeiterausprägung	Beschreibung/Definition
Mitarbeiterausprägung	Bemerkung/Beispiel
Mitarbeiterausprägung	Bearbeitungskennzeichen
Mitarbeiterausprägung	Verfasser
Mitarbeiterausprägung	Quelle
Mitarbeiterausprägung	Kurzbezeichnung
Mitarbeiterausprägung	Titel 1
Mitarbeiterausprägung	Verknüpfung 1
Mitarbeiterausprägung	Parameter 1
Mitarbeiterausprägung	Titel 2
Mitarbeiterausprägung	Verknüpfung 2
Mitarbeiterausprägung	Parameter 2
Mitarbeiterausprägung	Titel 3
Mitarbeiterausprägung	Verknüpfung 3
Mitarbeiterausprägung	Parameter 3
Mitarbeiterausprägung	Titel 4
Mitarbeiterausprägung	Verknüpfung 4
Mitarbeiterausprägung	Parameter 4
Mitarbeiterausprägung	Name ext. System (Alias)
Mitarbeiterausprägung	Regelattribut
Mitarbeiterausprägung	Existenz
Mitarbeiterausprägung	Hierarchie-Nummer
Mitarbeiterausprägung	Beginn
Mitarbeiterausprägung	Dauer
Mitarbeiterausprägung	Verantwortlicher
Mitarbeiterausprägung	LNC-Titel1
Mitarbeiterausprägung	Module code
Mitarbeiterausprägung	Deaktiviert
Mitarbeiterausprägung	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Mitarbeiterausprägung	Dokumentation

---

Mitarbeiterausprägung	Ende
Mitarbeiterausprägung	Fremd-ID
Mitarbeiterausprägung	SAP-ID
Mitarbeiterausprägung	Default (Import)
Mitarbeiterausprägung	Personenbesetzung
Mitarbeiterausprägung	Sign-off-relevant
Mitarbeiterausprägung	Objektverknüpfung
Mitarbeiterausprägung	Modellverknüpfung
Mitarbeiterausprägung	Dokument-Titel 1
Mitarbeiterausprägung	Dokument-Link 1
Mitarbeiterausprägung	Dokument-Titel 2
Mitarbeiterausprägung	Dokument-Link 2
Mitarbeiterausprägung	Dokument-Titel 3
Mitarbeiterausprägung	Dokument-Link 3
Mitarbeiterausprägung	Dokument-Titel 4
Mitarbeiterausprägung	Dokument-Link 4
Mitarbeiterausprägung	ARIS Document Storage-Titel 1
Mitarbeiterausprägung	ARIS Document Storage-Link 1
Mitarbeiterausprägung	ARIS Document Storage-Titel 2
Mitarbeiterausprägung	ARIS Document Storage-Link 2
Mitarbeiterausprägung	ARIS Document Storage-Titel 3
Mitarbeiterausprägung	ARIS Document Storage-Link 3
Mitarbeiterausprägung	ARIS Document Storage-Titel 4
Mitarbeiterausprägung	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.172 Modul

Modul	Name
Modul	Identifizierer
Modul	Langbezeichnung
Modul	Beschreibung/Definition
Modul	Bemerkung/Beispiel
Modul	Bearbeitungskennzeichen
Modul	Verfasser
Modul	Quelle
Modul	Kurzbezeichnung
Modul	Titel 1
Modul	Verknüpfung 1
Modul	Parameter 1
Modul	Titel 2
Modul	Verknüpfung 2
Modul	Parameter 2
Modul	Titel 3
Modul	Verknüpfung 3
Modul	Parameter 3
Modul	Titel 4
Modul	Verknüpfung 4
Modul	Parameter 4
Modul	Name ext. System (Alias)
Modul	Regelattribut
Modul	Existenz
Modul	Hierarchie-Nummer
Modul	Beginn
Modul	Dauer
Modul	Verantwortlicher
Modul	LNC-Titel1
Modul	Module code
Modul	Deaktiviert
Modul	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Modul	Dokumentation
Modul	Ende
Modul	Fremd-ID
Modul	SAP-ID
Modul	Lizenznummer
Modul	Dokument-Titel 1
Modul	Dokument-Link 1
Modul	Dokument-Titel 2
Modul	Dokument-Link 2
Modul	Dokument-Titel 3
Modul	Dokument-Link 3
Modul	Dokument-Titel 4
Modul	Dokument-Link 4
Modul	ARIS Document Storage-Titel 1
Modul	ARIS Document Storage-Link 1
Modul	ARIS Document Storage-Titel 2
Modul	ARIS Document Storage-Link 2
Modul	ARIS Document Storage-Titel 3
Modul	ARIS Document Storage-Link 3
Modul	ARIS Document Storage-Titel 4
Modul	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.173 Modulklasse

Modulklasse	Name
Modulklasse	Identifizierer
Modulklasse	Langbezeichnung
Modulklasse	Beschreibung/Definition
Modulklasse	Bemerkung/Beispiel
Modulklasse	Bearbeitungskennzeichen
Modulklasse	Verfasser
Modulklasse	Quelle
Modulklasse	Kurzbezeichnung
Modulklasse	Titel 1
Modulklasse	Verknüpfung 1
Modulklasse	Parameter 1
Modulklasse	Titel 2
Modulklasse	Verknüpfung 2
Modulklasse	Parameter 2
Modulklasse	Titel 3
Modulklasse	Verknüpfung 3
Modulklasse	Parameter 3
Modulklasse	Titel 4
Modulklasse	Verknüpfung 4
Modulklasse	Parameter 4
Modulklasse	Name ext. System (Alias)
Modulklasse	Regelattribut
Modulklasse	Existenz
Modulklasse	Hierarchie-Nummer
Modulklasse	Beginn
Modulklasse	Dauer
Modulklasse	Verantwortlicher
Modulklasse	LNC-Titel1
Modulklasse	Module code
Modulklasse	Deaktiviert
Modulklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Modulklasse	Dokumentation
Modulklasse	Ende
Modulklasse	Fremd-ID
Modulklasse	SAP-ID
Modulklasse	Dokument-Titel 1
Modulklasse	Dokument-Link 1
Modulklasse	Dokument-Titel 2
Modulklasse	Dokument-Link 2
Modulklasse	Dokument-Titel 3
Modulklasse	Dokument-Link 3
Modulklasse	Dokument-Titel 4
Modulklasse	Dokument-Link 4
Modulklasse	ARIS Document Storage-Titel 1
Modulklasse	ARIS Document Storage-Link 1
Modulklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
Modulklasse	ARIS Document Storage-Link 2
Modulklasse	ARIS Document Storage-Titel 3
Modulklasse	ARIS Document Storage-Link 3
Modulklasse	ARIS Document Storage-Titel 4
Modulklasse	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.174 Modultyp

Modultyp	Name
Modultyp	Identifizierer
Modultyp	Langbezeichnung
Modultyp	Beschreibung/Definition
Modultyp	Bemerkung/Beispiel
Modultyp	Bearbeitungskennzeichen
Modultyp	Verfasser
Modultyp	Quelle
Modultyp	Kurzbezeichnung
Modultyp	Titel 1
Modultyp	Verknüpfung 1
Modultyp	Parameter 1
Modultyp	Titel 2
Modultyp	Verknüpfung 2
Modultyp	Parameter 2
Modultyp	Titel 3
Modultyp	Verknüpfung 3
Modultyp	Parameter 3
Modultyp	Titel 4
Modultyp	Verknüpfung 4
Modultyp	Parameter 4
Modultyp	Name ext. System (Alias)
Modultyp	Regelattribut
Modultyp	Existenz
Modultyp	Hierarchie-Nummer
Modultyp	Beginn
Modultyp	Dauer
Modultyp	Verantwortlicher
Modultyp	LNC-Titel1
Modultyp	Module code
Modultyp	Deaktiviert
Modultyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Modultyp	Dokumentation
Modultyp	Ende
Modultyp	Fremd-ID

---

Modultyp	SAP-ID
Modultyp	Hersteller
Modultyp	Release-Stand
Modultyp	Extern
Modultyp	Intern
Modultyp	geplant von
Modultyp	geplant bis
Modultyp	realisiert von
Modultyp	realisiert bis
Modultyp	im Einsatz seit
Modultyp	Entwicklungsaufwand
Modultyp	Entwicklungsaufwand (geschätzt)
Modultyp	Entwicklungskosten
Modultyp	Entwicklungskosten (geschätzt)
Modultyp	Kosten Rechenzentrum
Modultyp	Kosten pro Stück
Modultyp	Ausführungshäufigkeit
Modultyp	Güte der fachlichen Unterstützung
Modultyp	Servicename
Modultyp	Parameterliste
Modultyp	Interner Name
Modultyp	Doku-Fachkonzept
Modultyp	Doku-Entwicklung
Modultyp	Shortcut
Modultyp	in Toolbar
Modultyp	Icon-Pfad
Modultyp	Statuszeile
Modultyp	Quick help
Modultyp	Caption
Modultyp	Objekttypauswahl
Modultyp	Objektinstanzauswahl
Modultyp	Maske erforderlich?
Modultyp	Als Button?
Modultyp	Transaktionscode
Modultyp	SAP-Server

---

Modultyp	Customizing-Sicht
Modultyp	Customizing-Transaktion
Modultyp	Dokument-Titel 1
Modultyp	Dokument-Link 1
Modultyp	Dokument-Titel 2
Modultyp	Dokument-Link 2
Modultyp	Dokument-Titel 3
Modultyp	Dokument-Link 3
Modultyp	Dokument-Titel 4
Modultyp	Dokument-Link 4
Modultyp	Testtyp
Modultyp	Testdaten
Modultyp	Erwartetes Testergebnis
Modultyp	Testverantwortlicher
Modultyp	Testrundenummer
Modultyp	Hohe Geschäftspriorität/Hohes Risiko
Modultyp	Testaktivität
Modultyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Modultyp	ARIS Document Storage-Link 1
Modultyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Modultyp	ARIS Document Storage-Link 2
Modultyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Modultyp	ARIS Document Storage-Link 3
Modultyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Modultyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.175 Mögliche Antwort

Mögliche Antwort	Name
Mögliche Antwort	Identifizierer
Mögliche Antwort	Langbezeichnung
Mögliche Antwort	Beschreibung/Definition
Mögliche Antwort	Bemerkung/Beispiel
Mögliche Antwort	Bearbeitungskennzeichen
Mögliche Antwort	Verfasser
Mögliche Antwort	Quelle
Mögliche Antwort	Kurzbezeichnung
Mögliche Antwort	Titel 1
Mögliche Antwort	Verknüpfung 1
Mögliche Antwort	Parameter 1
Mögliche Antwort	Titel 2
Mögliche Antwort	Verknüpfung 2
Mögliche Antwort	Parameter 2
Mögliche Antwort	Titel 3
Mögliche Antwort	Verknüpfung 3
Mögliche Antwort	Parameter 3
Mögliche Antwort	Titel 4
Mögliche Antwort	Verknüpfung 4
Mögliche Antwort	Parameter 4
Mögliche Antwort	Name ext. System (Alias)
Mögliche Antwort	Regelattribut
Mögliche Antwort	Existenz
Mögliche Antwort	Fremd-ID
Mögliche Antwort	SAP-ID
Mögliche Antwort	Hierarchie-Nummer
Mögliche Antwort	Beginn
Mögliche Antwort	Dauer
Mögliche Antwort	Verantwortlicher
Mögliche Antwort	LNC-Titel1
Mögliche Antwort	Module code



---

Mögliche Antwort	Deaktiviert
Mögliche Antwort	Dokument-Titel 1
Mögliche Antwort	Dokument-Link 1
Mögliche Antwort	Dokument-Titel 2
Mögliche Antwort	Dokument-Link 2
Mögliche Antwort	Dokument-Titel 3
Mögliche Antwort	Dokument-Link 3
Mögliche Antwort	Dokument-Titel 4
Mögliche Antwort	Dokument-Link 4
Mögliche Antwort	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Mögliche Antwort	Dokumentation
Mögliche Antwort	Ende
Mögliche Antwort	ARIS Document Storage-Titel 1
Mögliche Antwort	ARIS Document Storage-Link 1
Mögliche Antwort	ARIS Document Storage-Titel 2
Mögliche Antwort	ARIS Document Storage-Link 2
Mögliche Antwort	ARIS Document Storage-Titel 3
Mögliche Antwort	ARIS Document Storage-Link 3
Mögliche Antwort	ARIS Document Storage-Titel 4
Mögliche Antwort	ARIS Document Storage-Link 4
Mögliche Antwort	Antwortwert

### 3.3.2.176 Nachricht

Nachricht	Name
Nachricht	Identifizierer
Nachricht	Langbezeichnung
Nachricht	Beschreibung/Definition
Nachricht	Bemerkung/Beispiel
Nachricht	Bearbeitungskennzeichen
Nachricht	Verfasser
Nachricht	Quelle
Nachricht	Kurzbezeichnung
Nachricht	Titel 1
Nachricht	Verknüpfung 1
Nachricht	Parameter 1
Nachricht	Titel 2
Nachricht	Verknüpfung 2
Nachricht	Parameter 2
Nachricht	Titel 3
Nachricht	Verknüpfung 3
Nachricht	Parameter 3
Nachricht	Titel 4
Nachricht	Verknüpfung 4
Nachricht	Parameter 4
Nachricht	Name ext. System (Alias)
Nachricht	Regelattribut
Nachricht	Existenz
Nachricht	Hierarchie-Nummer
Nachricht	Beginn
Nachricht	Dauer
Nachricht	Verantwortlicher
Nachricht	LNC-Titel1
Nachricht	Module code
Nachricht	Deaktiviert
Nachricht	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Nachricht	Dokumentation
Nachricht	Ende
Nachricht	Fremd-ID
Nachricht	SAP-ID
Nachricht	Default (Import)
Nachricht	Dokument-Titel 1
Nachricht	Dokument-Link 1
Nachricht	Dokument-Titel 2
Nachricht	Dokument-Link 2
Nachricht	Dokument-Titel 3
Nachricht	Dokument-Link 3
Nachricht	Dokument-Titel 4
Nachricht	Dokument-Link 4
Nachricht	ARIS Document Storage-Titel 1
Nachricht	ARIS Document Storage-Link 1
Nachricht	ARIS Document Storage-Titel 2
Nachricht	ARIS Document Storage-Link 2
Nachricht	ARIS Document Storage-Titel 3
Nachricht	ARIS Document Storage-Link 3
Nachricht	ARIS Document Storage-Titel 4
Nachricht	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.177 Nachrichtentyp

Nachrichtentyp	Name
Nachrichtentyp	Identifizierer
Nachrichtentyp	Langbezeichnung
Nachrichtentyp	Beschreibung/Definition
Nachrichtentyp	Bemerkung/Beispiel
Nachrichtentyp	Bearbeitungskennzeichen
Nachrichtentyp	Verfasser
Nachrichtentyp	Quelle
Nachrichtentyp	Kurzbezeichnung
Nachrichtentyp	Titel 1
Nachrichtentyp	Verknüpfung 1
Nachrichtentyp	Parameter 1
Nachrichtentyp	Titel 2
Nachrichtentyp	Verknüpfung 2
Nachrichtentyp	Parameter 2
Nachrichtentyp	Titel 3
Nachrichtentyp	Verknüpfung 3
Nachrichtentyp	Parameter 3
Nachrichtentyp	Titel 4
Nachrichtentyp	Verknüpfung 4
Nachrichtentyp	Parameter 4
Nachrichtentyp	Name ext. System (Alias)
Nachrichtentyp	Regelattribut
Nachrichtentyp	Existenz
Nachrichtentyp	Hierarchie-Nummer
Nachrichtentyp	Beginn
Nachrichtentyp	Dauer
Nachrichtentyp	Verantwortlicher
Nachrichtentyp	LNC-Titel1
Nachrichtentyp	Module code
Nachrichtentyp	Deaktiviert
Nachrichtentyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Nachrichtentyp	Dokumentation

---

Nachrichtentyp	Ende
Nachrichtentyp	Fremd-ID
Nachrichtentyp	SAP-ID
Nachrichtentyp	Default (Import)
Nachrichtentyp	Nachrichtentypschlüssel
Nachrichtentyp	Dokument-Titel 1
Nachrichtentyp	Dokument-Link 1
Nachrichtentyp	Dokument-Titel 2
Nachrichtentyp	Dokument-Link 2
Nachrichtentyp	Dokument-Titel 3
Nachrichtentyp	Dokument-Link 3
Nachrichtentyp	Dokument-Titel 4
Nachrichtentyp	Dokument-Link 4
Nachrichtentyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Nachrichtentyp	ARIS Document Storage-Link 1
Nachrichtentyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Nachrichtentyp	ARIS Document Storage-Link 2
Nachrichtentyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Nachrichtentyp	ARIS Document Storage-Link 3
Nachrichtentyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Nachrichtentyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.178 Netzkante

Netzkante	Name
Netzkante	Identifizierer
Netzkante	Langbezeichnung
Netzkante	Beschreibung/Definition
Netzkante	Bemerkung/Beispiel
Netzkante	Bearbeitungskennzeichen
Netzkante	Verfasser
Netzkante	Quelle
Netzkante	Kurzbezeichnung
Netzkante	Titel 1
Netzkante	Verknüpfung 1
Netzkante	Parameter 1
Netzkante	Titel 2
Netzkante	Verknüpfung 2
Netzkante	Parameter 2
Netzkante	Titel 3
Netzkante	Verknüpfung 3
Netzkante	Parameter 3
Netzkante	Titel 4
Netzkante	Verknüpfung 4
Netzkante	Parameter 4
Netzkante	Name ext. System (Alias)
Netzkante	Regelattribut
Netzkante	Existenz
Netzkante	Hierarchie-Nummer
Netzkante	Beginn
Netzkante	Dauer
Netzkante	Verantwortlicher
Netzkante	LNC-Titel1
Netzkante	Module code
Netzkante	Deaktiviert
Netzkante	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Netzkante	Dokumentation

---

Netzkante	Ende
Netzkante	Fremd-ID
Netzkante	SAP-ID
Netzkante	Übertragungsgeschwindigkeit
Netzkante	Anzahl der Kanäle
Netzkante	Übertragungsmedium
Netzkante	Artefakt
Netzkante	Dokument-Titel 1
Netzkante	Dokument-Link 1
Netzkante	Dokument-Titel 2
Netzkante	Dokument-Link 2
Netzkante	Dokument-Titel 3
Netzkante	Dokument-Link 3
Netzkante	Dokument-Titel 4
Netzkante	Dokument-Link 4
Netzkante	ARIS Document Storage-Titel 1
Netzkante	ARIS Document Storage-Link 1
Netzkante	ARIS Document Storage-Titel 2
Netzkante	ARIS Document Storage-Link 2
Netzkante	ARIS Document Storage-Titel 3
Netzkante	ARIS Document Storage-Link 3
Netzkante	ARIS Document Storage-Titel 4
Netzkante	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.179 Netzkantenklasse

Netzkantenklasse	Name
Netzkantenklasse	Identifizierer
Netzkantenklasse	Langbezeichnung
Netzkantenklasse	Beschreibung/Definition
Netzkantenklasse	Bemerkung/Beispiel
Netzkantenklasse	Bearbeitungskennzeichen
Netzkantenklasse	Verfasser
Netzkantenklasse	Quelle
Netzkantenklasse	Kurzbezeichnung
Netzkantenklasse	Titel 1
Netzkantenklasse	Verknüpfung 1
Netzkantenklasse	Parameter 1
Netzkantenklasse	Titel 2
Netzkantenklasse	Verknüpfung 2
Netzkantenklasse	Parameter 2
Netzkantenklasse	Titel 3
Netzkantenklasse	Verknüpfung 3
Netzkantenklasse	Parameter 3
Netzkantenklasse	Titel 4
Netzkantenklasse	Verknüpfung 4
Netzkantenklasse	Parameter 4
Netzkantenklasse	Name ext. System (Alias)
Netzkantenklasse	Regelattribut
Netzkantenklasse	Existenz
Netzkantenklasse	Hierarchie-Nummer
Netzkantenklasse	Beginn
Netzkantenklasse	Dauer
Netzkantenklasse	Verantwortlicher
Netzkantenklasse	LNC-Titel1
Netzkantenklasse	Module code
Netzkantenklasse	Deaktiviert
Netzkantenklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung



Netzkantenklasse	Dokumentation
Netzkantenklasse	Ende
Netzkantenklasse	Fremd-ID
Netzkantenklasse	SAP-ID
Netzkantenklasse	Dokument-Titel 1
Netzkantenklasse	Dokument-Link 1
Netzkantenklasse	Dokument-Titel 2
Netzkantenklasse	Dokument-Link 2
Netzkantenklasse	Dokument-Titel 3
Netzkantenklasse	Dokument-Link 3
Netzkantenklasse	Dokument-Titel 4
Netzkantenklasse	Dokument-Link 4
Netzkantenklasse	ARIS Document Storage-Titel 1
Netzkantenklasse	ARIS Document Storage-Link 1
Netzkantenklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
Netzkantenklasse	ARIS Document Storage-Link 2
Netzkantenklasse	ARIS Document Storage-Titel 3
Netzkantenklasse	ARIS Document Storage-Link 3
Netzkantenklasse	ARIS Document Storage-Titel 4
Netzkantenklasse	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.180 Netzkantentyp

Netzkantentyp	Name
Netzkantentyp	Identifizierer
Netzkantentyp	Langbezeichnung
Netzkantentyp	Beschreibung/Definition
Netzkantentyp	Bemerkung/Beispiel
Netzkantentyp	Bearbeitungskennzeichen
Netzkantentyp	Verfasser
Netzkantentyp	Quelle
Netzkantentyp	Kurzbezeichnung
Netzkantentyp	Titel 1
Netzkantentyp	Verknüpfung 1
Netzkantentyp	Parameter 1
Netzkantentyp	Titel 2
Netzkantentyp	Verknüpfung 2
Netzkantentyp	Parameter 2
Netzkantentyp	Titel 3
Netzkantentyp	Verknüpfung 3
Netzkantentyp	Parameter 3
Netzkantentyp	Titel 4
Netzkantentyp	Verknüpfung 4
Netzkantentyp	Parameter 4
Netzkantentyp	Name ext. System (Alias)
Netzkantentyp	Regelattribut
Netzkantentyp	Existenz
Netzkantentyp	Hierarchie-Nummer
Netzkantentyp	Beginn
Netzkantentyp	Dauer
Netzkantentyp	Verantwortlicher
Netzkantentyp	LNC-Titel1
Netzkantentyp	Module code
Netzkantentyp	Deaktiviert
Netzkantentyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Netzkantentyp	Dokumentation
Netzkantentyp	Ende

---

Netzkantentyp	Fremd-ID
Netzkantentyp	SAP-ID
Netzkantentyp	Übertragungsgeschwindigkeit
Netzkantentyp	Anzahl der Kanäle
Netzkantentyp	Dokument-Titel 1
Netzkantentyp	Dokument-Link 1
Netzkantentyp	Dokument-Titel 2
Netzkantentyp	Dokument-Link 2
Netzkantentyp	Dokument-Titel 3
Netzkantentyp	Dokument-Link 3
Netzkantentyp	Dokument-Titel 4
Netzkantentyp	Dokument-Link 4
Netzkantentyp	Status der Standardisierung
Netzkantentyp	Garantie/Gewährleistung
Netzkantentyp	Evaluierung (Start)
Netzkantentyp	Evaluierung (Ende)
Netzkantentyp	Beantragung (Start)
Netzkantentyp	Beantragung (Ende)
Netzkantentyp	Einführungsphase (Start)
Netzkantentyp	Einführungsphase (Ende)
Netzkantentyp	Standard (Start)
Netzkantentyp	Standard (Ende)
Netzkantentyp	Auslaufphase (Start)
Netzkantentyp	Auslaufphase (Ende)
Netzkantentyp	Zugehöriges Architekturelement
Netzkantentyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Netzkantentyp	ARIS Document Storage-Link 1
Netzkantentyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Netzkantentyp	ARIS Document Storage-Link 2
Netzkantentyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Netzkantentyp	ARIS Document Storage-Link 3
Netzkantentyp	ARIS Document Storage-Titel 4

Netzkantentyp

ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.181 Netzklasse

Netzklasse	Name
Netzklasse	Identifizierer
Netzklasse	Langbezeichnung
Netzklasse	Beschreibung/Definition
Netzklasse	Bemerkung/Beispiel
Netzklasse	Bearbeitungskennzeichen
Netzklasse	Verfasser
Netzklasse	Quelle
Netzklasse	Kurzbezeichnung
Netzklasse	Titel 1
Netzklasse	Verknüpfung 1
Netzklasse	Parameter 1
Netzklasse	Titel 2
Netzklasse	Verknüpfung 2
Netzklasse	Parameter 2
Netzklasse	Titel 3
Netzklasse	Verknüpfung 3
Netzklasse	Parameter 3
Netzklasse	Titel 4
Netzklasse	Verknüpfung 4
Netzklasse	Parameter 4
Netzklasse	Name ext. System (Alias)
Netzklasse	Regelattribut
Netzklasse	Existenz
Netzklasse	Hierarchie-Nummer
Netzklasse	Beginn
Netzklasse	Dauer
Netzklasse	Verantwortlicher
Netzklasse	LNC-Titel1
Netzklasse	Module code
Netzklasse	Deaktiviert

---

Netzklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Netzklasse	Dokumentation
Netzklasse	Ende
Netzklasse	Fremd-ID
Netzklasse	SAP-ID
Netzklasse	Netzausbreitung
Netzklasse	Netztypisierung
Netzklasse	Netztopologie
Netzklasse	Netzzugangsverfahren
Netzklasse	Dokument-Titel 1
Netzklasse	Dokument-Link 1
Netzklasse	Dokument-Titel 2
Netzklasse	Dokument-Link 2
Netzklasse	Dokument-Titel 3
Netzklasse	Dokument-Link 3
Netzklasse	Dokument-Titel 4
Netzklasse	Dokument-Link 4
Netzklasse	ARIS Document Storage-Titel 1
Netzklasse	ARIS Document Storage-Link 1
Netzklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
Netzklasse	ARIS Document Storage-Link 2
Netzklasse	ARIS Document Storage-Titel 3
Netzklasse	ARIS Document Storage-Link 3
Netzklasse	ARIS Document Storage-Titel 4
Netzklasse	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.182 Netzknoten

Netzknoten	Name
Netzknoten	Identifizierer
Netzknoten	Langbezeichnung
Netzknoten	Beschreibung/Definition
Netzknoten	Bemerkung/Beispiel
Netzknoten	Bearbeitungskennzeichen
Netzknoten	Verfasser
Netzknoten	Quelle
Netzknoten	Kurzbezeichnung
Netzknoten	Titel 1
Netzknoten	Verknüpfung 1
Netzknoten	Parameter 1
Netzknoten	Titel 2
Netzknoten	Verknüpfung 2
Netzknoten	Parameter 2
Netzknoten	Titel 3
Netzknoten	Verknüpfung 3
Netzknoten	Parameter 3
Netzknoten	Titel 4
Netzknoten	Verknüpfung 4
Netzknoten	Parameter 4
Netzknoten	Name ext. System (Alias)
Netzknoten	Regelattribut
Netzknoten	Existenz
Netzknoten	Hierarchie-Nummer
Netzknoten	Beginn
Netzknoten	Dauer
Netzknoten	Verantwortlicher
Netzknoten	LNC-Titel1
Netzknoten	Module code
Netzknoten	Deaktiviert
Netzknoten	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Netzknoten	Dokumentation
Netzknoten	Ende

---

Netznoten	Fremd-ID
Netznoten	SAP-ID
Netznoten	Artefakt
Netznoten	IP-Adresse
Netznoten	Hostname
Netznoten	Dokument-Titel 1
Netznoten	Dokument-Link 1
Netznoten	Dokument-Titel 2
Netznoten	Dokument-Link 2
Netznoten	Dokument-Titel 3
Netznoten	Dokument-Link 3
Netznoten	Dokument-Titel 4
Netznoten	Dokument-Link 4
Netznoten	Protokolltyp
Netznoten	Port-Nummer
Netznoten	Gruppenadresse
Netznoten	LAN-ID
Netznoten	MAC-Adresse
Netznoten	Alias-Adresse
Netznoten	Präfixlänge
Netznoten	Subnet mask
Netznoten	ARIS Document Storage-Titel 1
Netznoten	ARIS Document Storage-Link 1
Netznoten	ARIS Document Storage-Titel 2
Netznoten	ARIS Document Storage-Link 2
Netznoten	ARIS Document Storage-Titel 3
Netznoten	ARIS Document Storage-Link 3
Netznoten	ARIS Document Storage-Titel 4
Netznoten	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.183 Netzknotenklasse

Netzknotenklasse	Name
Netzknotenklasse	Identifizierer
Netzknotenklasse	Langbezeichnung
Netzknotenklasse	Beschreibung/Definition
Netzknotenklasse	Bemerkung/Beispiel
Netzknotenklasse	Bearbeitungskennzeichen
Netzknotenklasse	Verfasser
Netzknotenklasse	Quelle
Netzknotenklasse	Kurzbezeichnung
Netzknotenklasse	Titel 1
Netzknotenklasse	Verknüpfung 1
Netzknotenklasse	Parameter 1
Netzknotenklasse	Titel 2
Netzknotenklasse	Verknüpfung 2
Netzknotenklasse	Parameter 2
Netzknotenklasse	Titel 3
Netzknotenklasse	Verknüpfung 3
Netzknotenklasse	Parameter 3
Netzknotenklasse	Titel 4
Netzknotenklasse	Verknüpfung 4
Netzknotenklasse	Parameter 4
Netzknotenklasse	Name ext. System (Alias)
Netzknotenklasse	Regelattribut
Netzknotenklasse	Existenz
Netzknotenklasse	Hierarchie-Nummer
Netzknotenklasse	Beginn
Netzknotenklasse	Dauer
Netzknotenklasse	Verantwortlicher
Netzknotenklasse	LNC-Titel1
Netzknotenklasse	Module code
Netzknotenklasse	Deaktiviert
Netzknotenklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Netzknotenklasse	Dokumentation



Netznotenklasse	Ende
Netznotenklasse	Fremd-ID
Netznotenklasse	SAP-ID
Netznotenklasse	Dokument-Titel 1
Netznotenklasse	Dokument-Link 1
Netznotenklasse	Dokument-Titel 2
Netznotenklasse	Dokument-Link 2
Netznotenklasse	Dokument-Titel 3
Netznotenklasse	Dokument-Link 3
Netznotenklasse	Dokument-Titel 4
Netznotenklasse	Dokument-Link 4
Netznotenklasse	ARIS Document Storage-Titel 1
Netznotenklasse	ARIS Document Storage-Link 1
Netznotenklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
Netznotenklasse	ARIS Document Storage-Link 2
Netznotenklasse	ARIS Document Storage-Titel 3
Netznotenklasse	ARIS Document Storage-Link 3
Netznotenklasse	ARIS Document Storage-Titel 4
Netznotenklasse	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.184 Netznotentyp

Netznotentyp	Name
Netznotentyp	Identifizierer
Netznotentyp	Langbezeichnung
Netznotentyp	Beschreibung/Definition
Netznotentyp	Bemerkung/Beispiel
Netznotentyp	Bearbeitungskennzeichen
Netznotentyp	Verfasser
Netznotentyp	Quelle
Netznotentyp	Kurzbezeichnung
Netznotentyp	Titel 1
Netznotentyp	Verknüpfung 1
Netznotentyp	Parameter 1

---

Netzknotentyp	Titel 2
Netzknotentyp	Verknüpfung 2
Netzknotentyp	Parameter 2
Netzknotentyp	Titel 3
Netzknotentyp	Verknüpfung 3
Netzknotentyp	Parameter 3
Netzknotentyp	Titel 4
Netzknotentyp	Verknüpfung 4
Netzknotentyp	Parameter 4
Netzknotentyp	Name ext. System (Alias)
Netzknotentyp	Regelattribut
Netzknotentyp	Existenz
Netzknotentyp	Hierarchie-Nummer
Netzknotentyp	Beginn
Netzknotentyp	Dauer
Netzknotentyp	Verantwortlicher
Netzknotentyp	LNC-Titel1
Netzknotentyp	Module code
Netzknotentyp	Deaktiviert
Netzknotentyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Netzknotentyp	Dokumentation
Netzknotentyp	Ende
Netzknotentyp	Fremd-ID
Netzknotentyp	SAP-ID
Netzknotentyp	Dokument-Titel 1
Netzknotentyp	Dokument-Link 1
Netzknotentyp	Dokument-Titel 2
Netzknotentyp	Dokument-Link 2
Netzknotentyp	Dokument-Titel 3
Netzknotentyp	Dokument-Link 3
Netzknotentyp	Dokument-Titel 4
Netzknotentyp	Dokument-Link 4
Netzknotentyp	Status der Standardisierung
Netzknotentyp	Garantie/Gewährleistung

Netzknotentyp	Evaluierung (Start)
Netzknotentyp	Evaluierung (Ende)
Netzknotentyp	Beantragung (Start)
Netzknotentyp	Beantragung (Ende)
Netzknotentyp	Einführungsphase (Start)
Netzknotentyp	Einführungsphase (Ende)
Netzknotentyp	Standard (Start)
Netzknotentyp	Standard (Ende)
Netzknotentyp	Auslaufphase (Start)
Netzknotentyp	Auslaufphase (Ende)
Netzknotentyp	Zugehöriges Architekturelement
Netzknotentyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Netzknotentyp	ARIS Document Storage-Link 1
Netzknotentyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Netzknotentyp	ARIS Document Storage-Link 2
Netzknotentyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Netzknotentyp	ARIS Document Storage-Link 3
Netzknotentyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Netzknotentyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.185 Netztyp

Netztyp	Name
Netztyp	Identifizierer
Netztyp	Langbezeichnung
Netztyp	Beschreibung/Definition
Netztyp	Bemerkung/Beispiel
Netztyp	Bearbeitungskennzeichen
Netztyp	Verfasser
Netztyp	Quelle
Netztyp	Kurzbezeichnung
Netztyp	Titel 1
Netztyp	Verknüpfung 1
Netztyp	Parameter 1

---

Netztyp	Titel 2
Netztyp	Verknüpfung 2
Netztyp	Parameter 2
Netztyp	Titel 3
Netztyp	Verknüpfung 3
Netztyp	Parameter 3
Netztyp	Titel 4
Netztyp	Verknüpfung 4
Netztyp	Parameter 4
Netztyp	Name ext. System (Alias)
Netztyp	Regelattribut
Netztyp	Existenz
Netztyp	Hierarchie-Nummer
Netztyp	Beginn
Netztyp	Dauer
Netztyp	Verantwortlicher
Netztyp	LNC-Titel1
Netztyp	Module code
Netztyp	Deaktiviert
Netztyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Netztyp	Dokumentation
Netztyp	Ende
Netztyp	Fremd-ID
Netztyp	SAP-ID
Netztyp	Hersteller
Netztyp	Release-Stand
Netztyp	Übertragungsgeschwindigkeit
Netztyp	Netztypisierung
Netztyp	Netztopologie
Netztyp	Netzzugangsverfahren
Netztyp	Kosten pro Stück
Netztyp	Dokument-Titel 1
Netztyp	Dokument-Link 1
Netztyp	Dokument-Titel 2
Netztyp	Dokument-Link 2

---

Netztyp	Dokument-Titel 3
Netztyp	Dokument-Link 3
Netztyp	Dokument-Titel 4
Netztyp	Dokument-Link 4
Netztyp	Status der Standardisierung
Netztyp	Garantie/Gewährleistung
Netztyp	Evaluierung (Start)
Netztyp	Evaluierung (Ende)
Netztyp	Beantragung (Start)
Netztyp	Beantragung (Ende)
Netztyp	Einführungsphase (Start)
Netztyp	Einführungsphase (Ende)
Netztyp	Standard (Start)
Netztyp	Standard (Ende)
Netztyp	Auslaufphase (Start)
Netztyp	Auslaufphase (Ende)
Netztyp	Zugehöriges Architekturelement
Netztyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Netztyp	ARIS Document Storage-Link 1
Netztyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Netztyp	ARIS Document Storage-Link 2
Netztyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Netztyp	ARIS Document Storage-Link 3
Netztyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Netztyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.186 Netzwerk

Netzwerk	Name
Netzwerk	Identifizierer
Netzwerk	Langbezeichnung
Netzwerk	Beschreibung/Definition
Netzwerk	Bemerkung/Beispiel
Netzwerk	Bearbeitungskennzeichen
Netzwerk	Verfasser
Netzwerk	Quelle
Netzwerk	Kurzbezeichnung
Netzwerk	Titel 1
Netzwerk	Verknüpfung 1
Netzwerk	Parameter 1
Netzwerk	Titel 2
Netzwerk	Verknüpfung 2
Netzwerk	Parameter 2
Netzwerk	Titel 3
Netzwerk	Verknüpfung 3
Netzwerk	Parameter 3
Netzwerk	Titel 4
Netzwerk	Verknüpfung 4
Netzwerk	Parameter 4
Netzwerk	Name ext. System (Alias)
Netzwerk	Regelattribut
Netzwerk	Existenz
Netzwerk	Hierarchie-Nummer
Netzwerk	Beginn
Netzwerk	Dauer
Netzwerk	Verantwortlicher
Netzwerk	LNC-Titel1
Netzwerk	Module code
Netzwerk	Deaktiviert
Netzwerk	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Netzwerk	Dokumentation

---

Netzwerk	Ende
Netzwerk	Fremd-ID
Netzwerk	SAP-ID
Netzwerk	Lizenznummer
Netzwerk	Netztopologie
Netzwerk	Durchschnittliche Auslastung
Netzwerk	Artefakt
Netzwerk	Security classification code
Netzwerk	Dokument-Titel 1
Netzwerk	Dokument-Link 1
Netzwerk	Dokument-Titel 2
Netzwerk	Dokument-Link 2
Netzwerk	Dokument-Titel 3
Netzwerk	Dokument-Link 3
Netzwerk	Dokument-Titel 4
Netzwerk	Dokument-Link 4
Netzwerk	ARIS Document Storage-Titel 1
Netzwerk	ARIS Document Storage-Link 1
Netzwerk	ARIS Document Storage-Titel 2
Netzwerk	ARIS Document Storage-Link 2
Netzwerk	ARIS Document Storage-Titel 3
Netzwerk	ARIS Document Storage-Link 3
Netzwerk	ARIS Document Storage-Titel 4
Netzwerk	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.187 Note

Note	Name
Note	Identifizierer
Note	Langbezeichnung
Note	Beschreibung/Definition
Note	Bemerkung/Beispiel
Note	Bearbeitungskennzeichen
Note	Verfasser
Note	Quelle
Note	Kurzbezeichnung
Note	Titel 1
Note	Verknüpfung 1
Note	Parameter 1
Note	Titel 2
Note	Verknüpfung 2
Note	Parameter 2
Note	Titel 3
Note	Verknüpfung 3
Note	Parameter 3
Note	Titel 4
Note	Verknüpfung 4
Note	Parameter 4
Note	Name ext. System (Alias)
Note	Regelattribut
Note	Existenz
Note	Hierarchie-Nummer
Note	Beginn
Note	Dauer
Note	Verantwortlicher
Note	LNC-Titel1
Note	Module code
Note	Deaktiviert
Note	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Note	Dokumentation



---

Note	Ende
Note	Fremd-ID
Note	SAP-ID
Note	Interface implementation
Note	Stereotype
Note	Body
Note	Dokument-Titel 1
Note	Dokument-Link 1
Note	Dokument-Titel 2
Note	Dokument-Link 2
Note	Dokument-Titel 3
Note	Dokument-Link 3
Note	Dokument-Titel 4
Note	Dokument-Link 4
Note	Derived
Note	ARIS Document Storage-Titel 1
Note	ARIS Document Storage-Link 1
Note	ARIS Document Storage-Titel 2
Note	ARIS Document Storage-Link 2
Note	ARIS Document Storage-Titel 3
Note	ARIS Document Storage-Link 3
Note	ARIS Document Storage-Titel 4
Note	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.188 Object instance

Object instance	Name
Object instance	Identifizierer
Object instance	Langbezeichnung
Object instance	Beschreibung/Definition
Object instance	Bemerkung/Beispiel
Object instance	Bearbeitungskennzeichen
Object instance	Verfasser
Object instance	Quelle
Object instance	Kurzbezeichnung
Object instance	Titel 1
Object instance	Verknüpfung 1
Object instance	Parameter 1
Object instance	Titel 2
Object instance	Verknüpfung 2
Object instance	Parameter 2
Object instance	Titel 3
Object instance	Verknüpfung 3
Object instance	Parameter 3
Object instance	Titel 4
Object instance	Verknüpfung 4
Object instance	Parameter 4
Object instance	Name ext. System (Alias)
Object instance	Regelattribut
Object instance	Existenz
Object instance	Hierarchie-Nummer
Object instance	Beginn
Object instance	Dauer
Object instance	Verantwortlicher
Object instance	LNC-Titel1
Object instance	Module code
Object instance	Deaktiviert
Object instance	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Object instance	Dokumentation

Object instance	Ende
Object instance	Fremd-ID
Object instance	SAP-ID
Object instance	Stereotype
Object instance	IsPersistent
Object instance	Dokument-Titel 1
Object instance	Dokument-Link 1
Object instance	Dokument-Titel 2
Object instance	Dokument-Link 2
Object instance	Dokument-Titel 3
Object instance	Dokument-Link 3
Object instance	Dokument-Titel 4
Object instance	Dokument-Link 4
Object instance	Derived
Object instance	ARIS Document Storage-Titel 1
Object instance	ARIS Document Storage-Link 1
Object instance	ARIS Document Storage-Titel 2
Object instance	ARIS Document Storage-Link 2
Object instance	ARIS Document Storage-Titel 3
Object instance	ARIS Document Storage-Link 3
Object instance	ARIS Document Storage-Titel 4
Object instance	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.189 Objektelement

Objektelement	Name
Objektelement	Identifizierer
Objektelement	Langbezeichnung
Objektelement	Beschreibung/Definition
Objektelement	Bemerkung/Beispiel
Objektelement	Bearbeitungskennzeichen
Objektelement	Verfasser
Objektelement	Quelle
Objektelement	Kurzbezeichnung
Objektelement	Titel 1
Objektelement	Verknüpfung 1
Objektelement	Parameter 1
Objektelement	Titel 2
Objektelement	Verknüpfung 2
Objektelement	Parameter 2
Objektelement	Titel 3
Objektelement	Verknüpfung 3
Objektelement	Parameter 3
Objektelement	Titel 4
Objektelement	Verknüpfung 4
Objektelement	Parameter 4
Objektelement	Name ext. System (Alias)
Objektelement	Regelattribut
Objektelement	Existenz
Objektelement	Hierarchie-Nummer
Objektelement	Beginn
Objektelement	Dauer
Objektelement	Verantwortlicher
Objektelement	LNC-Titel1
Objektelement	Module code
Objektelement	Deaktiviert
Objektelement	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Objektelement	Dokumentation
Objektelement	Ende
Objektelement	Fremd-ID
Objektelement	SAP-ID
Objektelement	Dokument-Titel 1
Objektelement	Dokument-Link 1
Objektelement	Dokument-Titel 2
Objektelement	Dokument-Link 2
Objektelement	Dokument-Titel 3
Objektelement	Dokument-Link 3
Objektelement	Dokument-Titel 4
Objektelement	Dokument-Link 4
Objektelement	ARIS Document Storage-Titel 1
Objektelement	ARIS Document Storage-Link 1
Objektelement	ARIS Document Storage-Titel 2
Objektelement	ARIS Document Storage-Link 2
Objektelement	ARIS Document Storage-Titel 3
Objektelement	ARIS Document Storage-Link 3
Objektelement	ARIS Document Storage-Titel 4
Objektelement	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.190 Objekttypklasse

Objekttypklasse	Name
Objekttypklasse	Identifizierer
Objekttypklasse	Langbezeichnung
Objekttypklasse	Beschreibung/Definition
Objekttypklasse	Bemerkung/Beispiel
Objekttypklasse	Bearbeitungskennzeichen
Objekttypklasse	Verfasser
Objekttypklasse	Quelle
Objekttypklasse	Kurzbezeichnung
Objekttypklasse	Titel 1
Objekttypklasse	Verknüpfung 1
Objekttypklasse	Parameter 1
Objekttypklasse	Titel 2
Objekttypklasse	Verknüpfung 2
Objekttypklasse	Parameter 2
Objekttypklasse	Titel 3
Objekttypklasse	Verknüpfung 3
Objekttypklasse	Parameter 3
Objekttypklasse	Titel 4
Objekttypklasse	Verknüpfung 4
Objekttypklasse	Parameter 4
Objekttypklasse	Name ext. System (Alias)
Objekttypklasse	Regelattribut
Objekttypklasse	Existenz
Objekttypklasse	Hierarchie-Nummer
Objekttypklasse	Beginn
Objekttypklasse	Dauer
Objekttypklasse	Verantwortlicher
Objekttypklasse	LNC-Titel1
Objekttypklasse	Module code
Objekttypklasse	Deaktiviert
Objekttypklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Objekttypklasse	Dokumentation
Objekttypklasse	Ende
Objekttypklasse	Fremd-ID
Objekttypklasse	SAP-ID
Objekttypklasse	Dokument-Titel 1
Objekttypklasse	Dokument-Link 1
Objekttypklasse	Dokument-Titel 2
Objekttypklasse	Dokument-Link 2
Objekttypklasse	Dokument-Titel 3
Objekttypklasse	Dokument-Link 3
Objekttypklasse	Dokument-Titel 4
Objekttypklasse	Dokument-Link 4
Objekttypklasse	ARIS Document Storage-Titel 1
Objekttypklasse	ARIS Document Storage-Link 1
Objekttypklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
Objekttypklasse	ARIS Document Storage-Link 2
Objekttypklasse	ARIS Document Storage-Titel 3
Objekttypklasse	ARIS Document Storage-Link 3
Objekttypklasse	ARIS Document Storage-Titel 4
Objekttypklasse	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.191 Operation

Operation	Name
Operation	Identifizierer
Operation	Langbezeichnung
Operation	Beschreibung/Definition
Operation	Bemerkung/Beispiel
Operation	Bearbeitungskennzeichen
Operation	Verfasser
Operation	Quelle
Operation	Kurzbezeichnung
Operation	Titel 1
Operation	Verknüpfung 1
Operation	Parameter 1
Operation	Titel 2
Operation	Verknüpfung 2
Operation	Parameter 2
Operation	Titel 3
Operation	Verknüpfung 3
Operation	Parameter 3
Operation	Titel 4
Operation	Verknüpfung 4
Operation	Parameter 4
Operation	Name ext. System (Alias)
Operation	Regelattribut
Operation	Existenz
Operation	Hierarchie-Nummer
Operation	Beginn
Operation	Dauer
Operation	Verantwortlicher
Operation	LNC-Titel1
Operation	Module code
Operation	Deaktiviert
Operation	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Operation	Dokumentation



---

Operation	Ende
Operation	Fremd-ID
Operation	SAP-ID
Operation	Derived
Operation	Class operation
Operation	Parameter
Operation	Constraint
Operation	Stereotype
Operation	IsPolymorphic
Operation	IsQuery
Operation	Body
Operation	IsAbstract
Operation	Dokument-Titel 1
Operation	Dokument-Link 1
Operation	Dokument-Titel 2
Operation	Dokument-Link 2
Operation	Dokument-Titel 3
Operation	Dokument-Link 3
Operation	Dokument-Titel 4
Operation	Dokument-Link 4
Operation	ARIS Document Storage-Titel 1
Operation	ARIS Document Storage-Link 1
Operation	ARIS Document Storage-Titel 2
Operation	ARIS Document Storage-Link 2
Operation	ARIS Document Storage-Titel 3
Operation	ARIS Document Storage-Link 3
Operation	ARIS Document Storage-Titel 4
Operation	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.192 Option

Option	Name
Option	Identifizierer
Option	Langbezeichnung
Option	Beschreibung/Definition
Option	Bemerkung/Beispiel
Option	Bearbeitungskennzeichen
Option	Verfasser
Option	Quelle
Option	Kurzbezeichnung
Option	Titel 1
Option	Verknüpfung 1
Option	Parameter 1
Option	Titel 2
Option	Verknüpfung 2
Option	Parameter 2
Option	Titel 3
Option	Verknüpfung 3
Option	Parameter 3
Option	Titel 4
Option	Verknüpfung 4
Option	Parameter 4
Option	Name ext. System (Alias)
Option	Regelattribut
Option	Existenz
Option	Fremd-ID
Option	SAP-ID
Option	Hierarchie-Nummer
Option	Beginn
Option	Dauer
Option	Verantwortlicher
Option	LNC-Titel1
Option	Module code
Option	Deaktiviert

Option	Dokument-Titel 1
Option	Dokument-Link 1
Option	Dokument-Titel 2
Option	Dokument-Link 2
Option	Dokument-Titel 3
Option	Dokument-Link 3
Option	Dokument-Titel 4
Option	Dokument-Link 4
Option	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Option	Dokumentation
Option	Ende
Option	ARIS Document Storage-Titel 1
Option	ARIS Document Storage-Link 1
Option	ARIS Document Storage-Titel 2
Option	ARIS Document Storage-Link 2
Option	ARIS Document Storage-Titel 3
Option	ARIS Document Storage-Link 3
Option	ARIS Document Storage-Titel 4
Option	ARIS Document Storage-Link 4
Option	Steuerelement-ID
Option	Titel

### 3.3.2.193 Optionsfeld/Kontrollkästchen

Optionsfeld/Kontrollkästchen	Name
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Identifizierer
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Langbezeichnung
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Beschreibung/Definition
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Bemerkung/Beispiel
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Bearbeitungskennzeichen
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Verfasser
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Quelle
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Kurzbezeichnung
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Titel 1
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Verknüpfung 1
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Parameter 1
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Titel 2
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Verknüpfung 2
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Parameter 2
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Titel 3
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Verknüpfung 3
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Parameter 3
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Titel 4
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Verknüpfung 4
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Parameter 4
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Name ext. System (Alias)
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Regelattribut
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Existenz
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Hierarchie-Nummer
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Beginn
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Dauer
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Verantwortlicher
Optionsfeld/Kontrollkästchen	LNC-Titel1
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Module code
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Deaktiviert
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Dokumentation

Optionsfeld/Kontrollkästchen	Ende
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Fremd-ID
Optionsfeld/Kontrollkästchen	SAP-ID
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Feldtyp
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Tabindex
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Dokument-Titel 1
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Dokument-Link 1
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Dokument-Titel 2
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Dokument-Link 2
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Dokument-Titel 3
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Dokument-Link 3
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Dokument-Titel 4
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Dokument-Link 4
Optionsfeld/Kontrollkästchen	ARIS Document Storage-Titel 1
Optionsfeld/Kontrollkästchen	ARIS Document Storage-Link 1
Optionsfeld/Kontrollkästchen	ARIS Document Storage-Titel 2
Optionsfeld/Kontrollkästchen	ARIS Document Storage-Link 2
Optionsfeld/Kontrollkästchen	ARIS Document Storage-Titel 3
Optionsfeld/Kontrollkästchen	ARIS Document Storage-Link 3
Optionsfeld/Kontrollkästchen	ARIS Document Storage-Titel 4
Optionsfeld/Kontrollkästchen	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.194 Organigramm

Organigramm	Name
Organigramm	Identifizierer
Organigramm	Langbezeichnung
Organigramm	Beschreibung/Definition
Organigramm	Bemerkung/Beispiel
Organigramm	Bearbeitungskennzeichen
Organigramm	Verfasser
Organigramm	Quelle
Organigramm	Kurzbezeichnung
Organigramm	Titel 1
Organigramm	Verknüpfung 1
Organigramm	Parameter 1
Organigramm	Titel 2
Organigramm	Verknüpfung 2
Organigramm	Parameter 2
Organigramm	Titel 3
Organigramm	Verknüpfung 3
Organigramm	Parameter 3
Organigramm	Titel 4
Organigramm	Verknüpfung 4
Organigramm	Parameter 4
Organigramm	Name ext. System (Alias)
Organigramm	Regelattribut
Organigramm	Existenz
Organigramm	Hierarchie-Nummer
Organigramm	Beginn
Organigramm	Dauer
Organigramm	Verantwortlicher
Organigramm	LNC-Titel1
Organigramm	Module code
Organigramm	Deaktiviert
Organigramm	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Organigramm	Dokumentation

Organigramm	Ende
Organigramm	Fremd-ID
Organigramm	SAP-ID
Organigramm	Artefakt
Organigramm	Dokument-Titel 1
Organigramm	Dokument-Link 1
Organigramm	Dokument-Titel 2
Organigramm	Dokument-Link 2
Organigramm	Dokument-Titel 3
Organigramm	Dokument-Link 3
Organigramm	Dokument-Titel 4
Organigramm	Dokument-Link 4
Organigramm	ARIS Document Storage-Titel 1
Organigramm	ARIS Document Storage-Link 1
Organigramm	ARIS Document Storage-Titel 2
Organigramm	ARIS Document Storage-Link 2
Organigramm	ARIS Document Storage-Titel 3
Organigramm	ARIS Document Storage-Link 3
Organigramm	ARIS Document Storage-Titel 4
Organigramm	ARIS Document Storage-Link 4
Organigramm	Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung

### 3.3.2.195 Organisationsebene

Organisationsebene	Name
Organisationsebene	Identifizierer
Organisationsebene	Langbezeichnung
Organisationsebene	Beschreibung/Definition
Organisationsebene	Bemerkung/Beispiel
Organisationsebene	Bearbeitungskennzeichen
Organisationsebene	Verfasser
Organisationsebene	Quelle
Organisationsebene	Kurzbezeichnung
Organisationsebene	Titel 1
Organisationsebene	Verknüpfung 1
Organisationsebene	Parameter 1
Organisationsebene	Titel 2
Organisationsebene	Verknüpfung 2
Organisationsebene	Parameter 2
Organisationsebene	Titel 3
Organisationsebene	Verknüpfung 3
Organisationsebene	Parameter 3
Organisationsebene	Titel 4
Organisationsebene	Verknüpfung 4
Organisationsebene	Parameter 4
Organisationsebene	Name ext. System (Alias)
Organisationsebene	Regelattribut
Organisationsebene	Existenz
Organisationsebene	Hierarchie-Nummer
Organisationsebene	Beginn
Organisationsebene	Dauer
Organisationsebene	Verantwortlicher
Organisationsebene	LNC-Titel1
Organisationsebene	Module code
Organisationsebene	Deaktiviert
Organisationsebene	Letzte Semantikcheck-Ausführung



Organisationsebene	Dokumentation
Organisationsebene	Ende
Organisationsebene	Fremd-ID
Organisationsebene	SAP-ID
Organisationsebene	Dokument-Titel 1
Organisationsebene	Dokument-Link 1
Organisationsebene	Dokument-Titel 2
Organisationsebene	Dokument-Link 2
Organisationsebene	Dokument-Titel 3
Organisationsebene	Dokument-Link 3
Organisationsebene	Dokument-Titel 4
Organisationsebene	Dokument-Link 4
Organisationsebene	ARIS Document Storage-Titel 1
Organisationsebene	ARIS Document Storage-Link 1
Organisationsebene	ARIS Document Storage-Titel 2
Organisationsebene	ARIS Document Storage-Link 2
Organisationsebene	ARIS Document Storage-Titel 3
Organisationsebene	ARIS Document Storage-Link 3
Organisationsebene	ARIS Document Storage-Titel 4
Organisationsebene	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.196 Organisationseinheit

Organisationseinheit	Name
Organisationseinheit	Identifizierer
Organisationseinheit	Langbezeichnung
Organisationseinheit	Beschreibung/Definition
Organisationseinheit	Bemerkung/Beispiel
Organisationseinheit	Bearbeitungskennzeichen
Organisationseinheit	Verfasser
Organisationseinheit	Quelle
Organisationseinheit	Kurzbezeichnung
Organisationseinheit	Titel 1
Organisationseinheit	Verknüpfung 1
Organisationseinheit	Parameter 1
Organisationseinheit	Titel 2
Organisationseinheit	Verknüpfung 2
Organisationseinheit	Parameter 2
Organisationseinheit	Titel 3
Organisationseinheit	Verknüpfung 3
Organisationseinheit	Parameter 3
Organisationseinheit	Titel 4
Organisationseinheit	Verknüpfung 4
Organisationseinheit	Parameter 4
Organisationseinheit	Name ext. System (Alias)
Organisationseinheit	Regelattribut
Organisationseinheit	Existenz
Organisationseinheit	Hierarchie-Nummer
Organisationseinheit	Beginn
Organisationseinheit	Dauer
Organisationseinheit	Verantwortlicher
Organisationseinheit	LNC-Titel1
Organisationseinheit	Module code
Organisationseinheit	Deaktiviert
Organisationseinheit	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Organisationseinheit	Dokumentation
Organisationseinheit	Ende
Organisationseinheit	SAP-ID

---

Organisationseinheit	Applikation
Organisationseinheit	Linienstelle
Organisationseinheit	Stabstelle
Organisationseinheit	Unternehmenszugehörigkeit
Organisationseinheit	Adresse
Organisationseinheit	Telefonnummer
Organisationseinheit	Fremd-ID
Organisationseinheit	SAP-Entwicklungs-klasse
Organisationseinheit	Text
Organisationseinheit	Default (Import)
Organisationseinheit	WPDL ext. Attributliste
Organisationseinheit	Anzahl Mitarbeiter
Organisationseinheit	Interner Name
Organisationseinheit	Mandant
Organisationseinheit	Buchungskreis
Organisationseinheit	Kostenstellenleiter
Organisationseinheit	GS-Artnummer
Organisationseinheit	GS-Artbezeichnung
Organisationseinheit	GS-Konkurrenzsituationsnummer
Organisationseinheit	GS-Konkurrenzsituationsbezeichnung
Organisationseinheit	GS-Lagenummer
Organisationseinheit	GS-Lagebezeichnung
Organisationseinheit	GS-Ausstattungsnummer
Organisationseinheit	GS-Ausstattungsbezeichnung
Organisationseinheit	GS-Größe
Organisationseinheit	Personalvertretungsnummer
Organisationseinheit	Personalvertretungsbezeichnung
Organisationseinheit	Kostenstellen-Kennung
Organisationseinheit	individuelle Zugriffsrechte
Organisationseinheit	Bankleitzahl
Organisationseinheit	Kostensatz
Organisationseinheit	Kostenstellenummer
Organisationseinheit	Priorität
Organisationseinheit	IsRoot
Organisationseinheit	IsLeaf
Organisationseinheit	IsAbstract
Organisationseinheit	Stereotype

---

Organisationseinheit	IsPersistent
Organisationseinheit	Artefakt
Organisationseinheit	Sign-off-relevant
Organisationseinheit	Objektverknüpfung
Organisationseinheit	Modellverknüpfung
Organisationseinheit	E-Mail-Adresse
Organisationseinheit	Distinguished name
Organisationseinheit	Kostensatz (Tätigkeitszeit)
Organisationseinheit	Kostensatz (Leerzeit)
Organisationseinheit	Dokument-Titel 1
Organisationseinheit	Dokument-Link 1
Organisationseinheit	Dokument-Titel 2
Organisationseinheit	Dokument-Link 2
Organisationseinheit	Dokument-Titel 3
Organisationseinheit	Dokument-Link 3
Organisationseinheit	Dokument-Titel 4
Organisationseinheit	Dokument-Link 4
Organisationseinheit	Derived
Organisationseinheit	Externer Benutzer(gruppen)-ID
Organisationseinheit	Häufigkeit Monat
Organisationseinheit	Häufigkeit Tag
Organisationseinheit	Häufigkeit Jahr
Organisationseinheit	Häufigkeit Woche
Organisationseinheit	Schichtarbeit
Organisationseinheit	Menge
Organisationseinheit	ARIS Document Storage-Titel 1
Organisationseinheit	ARIS Document Storage-Link 1
Organisationseinheit	ARIS Document Storage-Titel 2
Organisationseinheit	ARIS Document Storage-Link 2
Organisationseinheit	ARIS Document Storage-Titel 3
Organisationseinheit	ARIS Document Storage-Link 3
Organisationseinheit	ARIS Document Storage-Titel 4

Organisationseinheit	ARIS Document Storage-Link 4
Organisationseinheit	Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung

### 3.3.2.197 Organisationseinheitstyp

Organisationseinheitstyp	Name
Organisationseinheitstyp	Identifizierer
Organisationseinheitstyp	Langbezeichnung
Organisationseinheitstyp	Beschreibung/Definition
Organisationseinheitstyp	Bemerkung/Beispiel
Organisationseinheitstyp	Bearbeitungskennzeichen
Organisationseinheitstyp	Verfasser
Organisationseinheitstyp	Quelle
Organisationseinheitstyp	Kurzbezeichnung
Organisationseinheitstyp	Titel 1
Organisationseinheitstyp	Verknüpfung 1
Organisationseinheitstyp	Parameter 1
Organisationseinheitstyp	Titel 2
Organisationseinheitstyp	Verknüpfung 2
Organisationseinheitstyp	Parameter 2
Organisationseinheitstyp	Titel 3
Organisationseinheitstyp	Verknüpfung 3
Organisationseinheitstyp	Parameter 3
Organisationseinheitstyp	Titel 4
Organisationseinheitstyp	Verknüpfung 4
Organisationseinheitstyp	Parameter 4
Organisationseinheitstyp	Name ext. System (Alias)
Organisationseinheitstyp	Regelattribut
Organisationseinheitstyp	Existenz
Organisationseinheitstyp	Hierarchie-Nummer
Organisationseinheitstyp	Beginn
Organisationseinheitstyp	Dauer
Organisationseinheitstyp	Verantwortlicher
Organisationseinheitstyp	LNC-Titel1
Organisationseinheitstyp	Module code
Organisationseinheitstyp	Deaktiviert

---

Organisationseinheitstyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Organisationseinheitstyp	Dokumentation
Organisationseinheitstyp	Ende
Organisationseinheitstyp	Fremd-ID
Organisationseinheitstyp	SAP-ID
Organisationseinheitstyp	Linienstelle
Organisationseinheitstyp	Stabstelle
Organisationseinheitstyp	SAP-Entwicklungsklasse
Organisationseinheitstyp	Toleranz Führung
Organisationseinheitstyp	Toleranz Kontrolle
Organisationseinheitstyp	Toleranz Verwaltung
Organisationseinheitstyp	Toleranz Entscheidung
Organisationseinheitstyp	Toleranz Standardbearbeitung
Organisationseinheitstyp	Toleranz Verkauf
Organisationseinheitstyp	Toleranz Individualbearbeitung
Organisationseinheitstyp	Funktionstypennummer
Organisationseinheitstyp	Unternehmenszugehörigkeit
Organisationseinheitstyp	Artefakt
Organisationseinheitstyp	Sign-off-relevant
Organisationseinheitstyp	Objektverknüpfung
Organisationseinheitstyp	Modellverknüpfung
Organisationseinheitstyp	Dokument-Titel 1
Organisationseinheitstyp	Dokument-Link 1
Organisationseinheitstyp	Dokument-Titel 2
Organisationseinheitstyp	Dokument-Link 2
Organisationseinheitstyp	Dokument-Titel 3
Organisationseinheitstyp	Dokument-Link 3
Organisationseinheitstyp	Dokument-Titel 4
Organisationseinheitstyp	Dokument-Link 4
Organisationseinheitstyp	Kapitelname
Organisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Organisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Link 1

Organisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Organisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Link 2
Organisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Organisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Link 3
Organisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Organisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Link 4
Organisationseinheitstyp	Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung

### 3.3.2.198 Package

Package	Langbezeichnung
Package	Bearbeitungskennzeichen
Package	Verfasser
Package	Quelle
Package	Kurzbezeichnung
Package	Titel 1
Package	Verknüpfung 1
Package	Parameter 1
Package	Titel 2
Package	Verknüpfung 2
Package	Parameter 2
Package	Titel 3
Package	Verknüpfung 3
Package	Parameter 3
Package	Titel 4
Package	Verknüpfung 4
Package	Parameter 4
Package	Name ext. System (Alias)
Package	Regelattribut
Package	Existenz
Package	Hierarchie-Nummer
Package	Beginn
Package	Dauer
Package	Verantwortlicher
Package	LNC-Titel1

---

Package	Module code
Package	Deaktiviert
Package	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Package	Dokumentation
Package	Ende
Package	Fremd-ID
Package	SAP-ID
Package	Name
Package	Identifizierer
Package	Beschreibung/Definition
Package	Bemerkung/Beispiel
Package	IsRoot
Package	IsLeaf
Package	IsAbstract
Package	Stereotype
Package	URI
Package	Dokument-Titel 1
Package	Dokument-Link 1
Package	Dokument-Titel 2
Package	Dokument-Link 2
Package	Dokument-Titel 3
Package	Dokument-Link 3
Package	Dokument-Titel 4
Package	Dokument-Link 4
Package	Derived
Package	ARIS Document Storage-Titel 1
Package	ARIS Document Storage-Link 1
Package	ARIS Document Storage-Titel 2
Package	ARIS Document Storage-Link 2
Package	ARIS Document Storage-Titel 3
Package	ARIS Document Storage-Link 3
Package	ARIS Document Storage-Titel 4



Package

ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.199 Packmittelklasse

Packmittelklasse	Name
Packmittelklasse	Identifizierer
Packmittelklasse	Langbezeichnung
Packmittelklasse	Beschreibung/Definition
Packmittelklasse	Bemerkung/Beispiel
Packmittelklasse	Bearbeitungskennzeichen
Packmittelklasse	Verfasser
Packmittelklasse	Quelle
Packmittelklasse	Kurzbezeichnung
Packmittelklasse	Titel 1
Packmittelklasse	Verknüpfung 1
Packmittelklasse	Parameter 1
Packmittelklasse	Titel 2
Packmittelklasse	Verknüpfung 2
Packmittelklasse	Parameter 2
Packmittelklasse	Titel 3
Packmittelklasse	Verknüpfung 3
Packmittelklasse	Parameter 3
Packmittelklasse	Titel 4
Packmittelklasse	Verknüpfung 4
Packmittelklasse	Parameter 4
Packmittelklasse	Name ext. System (Alias)
Packmittelklasse	Regelattribut
Packmittelklasse	Existenz
Packmittelklasse	Hierarchie-Nummer
Packmittelklasse	Beginn
Packmittelklasse	Dauer
Packmittelklasse	Verantwortlicher
Packmittelklasse	LNC-Titel1
Packmittelklasse	Module code
Packmittelklasse	Deaktiviert
Packmittelklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung

---

Packmittelklasse	Dokumentation
Packmittelklasse	Ende
Packmittelklasse	Fremd-ID
Packmittelklasse	SAP-ID
Packmittelklasse	Default (Import)
Packmittelklasse	Packmittelnummer
Packmittelklasse	Verpackungshinweis/-vorschrift
Packmittelklasse	Transporthinweis/-vorschrift
Packmittelklasse	Packungsart
Packmittelklasse	Wert
Packmittelklasse	Einheit des Fassungsvermögens
Packmittelklasse	Maßeinheit der Kosten
Packmittelklasse	Kosten
Packmittelklasse	Dokument-Titel 1
Packmittelklasse	Dokument-Link 1
Packmittelklasse	Dokument-Titel 2
Packmittelklasse	Dokument-Link 2
Packmittelklasse	Dokument-Titel 3
Packmittelklasse	Dokument-Link 3
Packmittelklasse	Dokument-Titel 4
Packmittelklasse	Dokument-Link 4
Packmittelklasse	ARIS Document Storage-Titel 1
Packmittelklasse	ARIS Document Storage-Link 1
Packmittelklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
Packmittelklasse	ARIS Document Storage-Link 2
Packmittelklasse	ARIS Document Storage-Titel 3
Packmittelklasse	ARIS Document Storage-Link 3
Packmittelklasse	ARIS Document Storage-Titel 4
Packmittelklasse	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.200 Packmitteltyp

Packmitteltyp	Name
Packmitteltyp	Identifizierer
Packmitteltyp	Langbezeichnung
Packmitteltyp	Beschreibung/Definition
Packmitteltyp	Bemerkung/Beispiel
Packmitteltyp	Bearbeitungskennzeichen
Packmitteltyp	Verfasser
Packmitteltyp	Quelle
Packmitteltyp	Kurzbezeichnung
Packmitteltyp	Titel 1
Packmitteltyp	Verknüpfung 1
Packmitteltyp	Parameter 1
Packmitteltyp	Titel 2
Packmitteltyp	Verknüpfung 2
Packmitteltyp	Parameter 2
Packmitteltyp	Titel 3
Packmitteltyp	Verknüpfung 3
Packmitteltyp	Parameter 3
Packmitteltyp	Titel 4
Packmitteltyp	Verknüpfung 4
Packmitteltyp	Parameter 4
Packmitteltyp	Name ext. System (Alias)
Packmitteltyp	Regelattribut
Packmitteltyp	Existenz
Packmitteltyp	Hierarchie-Nummer
Packmitteltyp	Beginn
Packmitteltyp	Dauer
Packmitteltyp	Verantwortlicher
Packmitteltyp	LNC-Titel1
Packmitteltyp	Module code
Packmitteltyp	Deaktiviert
Packmitteltyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Packmitteltyp	Dokumentation

Packmitteltyp	Ende
Packmitteltyp	Fremd-ID
Packmitteltyp	SAP-ID
Packmitteltyp	Default (Import)
Packmitteltyp	Packmittelnummer
Packmitteltyp	Verpackungshinweis/-vorschrift
Packmitteltyp	Transporthinweis/-vorschrift
Packmitteltyp	Packungsart
Packmitteltyp	Wert
Packmitteltyp	Einheit des Fassungsvermögens
Packmitteltyp	Maßeinheit der Kosten
Packmitteltyp	Kosten
Packmitteltyp	Dokument-Titel 1
Packmitteltyp	Dokument-Link 1
Packmitteltyp	Dokument-Titel 2
Packmitteltyp	Dokument-Link 2
Packmitteltyp	Dokument-Titel 3
Packmitteltyp	Dokument-Link 3
Packmitteltyp	Dokument-Titel 4
Packmitteltyp	Dokument-Link 4
Packmitteltyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Packmitteltyp	ARIS Document Storage-Link 1
Packmitteltyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Packmitteltyp	ARIS Document Storage-Link 2
Packmitteltyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Packmitteltyp	ARIS Document Storage-Link 3
Packmitteltyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Packmitteltyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.201 Parameter

Parameter	Name
Parameter	Identifizierer
Parameter	Langbezeichnung
Parameter	Beschreibung/Definition
Parameter	Bemerkung/Beispiel
Parameter	Bearbeitungskennzeichen
Parameter	Verfasser
Parameter	Quelle
Parameter	Kurzbezeichnung
Parameter	Titel 1
Parameter	Verknüpfung 1
Parameter	Parameter 1
Parameter	Titel 2
Parameter	Verknüpfung 2
Parameter	Parameter 2
Parameter	Titel 3
Parameter	Verknüpfung 3
Parameter	Parameter 3
Parameter	Titel 4
Parameter	Verknüpfung 4
Parameter	Parameter 4
Parameter	Name ext. System (Alias)
Parameter	Regelattribut
Parameter	Existenz
Parameter	Hierarchie-Nummer
Parameter	Beginn
Parameter	Dauer
Parameter	Verantwortlicher
Parameter	LNC-Titel1
Parameter	Module code
Parameter	Deaktiviert
Parameter	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Parameter	Dokumentation

---

Parameter	Ende
Parameter	Fremd-ID
Parameter	SAP-ID
Parameter	Interner Name
Parameter	Doku-Fachkonzept
Parameter	Doku-Entwicklung
Parameter	Direction
Parameter	Default value
Parameter	Stereotype
Parameter	Default value language
Parameter	IsOrdered (Src)
Parameter	Dokument-Titel 1
Parameter	Dokument-Link 1
Parameter	Dokument-Titel 2
Parameter	Dokument-Link 2
Parameter	Dokument-Titel 3
Parameter	Dokument-Link 3
Parameter	Dokument-Titel 4
Parameter	Dokument-Link 4
Parameter	Derived
Parameter	ARIS Document Storage-Titel 1
Parameter	ARIS Document Storage-Link 1
Parameter	ARIS Document Storage-Titel 2
Parameter	ARIS Document Storage-Link 2
Parameter	ARIS Document Storage-Titel 3
Parameter	ARIS Document Storage-Link 3
Parameter	ARIS Document Storage-Titel 4
Parameter	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.202 Participant

Participant	Name
Participant	Identifizierer
Participant	Langbezeichnung
Participant	Beschreibung/Definition
Participant	Bemerkung/Beispiel
Participant	Bearbeitungskennzeichen
Participant	Verfasser
Participant	Quelle
Participant	Kurzbezeichnung
Participant	Titel 1
Participant	Verknüpfung 1
Participant	Parameter 1
Participant	Titel 2
Participant	Verknüpfung 2
Participant	Parameter 2
Participant	Titel 3
Participant	Verknüpfung 3
Participant	Parameter 3
Participant	Titel 4
Participant	Verknüpfung 4
Participant	Parameter 4
Participant	Name ext. System (Alias)
Participant	Regelattribut
Participant	Existenz
Participant	Hierarchie-Nummer
Participant	Beginn
Participant	Dauer
Participant	Verantwortlicher
Participant	LNC-Titel1
Participant	Module code
Participant	Deaktiviert
Participant	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Participant	Dokumentation
Participant	Ende
Participant	Fremd-ID

---

Participant	SAP-ID
Participant	Process type
Participant	Artefakt
Participant	Generic location
Participant	Architecture node role code
Participant	Architecture node external code
Participant	Hierarchienummer
Participant	Process name
Participant	Ad hoc
Participant	Ad hoc ordering
Participant	Ad hoc completion condition
Participant	Suppress join failure
Participant	Enable instance compensation
Participant	Participant type
Participant	Role/entity
Participant	Multi-instance participant
Participant	Minimum participant multiplicity
Participant	Maximum participant multiplicity
Participant	Dokument-Titel 1
Participant	Dokument-Link 1
Participant	Dokument-Titel 2
Participant	Dokument-Link 2
Participant	Dokument-Titel 3
Participant	Dokument-Link 3
Participant	Dokument-Titel 4
Participant	Dokument-Link 4
Participant	ARIS Document Storage-Titel 1
Participant	ARIS Document Storage-Link 1
Participant	ARIS Document Storage-Titel 2
Participant	ARIS Document Storage-Link 2
Participant	ARIS Document Storage-Titel 3
Participant	ARIS Document Storage-Link 3



---

Participant	ARIS Document Storage-Titel 4
Participant	ARIS Document Storage-Link 4
Participant	Externer Pool
Participant	Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung

### 3.3.2.203 Partition

Partition	Name
Partition	Identifizierer
Partition	Langbezeichnung
Partition	Beschreibung/Definition
Partition	Bemerkung/Beispiel
Partition	Bearbeitungskennzeichen
Partition	Verfasser
Partition	Quelle
Partition	Kurzbezeichnung
Partition	Titel 1
Partition	Verknüpfung 1
Partition	Parameter 1
Partition	Titel 2
Partition	Verknüpfung 2
Partition	Parameter 2
Partition	Titel 3
Partition	Verknüpfung 3
Partition	Parameter 3
Partition	Titel 4
Partition	Verknüpfung 4
Partition	Parameter 4
Partition	Name ext. System (Alias)
Partition	Regelattribut
Partition	Existenz
Partition	Hierarchie-Nummer
Partition	Beginn
Partition	Dauer
Partition	Verantwortlicher

Partition	LNC-Titel1
Partition	Module code
Partition	Deaktiviert
Partition	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Partition	Dokumentation
Partition	Ende
Partition	Fremd-ID
Partition	SAP-ID
Partition	Stereotype
Partition	Dokument-Titel 1
Partition	Dokument-Link 1
Partition	Dokument-Titel 2
Partition	Dokument-Link 2
Partition	Dokument-Titel 3
Partition	Dokument-Link 3
Partition	Dokument-Titel 4
Partition	Dokument-Link 4
Partition	Derived
Partition	ARIS Document Storage-Titel 1
Partition	ARIS Document Storage-Link 1
Partition	ARIS Document Storage-Titel 2
Partition	ARIS Document Storage-Link 2
Partition	ARIS Document Storage-Titel 3
Partition	ARIS Document Storage-Link 3
Partition	ARIS Document Storage-Titel 4
Partition	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.204 Partner

Partner	Name
Partner	Identifizierer
Partner	Langbezeichnung
Partner	Beschreibung/Definition
Partner	Bemerkung/Beispiel
Partner	Bearbeitungskennzeichen
Partner	Verfasser
Partner	Quelle
Partner	Kurzbezeichnung
Partner	Titel 1
Partner	Verknüpfung 1
Partner	Parameter 1
Partner	Titel 2
Partner	Verknüpfung 2
Partner	Parameter 2
Partner	Titel 3
Partner	Verknüpfung 3
Partner	Parameter 3
Partner	Titel 4
Partner	Verknüpfung 4
Partner	Parameter 4
Partner	Name ext. System (Alias)
Partner	Regelattribut
Partner	Existenz
Partner	Hierarchie-Nummer
Partner	Beginn
Partner	Dauer
Partner	Verantwortlicher
Partner	LNC-Titel1
Partner	Module code
Partner	Deaktiviert
Partner	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Partner	Dokumentation
Partner	Ende
Partner	Fremd-ID
Partner	SAP-ID
Partner	Dokument-Titel 1
Partner	Dokument-Link 1
Partner	Dokument-Titel 2
Partner	Dokument-Link 2
Partner	Dokument-Titel 3
Partner	Dokument-Link 3
Partner	Dokument-Titel 4
Partner	Dokument-Link 4
Partner	ARIS Document Storage-Titel 1
Partner	ARIS Document Storage-Link 1
Partner	ARIS Document Storage-Titel 2
Partner	ARIS Document Storage-Link 2
Partner	ARIS Document Storage-Titel 3
Partner	ARIS Document Storage-Link 3
Partner	ARIS Document Storage-Titel 4
Partner	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.205 Partner link

Partner link	Name
Partner link	Identifizierer
Partner link	Langbezeichnung
Partner link	Beschreibung/Definition
Partner link	Bemerkung/Beispiel
Partner link	Bearbeitungskennzeichen
Partner link	Verfasser
Partner link	Quelle
Partner link	Kurzbezeichnung
Partner link	Titel 1
Partner link	Verknüpfung 1
Partner link	Parameter 1
Partner link	Titel 2
Partner link	Verknüpfung 2
Partner link	Parameter 2
Partner link	Titel 3
Partner link	Verknüpfung 3
Partner link	Parameter 3
Partner link	Titel 4
Partner link	Verknüpfung 4
Partner link	Parameter 4
Partner link	Name ext. System (Alias)
Partner link	Regelattribut
Partner link	Existenz
Partner link	Hierarchie-Nummer
Partner link	Beginn
Partner link	Dauer
Partner link	Verantwortlicher
Partner link	LNC-Titel1
Partner link	Module code
Partner link	Deaktiviert
Partner link	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Partner link	Dokumentation

---

Partner link	Ende
Partner link	Fremd-ID
Partner link	SAP-ID
Partner link	Is of partner link type
Partner link	Defines process PartnerLink
Partner link	Dokument-Titel 1
Partner link	Dokument-Link 1
Partner link	Dokument-Titel 2
Partner link	Dokument-Link 2
Partner link	Dokument-Titel 3
Partner link	Dokument-Link 3
Partner link	Dokument-Titel 4
Partner link	Dokument-Link 4
Partner link	ARIS Document Storage-Titel 1
Partner link	ARIS Document Storage-Link 1
Partner link	ARIS Document Storage-Titel 2
Partner link	ARIS Document Storage-Link 2
Partner link	ARIS Document Storage-Titel 3
Partner link	ARIS Document Storage-Link 3
Partner link	ARIS Document Storage-Titel 4
Partner link	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.206 Pause

Pause	Name
Pause	Identifizierer
Pause	Langbezeichnung
Pause	Beschreibung/Definition
Pause	Bemerkung/Beispiel
Pause	Bearbeitungskennzeichen
Pause	Verfasser
Pause	Quelle
Pause	Kurzbezeichnung
Pause	Titel 1
Pause	Verknüpfung 1
Pause	Parameter 1
Pause	Titel 2
Pause	Verknüpfung 2
Pause	Parameter 2
Pause	Titel 3
Pause	Verknüpfung 3
Pause	Parameter 3
Pause	Titel 4
Pause	Verknüpfung 4
Pause	Parameter 4
Pause	Name ext. System (Alias)
Pause	Regelattribut
Pause	Existenz
Pause	Hierarchie-Nummer
Pause	Beginn
Pause	Dauer
Pause	Verantwortlicher
Pause	LNC-Titel1
Pause	Module code
Pause	Deaktiviert
Pause	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Pause	Dokumentation

Pause	Ende
Pause	Fremd-ID
Pause	SAP-ID
Pause	Pausenanzfang
Pause	Pausendauer
Pause	Dokument-Titel 1
Pause	Dokument-Link 1
Pause	Dokument-Titel 2
Pause	Dokument-Link 2
Pause	Dokument-Titel 3
Pause	Dokument-Link 3
Pause	Dokument-Titel 4
Pause	Dokument-Link 4
Pause	ARIS Document Storage-Titel 1
Pause	ARIS Document Storage-Link 1
Pause	ARIS Document Storage-Titel 2
Pause	ARIS Document Storage-Link 2
Pause	ARIS Document Storage-Titel 3
Pause	ARIS Document Storage-Link 3
Pause	ARIS Document Storage-Titel 4
Pause	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.207 Person

Person	Name
Person	Identifizierer
Person	Langbezeichnung
Person	Beschreibung/Definition
Person	Bemerkung/Beispiel
Person	Bearbeitungskennzeichen
Person	Verfasser
Person	Quelle
Person	Kurzbezeichnung
Person	Titel 1
Person	Verknüpfung 1
Person	Parameter 1
Person	Titel 2
Person	Verknüpfung 2
Person	Parameter 2
Person	Titel 3
Person	Verknüpfung 3
Person	Parameter 3
Person	Titel 4
Person	Verknüpfung 4
Person	Parameter 4
Person	Name ext. System (Alias)
Person	Regelattribut
Person	Existenz
Person	Hierarchie-Nummer
Person	Beginn
Person	Dauer
Person	Verantwortlicher
Person	LNC-Titel1
Person	Module code
Person	Deaktiviert
Person	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Person	Dokumentation
Person	Ende
Person	Fremd-ID

Person	SAP-ID
Person	Telefonnummer
Person	Faxnummer
Person	E-Mail-Adresse
Person	Adresse
Person	Text
Person	Default (Import)
Person	Fixkostenfälligkeit
Person	Fixkosten je Vorgang
Person	Ress.-Kürzel
Person	Kapazitätsangebot
Person	Kostensatz
Person	Überstundenkostensatz
Person	Text 1
Person	Text 2
Person	Text 3
Person	Personenstatus
Person	Home-Verzeichnis
Person	WPDL ext. Attributliste
Person	Interner Name
Person	individuelle Zugriffsrechte
Person	Sprache
Person	Vorname
Person	Titel
Person	Rolle zwingend
Person	Workflow-Domäne
Person	Priorität
Person	IsRoot
Person	IsLeaf
Person	IsAbstract
Person	Stereotype
Person	IsPersistent
Person	Artefakt
Person	Sign-off-relevant

Person	Objektverknüpfung
Person	Modellverknüpfung
Person	Distinguished name
Person	Kostensatz (Tätigkeitszeit)
Person	Kostensatz (Leerzeit)
Person	Dokument-Titel 1
Person	Dokument-Link 1
Person	Dokument-Titel 2
Person	Dokument-Link 2
Person	Dokument-Titel 3
Person	Dokument-Link 3
Person	Dokument-Titel 4
Person	Dokument-Link 4
Person	Derived
Person	Externer Benutzer(gruppen)-ID
Person	Anmeldung
Person	Nachname
Person	Process Governance-Administrator
Person	Rechtezuweisung 'Process Governance-Administrator' aus Administration berücksichtigen

### 3.3.2.208 Person

Person	ARIS Document Storage-Titel 1
Person	ARIS Document Storage-Link 1
Person	ARIS Document Storage-Titel 2
Person	ARIS Document Storage-Link 2
Person	ARIS Document Storage-Titel 3
Person	ARIS Document Storage-Link 3
Person	ARIS Document Storage-Titel 4
Person	ARIS Document Storage-Link 4
Person	Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung

### 3.3.2.209 Perspektive

Perspektive	Name
Perspektive	Identifizierer
Perspektive	Langbezeichnung
Perspektive	Beschreibung/Definition
Perspektive	Bemerkung/Beispiel
Perspektive	Bearbeitungskennzeichen
Perspektive	Verfasser
Perspektive	Quelle
Perspektive	Kurzbezeichnung
Perspektive	Titel 1
Perspektive	Verknüpfung 1
Perspektive	Parameter 1
Perspektive	Titel 2
Perspektive	Verknüpfung 2
Perspektive	Parameter 2
Perspektive	Titel 3
Perspektive	Verknüpfung 3
Perspektive	Parameter 3
Perspektive	Titel 4
Perspektive	Verknüpfung 4
Perspektive	Parameter 4
Perspektive	Name ext. System (Alias)
Perspektive	Regelattribut
Perspektive	Existenz
Perspektive	Hierarchie-Nummer
Perspektive	Beginn
Perspektive	Dauer
Perspektive	Verantwortlicher
Perspektive	LNC-Titel1
Perspektive	Module code
Perspektive	Deaktiviert
Perspektive	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Perspektive	Dokumentation

Perspektive	Ende
Perspektive	Fremd-ID
Perspektive	SAP-ID
Perspektive	Dokument-Titel 1
Perspektive	Dokument-Link 1
Perspektive	Dokument-Titel 2
Perspektive	Dokument-Link 2
Perspektive	Dokument-Titel 3
Perspektive	Dokument-Link 3
Perspektive	Dokument-Titel 4
Perspektive	Dokument-Link 4
Perspektive	ARIS Document Storage-Titel 1
Perspektive	ARIS Document Storage-Link 1
Perspektive	ARIS Document Storage-Titel 2
Perspektive	ARIS Document Storage-Link 2
Perspektive	ARIS Document Storage-Titel 3
Perspektive	ARIS Document Storage-Link 3
Perspektive	ARIS Document Storage-Titel 4
Perspektive	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.210 Policy

Policy	Name
Policy	Identifizierer
Policy	Langbezeichnung
Policy	Beschreibung/Definition
Policy	Bemerkung/Beispiel
Policy	Bearbeitungskennzeichen
Policy	Verfasser
Policy	Quelle
Policy	Kurzbezeichnung
Policy	Titel 1
Policy	Verknüpfung 1
Policy	Parameter 1
Policy	Titel 2
Policy	Verknüpfung 2
Policy	Parameter 2
Policy	Titel 3
Policy	Verknüpfung 3
Policy	Parameter 3
Policy	Titel 4
Policy	Verknüpfung 4
Policy	Parameter 4
Policy	Name ext. System (Alias)
Policy	Regelattribut
Policy	Existenz
Policy	Hierarchie-Nummer
Policy	Beginn
Policy	Dauer
Policy	Verantwortlicher
Policy	LNC-Titel1
Policy	Module code
Policy	Deaktiviert
Policy	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Policy	Dokumentation
Policy	Ende
Policy	Fremd-ID

---

Policy	SAP-ID
Policy	Dokument-Titel 1
Policy	Dokument-Link 1
Policy	Dokument-Titel 2
Policy	Dokument-Link 2
Policy	Dokument-Titel 3
Policy	Dokument-Link 3
Policy	Dokument-Titel 4
Policy	Dokument-Link 4
Policy	Policy-Typ
Policy	Bestätigungstext
Policy	Bestätigungsdauer in Tagen
Policy	Startdatum des Freigabezeitraums (Owner)
Policy	Enddatum des Freigabezeitraums (Owner)
Policy	Startdatum des Freigabezeitraums (Approver)
Policy	Enddatum des Freigabezeitraums (Approver)
Policy	Startdatum des Veröffentlichungszeitraums
Policy	Enddatum des Veröffentlichungszeitraums
Policy	Export-relevant
Policy	ARIS Document Storage-Titel 1
Policy	ARIS Document Storage-Link 1
Policy	ARIS Document Storage-Titel 2
Policy	ARIS Document Storage-Link 2
Policy	ARIS Document Storage-Titel 3
Policy	ARIS Document Storage-Link 3
Policy	ARIS Document Storage-Titel 4
Policy	ARIS Document Storage-Link 4
Policy	prüfungsrelevant
Policy	Prüfungsaktivitäten
Policy	Prüfungsfrequenz
Policy	Ereignisgesteuerte Prüfung erlaubt
Policy	Frist zur Durchführung der Prüfung in Tagen

---

Policy	Startdatum der Policy-Prüfungen
Policy	Enddatum der Policy-Prüfungen
Policy	Länge des Kontrollzeitraums

### 3.3.2.211 Port

Port	Name
Port	Identifizierer
Port	Langbezeichnung
Port	Beschreibung/Definition
Port	Bemerkung/Beispiel
Port	Bearbeitungskennzeichen
Port	Verfasser
Port	Quelle
Port	Kurzbezeichnung
Port	Titel 1
Port	Verknüpfung 1
Port	Parameter 1
Port	Titel 2
Port	Verknüpfung 2
Port	Parameter 2
Port	Titel 3
Port	Verknüpfung 3
Port	Parameter 3
Port	Titel 4
Port	Verknüpfung 4
Port	Parameter 4
Port	Name ext. System (Alias)
Port	Regelattribut
Port	Existenz
Port	Hierarchie-Nummer
Port	Beginn
Port	Dauer
Port	Verantwortlicher



Port	LNC-Titel1
Port	Module code
Port	Deaktiviert
Port	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Port	Dokumentation
Port	Ende
Port	Fremd-ID
Port	SAP-ID
Port	Dokument-Titel 1
Port	Dokument-Link 1
Port	Dokument-Titel 2
Port	Dokument-Link 2
Port	Dokument-Titel 3
Port	Dokument-Link 3
Port	Dokument-Titel 4
Port	Dokument-Link 4
Port	ARIS Document Storage-Titel 1
Port	ARIS Document Storage-Link 1
Port	ARIS Document Storage-Titel 2
Port	ARIS Document Storage-Link 2
Port	ARIS Document Storage-Titel 3
Port	ARIS Document Storage-Link 3
Port	ARIS Document Storage-Titel 4
Port	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.212 Process

Process	Name
Process	Identifizierer
Process	Langbezeichnung
Process	Beschreibung/Definition
Process	Bemerkung/Beispiel
Process	Bearbeitungskennzeichen
Process	Verfasser
Process	Quelle
Process	Kurzbezeichnung
Process	Titel 1
Process	Verknüpfung 1
Process	Parameter 1
Process	Titel 2
Process	Verknüpfung 2
Process	Parameter 2
Process	Titel 3
Process	Verknüpfung 3
Process	Parameter 3
Process	Titel 4
Process	Verknüpfung 4
Process	Parameter 4
Process	Name ext. System (Alias)
Process	Regelattribut
Process	Existenz
Process	Hierarchie-Nummer
Process	Beginn
Process	Dauer
Process	Verantwortlicher
Process	LNC-Titel1
Process	Module code
Process	Deaktiviert
Process	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Process	Dokumentation
Process	Ende
Process	Fremd-ID
Process	SAP-ID
Process	Dokument-Titel 1
Process	Dokument-Link 1
Process	Dokument-Titel 2
Process	Dokument-Link 2
Process	Dokument-Titel 3
Process	Dokument-Link 3
Process	Dokument-Titel 4
Process	Dokument-Link 4
Process	ARIS Document Storage-Titel 1
Process	ARIS Document Storage-Link 1
Process	ARIS Document Storage-Titel 2
Process	ARIS Document Storage-Link 2
Process	ARIS Document Storage-Titel 3
Process	ARIS Document Storage-Link 3
Process	ARIS Document Storage-Titel 4
Process	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.213 Profile

Profile	Name
Profile	Identifizierer
Profile	Langbezeichnung
Profile	Beschreibung/Definition
Profile	Bemerkung/Beispiel
Profile	Bearbeitungskennzeichen
Profile	Verfasser
Profile	Quelle
Profile	Kurzbezeichnung
Profile	Titel 1
Profile	Verknüpfung 1
Profile	Parameter 1
Profile	Titel 2
Profile	Verknüpfung 2
Profile	Parameter 2
Profile	Titel 3
Profile	Verknüpfung 3
Profile	Parameter 3
Profile	Titel 4
Profile	Verknüpfung 4
Profile	Parameter 4
Profile	Name ext. System (Alias)
Profile	Regelattribut
Profile	Existenz
Profile	Hierarchie-Nummer
Profile	Beginn
Profile	Dauer
Profile	Verantwortlicher
Profile	LNC-Titel1
Profile	Module code
Profile	Deaktiviert
Profile	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Profile	Dokumentation
Profile	Ende
Profile	Fremd-ID
Profile	SAP-ID
Profile	Dokument-Titel 1
Profile	Dokument-Link 1
Profile	Dokument-Titel 2
Profile	Dokument-Link 2
Profile	Dokument-Titel 3
Profile	Dokument-Link 3
Profile	Dokument-Titel 4
Profile	Dokument-Link 4
Profile	ARIS Document Storage-Titel 1
Profile	ARIS Document Storage-Link 1
Profile	ARIS Document Storage-Titel 2
Profile	ARIS Document Storage-Link 2
Profile	ARIS Document Storage-Titel 3
Profile	ARIS Document Storage-Link 3
Profile	ARIS Document Storage-Titel 4
Profile	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.214 Programmbibliothek

Programmbibliothek	Name
Programmbibliothek	Identifizierer
Programmbibliothek	Langbezeichnung
Programmbibliothek	Beschreibung/Definition
Programmbibliothek	Bemerkung/Beispiel
Programmbibliothek	Bearbeitungskennzeichen
Programmbibliothek	Verfasser
Programmbibliothek	Quelle
Programmbibliothek	Kurzbezeichnung
Programmbibliothek	Titel 1
Programmbibliothek	Verknüpfung 1
Programmbibliothek	Parameter 1
Programmbibliothek	Titel 2
Programmbibliothek	Verknüpfung 2
Programmbibliothek	Parameter 2
Programmbibliothek	Titel 3
Programmbibliothek	Verknüpfung 3
Programmbibliothek	Parameter 3
Programmbibliothek	Titel 4
Programmbibliothek	Verknüpfung 4
Programmbibliothek	Parameter 4
Programmbibliothek	Name ext. System (Alias)
Programmbibliothek	Regelattribut
Programmbibliothek	Existenz
Programmbibliothek	Hierarchie-Nummer
Programmbibliothek	Beginn
Programmbibliothek	Dauer
Programmbibliothek	Verantwortlicher
Programmbibliothek	LNC-Titel1
Programmbibliothek	Module code
Programmbibliothek	Deaktiviert
Programmbibliothek	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Programmbibliothek	Dokumentation

Programmbibliothek	Ende
Programmbibliothek	Fremd-ID
Programmbibliothek	SAP-ID
Programmbibliothek	Hersteller
Programmbibliothek	Release
Programmbibliothek	Größe in KByte
Programmbibliothek	Dokument-Titel 1
Programmbibliothek	Dokument-Link 1
Programmbibliothek	Dokument-Titel 2
Programmbibliothek	Dokument-Link 2
Programmbibliothek	Dokument-Titel 3
Programmbibliothek	Dokument-Link 3
Programmbibliothek	Dokument-Titel 4
Programmbibliothek	Dokument-Link 4
Programmbibliothek	ARIS Document Storage-Titel 1
Programmbibliothek	ARIS Document Storage-Link 1
Programmbibliothek	ARIS Document Storage-Titel 2
Programmbibliothek	ARIS Document Storage-Link 2
Programmbibliothek	ARIS Document Storage-Titel 3
Programmbibliothek	ARIS Document Storage-Link 3
Programmbibliothek	ARIS Document Storage-Titel 4
Programmbibliothek	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.215 Programmiersprache

Programmiersprache	Name
Programmiersprache	Identifizierer
Programmiersprache	Langbezeichnung
Programmiersprache	Beschreibung/Definition
Programmiersprache	Bemerkung/Beispiel
Programmiersprache	Bearbeitungskennzeichen
Programmiersprache	Verfasser
Programmiersprache	Quelle
Programmiersprache	Kurzbezeichnung
Programmiersprache	Titel 1
Programmiersprache	Verknüpfung 1
Programmiersprache	Parameter 1
Programmiersprache	Titel 2
Programmiersprache	Verknüpfung 2
Programmiersprache	Parameter 2
Programmiersprache	Titel 3
Programmiersprache	Verknüpfung 3
Programmiersprache	Parameter 3
Programmiersprache	Titel 4
Programmiersprache	Verknüpfung 4
Programmiersprache	Parameter 4
Programmiersprache	Name ext. System (Alias)
Programmiersprache	Regelattribut
Programmiersprache	Existenz
Programmiersprache	Hierarchie-Nummer
Programmiersprache	Beginn
Programmiersprache	Dauer
Programmiersprache	Verantwortlicher
Programmiersprache	LNC-Titel1
Programmiersprache	Module code
Programmiersprache	Deaktiviert
Programmiersprache	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Programmiersprache	Dokumentation
Programmiersprache	Ende



Programmiersprache	Fremd-ID
Programmiersprache	SAP-ID
Programmiersprache	Status der Standardisierung
Programmiersprache	Garantie/Gewährleistung
Programmiersprache	Evaluierung (Start)
Programmiersprache	Evaluierung (Ende)
Programmiersprache	Beantragung (Start)
Programmiersprache	Beantragung (Ende)
Programmiersprache	Einführungsphase (Start)
Programmiersprache	Einführungsphase (Ende)
Programmiersprache	Standard (Start)
Programmiersprache	Standard (Ende)
Programmiersprache	Auslaufphase (Start)
Programmiersprache	Auslaufphase (Ende)
Programmiersprache	Zugehöriges Architekturelement
Programmiersprache	Dokument-Titel 1
Programmiersprache	Dokument-Link 1
Programmiersprache	Dokument-Titel 2
Programmiersprache	Dokument-Link 2
Programmiersprache	Dokument-Titel 3
Programmiersprache	Dokument-Link 3
Programmiersprache	Dokument-Titel 4
Programmiersprache	Dokument-Link 4
Programmiersprache	ARIS Document Storage-Titel 1
Programmiersprache	ARIS Document Storage-Link 1
Programmiersprache	ARIS Document Storage-Titel 2
Programmiersprache	ARIS Document Storage-Link 2
Programmiersprache	ARIS Document Storage-Titel 3
Programmiersprache	ARIS Document Storage-Link 3
Programmiersprache	ARIS Document Storage-Titel 4
Programmiersprache	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.216 Programmteil

Programmteil	Name
Programmteil	Identifizierer
Programmteil	Langbezeichnung
Programmteil	Beschreibung/Definition
Programmteil	Bemerkung/Beispiel
Programmteil	Bearbeitungskennzeichen
Programmteil	Verfasser
Programmteil	Quelle
Programmteil	Kurzbezeichnung
Programmteil	Titel 1
Programmteil	Verknüpfung 1
Programmteil	Parameter 1
Programmteil	Titel 2
Programmteil	Verknüpfung 2
Programmteil	Parameter 2
Programmteil	Titel 3
Programmteil	Verknüpfung 3
Programmteil	Parameter 3
Programmteil	Titel 4
Programmteil	Verknüpfung 4
Programmteil	Parameter 4
Programmteil	Name ext. System (Alias)
Programmteil	Regelattribut
Programmteil	Existenz
Programmteil	Hierarchie-Nummer
Programmteil	Beginn
Programmteil	Dauer
Programmteil	Verantwortlicher
Programmteil	LNC-Titel1
Programmteil	Module code
Programmteil	Deaktiviert
Programmteil	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Programmteil	Dokumentation

Programmteil	Ende
Programmteil	Fremd-ID
Programmteil	SAP-ID
Programmteil	Dokument-Titel 1
Programmteil	Dokument-Link 1
Programmteil	Dokument-Titel 2
Programmteil	Dokument-Link 2
Programmteil	Dokument-Titel 3
Programmteil	Dokument-Link 3
Programmteil	Dokument-Titel 4
Programmteil	Dokument-Link 4
Programmteil	ARIS Document Storage-Titel 1
Programmteil	ARIS Document Storage-Link 1
Programmteil	ARIS Document Storage-Titel 2
Programmteil	ARIS Document Storage-Link 2
Programmteil	ARIS Document Storage-Titel 3
Programmteil	ARIS Document Storage-Link 3
Programmteil	ARIS Document Storage-Titel 4
Programmteil	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.217 Programmteilty

Programmteilty	Name
Programmteilty	Identifizierer
Programmteilty	Langbezeichnung
Programmteilty	Beschreibung/Definition
Programmteilty	Bemerkung/Beispiel
Programmteilty	Bearbeitungskennzeichen
Programmteilty	Verfasser
Programmteilty	Quelle
Programmteilty	Kurzbezeichnung
Programmteilty	Titel 1
Programmteilty	Verknüpfung 1
Programmteilty	Parameter 1

---

Programmteilyp	Titel 2
Programmteilyp	Verknüpfung 2
Programmteilyp	Parameter 2
Programmteilyp	Titel 3
Programmteilyp	Verknüpfung 3
Programmteilyp	Parameter 3
Programmteilyp	Titel 4
Programmteilyp	Verknüpfung 4
Programmteilyp	Parameter 4
Programmteilyp	Name ext. System (Alias)
Programmteilyp	Regelattribut
Programmteilyp	Existenz
Programmteilyp	Hierarchie-Nummer
Programmteilyp	Beginn
Programmteilyp	Dauer
Programmteilyp	Verantwortlicher
Programmteilyp	LNC-Titel1
Programmteilyp	Module code
Programmteilyp	Deaktiviert
Programmteilyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Programmteilyp	Dokumentation
Programmteilyp	Ende
Programmteilyp	Fremd-ID
Programmteilyp	SAP-ID
Programmteilyp	Größe in KByte
Programmteilyp	Archivierung
Programmteilyp	Format
Programmteilyp	Dokument-Titel 1
Programmteilyp	Dokument-Link 1
Programmteilyp	Dokument-Titel 2
Programmteilyp	Dokument-Link 2
Programmteilyp	Dokument-Titel 3
Programmteilyp	Dokument-Link 3

Programmteilytyp	Dokument-Titel 4
Programmteilytyp	Dokument-Link 4
Programmteilytyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Programmteilytyp	ARIS Document Storage-Link 1
Programmteilytyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Programmteilytyp	ARIS Document Storage-Link 2
Programmteilytyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Programmteilytyp	ARIS Document Storage-Link 3
Programmteilytyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Programmteilytyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.218 Protokoll

Protokoll	Name
Protokoll	Identifizierer
Protokoll	Langbezeichnung
Protokoll	Beschreibung/Definition
Protokoll	Bemerkung/Beispiel
Protokoll	Bearbeitungskennzeichen
Protokoll	Verfasser
Protokoll	Quelle
Protokoll	Kurzbezeichnung
Protokoll	Titel 1
Protokoll	Verknüpfung 1
Protokoll	Parameter 1
Protokoll	Titel 2
Protokoll	Verknüpfung 2
Protokoll	Parameter 2
Protokoll	Titel 3
Protokoll	Verknüpfung 3
Protokoll	Parameter 3
Protokoll	Titel 4
Protokoll	Verknüpfung 4
Protokoll	Parameter 4
Protokoll	Name ext. System (Alias)

Protokoll	Regelattribut
Protokoll	Existenz
Protokoll	Hierarchie-Nummer
Protokoll	Beginn
Protokoll	Dauer
Protokoll	Verantwortlicher
Protokoll	LNC-Titel1
Protokoll	Module code
Protokoll	Deaktiviert
Protokoll	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Protokoll	Dokumentation
Protokoll	Ende
Protokoll	Fremd-ID
Protokoll	SAP-ID
Protokoll	Protokollschicht
Protokoll	Default (Import)
Protokoll	Architekturelement
Protokoll	Status der Standardisierung
Protokoll	Garantie/Gewährleistung
Protokoll	Evaluierung (Start)
Protokoll	Evaluierung (Ende)
Protokoll	Beantragung (Start)
Protokoll	Beantragung (Ende)
Protokoll	Einführungsphase (Start)
Protokoll	Einführungsphase (Ende)
Protokoll	Standard (Start)
Protokoll	Standard (Ende)
Protokoll	Auslaufphase (Start)
Protokoll	Auslaufphase (Ende)
Protokoll	Zugehöriges Architekturelement
Protokoll	Dokument-Titel 1
Protokoll	Dokument-Link 1
Protokoll	Dokument-Titel 2
Protokoll	Dokument-Link 2

Protokoll	Dokument-Titel 3
Protokoll	Dokument-Link 3
Protokoll	Dokument-Titel 4
Protokoll	Dokument-Link 4
Protokoll	Artefakt
Protokoll	ARIS Document Storage-Titel 1
Protokoll	ARIS Document Storage-Link 1
Protokoll	ARIS Document Storage-Titel 2
Protokoll	ARIS Document Storage-Link 2
Protokoll	ARIS Document Storage-Titel 3
Protokoll	ARIS Document Storage-Link 3
Protokoll	ARIS Document Storage-Titel 4
Protokoll	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.219 Reception

Reception	Name
Reception	Identifizierer
Reception	Langbezeichnung
Reception	Beschreibung/Definition
Reception	Bemerkung/Beispiel
Reception	Bearbeitungskennzeichen
Reception	Verfasser
Reception	Quelle
Reception	Kurzbezeichnung
Reception	Titel 1
Reception	Verknüpfung 1
Reception	Parameter 1
Reception	Titel 2
Reception	Verknüpfung 2
Reception	Parameter 2
Reception	Titel 3
Reception	Verknüpfung 3
Reception	Parameter 3
Reception	Titel 4

---

Reception	Verknüpfung 4
Reception	Parameter 4
Reception	Name ext. System (Alias)
Reception	Regelattribut
Reception	Existenz
Reception	Hierarchie-Nummer
Reception	Beginn
Reception	Dauer
Reception	Verantwortlicher
Reception	LNC-Titel1
Reception	Module code
Reception	Deaktiviert
Reception	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Reception	Dokumentation
Reception	Ende
Reception	Fremd-ID
Reception	SAP-ID
Reception	IsRoot
Reception	IsLeaf
Reception	IsAbstract
Reception	IsStatic
Reception	Visibility
Reception	IsQuery
Reception	Specification
Reception	Stereotype
Reception	Dokument-Titel 1
Reception	Dokument-Link 1
Reception	Dokument-Titel 2
Reception	Dokument-Link 2
Reception	Dokument-Titel 3
Reception	Dokument-Link 3
Reception	Dokument-Titel 4
Reception	Dokument-Link 4



Reception	Derived
Reception	ARIS Document Storage-Titel 1
Reception	ARIS Document Storage-Link 1
Reception	ARIS Document Storage-Titel 2
Reception	ARIS Document Storage-Link 2
Reception	ARIS Document Storage-Titel 3
Reception	ARIS Document Storage-Link 3
Reception	ARIS Document Storage-Titel 4
Reception	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.220 Regel

Regel	Name
Regel	Identifizierer
Regel	Langbezeichnung
Regel	Beschreibung/Definition
Regel	Bemerkung/Beispiel
Regel	Bearbeitungskennzeichen
Regel	Verfasser
Regel	Quelle
Regel	Kurzbezeichnung
Regel	Titel 1
Regel	Verknüpfung 1
Regel	Parameter 1
Regel	Titel 2
Regel	Verknüpfung 2
Regel	Parameter 2
Regel	Titel 3
Regel	Verknüpfung 3
Regel	Parameter 3
Regel	Titel 4
Regel	Verknüpfung 4
Regel	Parameter 4
Regel	Name ext. System (Alias)
Regel	Regelattribut

Regel	Existenz
Regel	Hierarchie-Nummer
Regel	Beginn
Regel	Dauer
Regel	Verantwortlicher
Regel	LNC-Titel1
Regel	Module code
Regel	Deaktiviert
Regel	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Regel	Dokumentation
Regel	Ende
Regel	Fremd-ID
Regel	SAP-ID
Regel	Verknüpfungsart
Regel	SAP-Entwickungsklasse
Regel	Text
Regel	Default (Import)
Regel	Synchronisationszeit
Regel	Fehlermeldung bei Nichterfüllung
Regel	WPDL ext. Attributliste
Regel	Verwendungsart
Regel	Synchronisationsart
Regel	Synchronisationsanzahl
Regel	Gateway type
Regel	To
Regel	From
Regel	Assign time
Regel	Modus
Regel	Endebedingung
Regel	Condition
Regel	Stereotype
Regel	Incoming condition
Regel	Outgoing condition
Regel	Join condition

Regel	Suppress join failure
Regel	Extension XML
Regel	Instantiate
Regel	Dokument-Titel 1
Regel	Dokument-Link 1
Regel	Dokument-Titel 2
Regel	Dokument-Link 2
Regel	Dokument-Titel 3
Regel	Dokument-Link 3
Regel	Dokument-Titel 4
Regel	Dokument-Link 4
Regel	Derived
Regel	ARIS Document Storage-Titel 1
Regel	ARIS Document Storage-Link 1
Regel	ARIS Document Storage-Titel 2
Regel	ARIS Document Storage-Link 2
Regel	ARIS Document Storage-Titel 3
Regel	ARIS Document Storage-Link 3
Regel	ARIS Document Storage-Titel 4
Regel	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.221 Regelinstanz

Regelinstanz	Name
Regelinstanz	Identifizierer
Regelinstanz	Langbezeichnung
Regelinstanz	Beschreibung/Definition
Regelinstanz	Bemerkung/Beispiel
Regelinstanz	Bearbeitungskennzeichen
Regelinstanz	Verfasser
Regelinstanz	Quelle
Regelinstanz	Kurzbezeichnung
Regelinstanz	Titel 1

---

Regelinstanz	Verknüpfung 1
Regelinstanz	Parameter 1
Regelinstanz	Titel 2
Regelinstanz	Verknüpfung 2
Regelinstanz	Parameter 2
Regelinstanz	Titel 3
Regelinstanz	Verknüpfung 3
Regelinstanz	Parameter 3
Regelinstanz	Titel 4
Regelinstanz	Verknüpfung 4
Regelinstanz	Parameter 4
Regelinstanz	Name ext. System (Alias)
Regelinstanz	Regelattribut
Regelinstanz	Existenz
Regelinstanz	Hierarchie-Nummer
Regelinstanz	Beginn
Regelinstanz	Dauer
Regelinstanz	Verantwortlicher
Regelinstanz	LNC-Titel1
Regelinstanz	Module code
Regelinstanz	Deaktiviert
Regelinstanz	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Regelinstanz	Dokumentation
Regelinstanz	Ende
Regelinstanz	Fremd-ID
Regelinstanz	SAP-ID
Regelinstanz	Default (Import)
Regelinstanz	Fehlermeldung bei Nichterfüllung
Regelinstanz	Status
Regelinstanz	Dokument-Titel 1
Regelinstanz	Dokument-Link 1
Regelinstanz	Dokument-Titel 2
Regelinstanz	Dokument-Link 2

Regelinstanz	Dokument-Titel 3
Regelinstanz	Dokument-Link 3
Regelinstanz	Dokument-Titel 4
Regelinstanz	Dokument-Link 4
Regelinstanz	ARIS Document Storage-Titel 1
Regelinstanz	ARIS Document Storage-Link 1
Regelinstanz	ARIS Document Storage-Titel 2
Regelinstanz	ARIS Document Storage-Link 2
Regelinstanz	ARIS Document Storage-Titel 3
Regelinstanz	ARIS Document Storage-Link 3
Regelinstanz	ARIS Document Storage-Titel 4
Regelinstanz	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.222 Relation

Relation	Name
Relation	Identifizierer
Relation	Langbezeichnung
Relation	Beschreibung/Definition
Relation	Bemerkung/Beispiel
Relation	Bearbeitungskennzeichen
Relation	Verfasser
Relation	Quelle
Relation	Kurzbezeichnung
Relation	Titel 1
Relation	Verknüpfung 1
Relation	Parameter 1
Relation	Titel 2
Relation	Verknüpfung 2
Relation	Parameter 2
Relation	Titel 3
Relation	Verknüpfung 3
Relation	Parameter 3
Relation	Titel 4
Relation	Verknüpfung 4

Relation	Parameter 4
Relation	Name ext. System (Alias)
Relation	Regelattribut
Relation	Existenz
Relation	Hierarchie-Nummer
Relation	Beginn
Relation	Dauer
Relation	Verantwortlicher
Relation	LNC-Titel1
Relation	Module code
Relation	Deaktiviert
Relation	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Relation	Dokumentation
Relation	Ende
Relation	Fremd-ID
Relation	SAP-ID
Relation	Archivierung
Relation	Durchsatz/durchschn. Zugriff
Relation	BDSG-Relevanz
Relation	Güte der fachlichen Unterstützung
Relation	SQL-Name
Relation	Dokument-Titel 1
Relation	Dokument-Link 1
Relation	Dokument-Titel 2
Relation	Dokument-Link 2
Relation	Dokument-Titel 3
Relation	Dokument-Link 3
Relation	Dokument-Titel 4
Relation	Dokument-Link 4
Relation	ARIS Document Storage-Titel 1
Relation	ARIS Document Storage-Link 1
Relation	ARIS Document Storage-Titel 2

Relation	ARIS Document Storage-Link 2
Relation	ARIS Document Storage-Titel 3
Relation	ARIS Document Storage-Link 3
Relation	ARIS Document Storage-Titel 4
Relation	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.223 Risiko

Risiko	Name
Risiko	Identifizierer
Risiko	Langbezeichnung
Risiko	Beschreibung/Definition
Risiko	Bemerkung/Beispiel
Risiko	Bearbeitungskennzeichen
Risiko	Verfasser
Risiko	Quelle
Risiko	Kurzbezeichnung
Risiko	Titel 1
Risiko	Verknüpfung 1
Risiko	Parameter 1
Risiko	Titel 2
Risiko	Verknüpfung 2
Risiko	Parameter 2
Risiko	Titel 3
Risiko	Verknüpfung 3
Risiko	Parameter 3
Risiko	Titel 4
Risiko	Verknüpfung 4
Risiko	Parameter 4
Risiko	Name ext. System (Alias)
Risiko	Regelattribut
Risiko	Existenz
Risiko	Hierarchie-Nummer
Risiko	Beginn
Risiko	Dauer
Risiko	Verantwortlicher

---

Risiko	LNC-Titel1
Risiko	Module code
Risiko	Deaktiviert
Risiko	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Risiko	Dokumentation
Risiko	Ende
Risiko	Fremd-ID
Risiko	SAP-ID
Risiko	Synonyme
Risiko	Systemintern
Risiko	Systemextern
Risiko	Unternehmensintern
Risiko	Unternehmensextern
Risiko	Trigger
Risiko	Bedingung
Risiko	Entstehungsart
Risiko	Häufigkeit Tag
Risiko	Häufigkeit Woche
Risiko	Häufigkeit Monat
Risiko	Häufigkeit Jahr
Risiko	Release
Risiko	Workflow
Risiko	Kommunikationskanal
Risiko	Parameterliste
Risiko	Schlüsselwort
Risiko	Meilensteinkennzeichen
Risiko	Wahrscheinlichkeit
Risiko	Central Control Code
Risiko	Local control code
Risiko	Letzte Bewertung
Risiko	Reduzierter mittlerer Schadenswert
Risiko	Reduzierter maximaler Schadenswert
Risiko	Reduzierter minimaler Schadenswert
Risiko	Reduzierte Eintrittshäufigkeit des mittleren Schadenswertes
Risiko	Reduzierte Eintrittshäufigkeit des maximalen Schadenswertes



---

Risikowertes	Reduzierte Eintrittshäufigkeit des minimalen Schadenswertes
Risiko	Eintrittshäufigkeit des mittleren Schadenswertes
Risiko	Eintrittshäufigkeit des maximalen Schadenswertes
Risiko	Eintrittshäufigkeit des minimalen Schadenswertes
Risiko	Mittlerer Schadenswert
Risiko	Maximaler Schadenswert
Risiko	Minimaler Schadenswert
Risiko	Schadenswert
Risiko	Eintrittshäufigkeit
Risiko	Reduzierter Schadenswert
Risiko	Reduzierte Eintrittshäufigkeit
Risiko	Review-Zeitraum
Risiko	Frühester Eintrittstermin
Risiko	Dauer der Schadenswirkung
Risiko	Frühwarnindikatoren
Risiko	Sich ausschließende Schäden
Risiko	Bewertungsgrundlage
Risiko	Datenherkunft
Risiko	Risiko-ID
Risiko	Auswirkung
Risiko	Wahrscheinlichkeit
Risiko	Financial reporting
Risiko	Compliance
Risiko	Operations
Risiko	Existence or occurrence
Risiko	Completeness
Risiko	Rights and obligations
Risiko	Valuation or allocation
Risiko	Presentation and disclosure
Risiko	n/a
Risiko	Risikokatalog 1
Risiko	Risikokatalog 2
Risiko	Export-relevant
Risiko	Dokument-Titel 1
Risiko	Dokument-Link 1
Risiko	Dokument-Titel 2

---

Risiko	Dokument-Link 2
Risiko	Dokument-Titel 3
Risiko	Dokument-Link 3
Risiko	Dokument-Titel 4
Risiko	Dokument-Link 4
Risiko	Risiko-Management-relevant
Risiko	Bewertungsaktivitäten
Risiko	Bewertungsfrequenz
Risiko	Ereignisgesteuerte Bewertung erlaubt
Risiko	Frist zur Durchführung in Tagen
Risiko	Startdatum der Risikobewertung
Risiko	Enddatum der Risikobewertung
Risiko	Ursachenbeschreibung
Risiko	Ursachentyp
Risiko	Schwere
Risiko	Dringlichkeit
Risiko	Tendenz
Risiko	Mögliche Lösung
Risiko	Realisierungskategorie
Risiko	Nutzen (Lösung)
Risiko	Implementierungskosten (Lösung)
Risiko	Implementierungshorizont (Lösung)
Risiko	Implementierungsstatus (Lösung)
Risiko	Nettoersparnis
Risiko	Schadenswert
Risiko	ARIS Document Storage-Titel 1
Risiko	ARIS Document Storage-Link 1
Risiko	ARIS Document Storage-Titel 2
Risiko	ARIS Document Storage-Link 2
Risiko	ARIS Document Storage-Titel 3
Risiko	ARIS Document Storage-Link 3
Risiko	ARIS Document Storage-Titel 4

Risiko	ARIS Document Storage-Link 4
Risiko	Strategic

### 3.3.2.224 Risikokategorie

Risikokategorie	Name
Risikokategorie	Identifizierer
Risikokategorie	Langbezeichnung
Risikokategorie	Beschreibung/Definition
Risikokategorie	Bemerkung/Beispiel
Risikokategorie	Bearbeitungskennzeichen
Risikokategorie	Verfasser
Risikokategorie	Quelle
Risikokategorie	Kurzbezeichnung
Risikokategorie	Titel 1
Risikokategorie	Verknüpfung 1
Risikokategorie	Parameter 1
Risikokategorie	Titel 2
Risikokategorie	Verknüpfung 2
Risikokategorie	Parameter 2
Risikokategorie	Titel 3
Risikokategorie	Verknüpfung 3
Risikokategorie	Parameter 3
Risikokategorie	Titel 4
Risikokategorie	Verknüpfung 4
Risikokategorie	Parameter 4
Risikokategorie	Name ext. System (Alias)
Risikokategorie	Regelattribut
Risikokategorie	Existenz
Risikokategorie	Hierarchie-Nummer
Risikokategorie	Beginn
Risikokategorie	Dauer
Risikokategorie	Verantwortlicher
Risikokategorie	LNC-Titel1
Risikokategorie	Module code

---

Risikokategorie	Deaktiviert
Risikokategorie	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Risikokategorie	Dokumentation
Risikokategorie	Ende
Risikokategorie	Fremd-ID
Risikokategorie	SAP-ID
Risikokategorie	Farbe (Hexadezimal)
Risikokategorie	Dokument-Titel 1
Risikokategorie	Dokument-Link 1
Risikokategorie	Dokument-Titel 2
Risikokategorie	Dokument-Link 2
Risikokategorie	Dokument-Titel 3
Risikokategorie	Dokument-Link 3
Risikokategorie	Dokument-Titel 4
Risikokategorie	Dokument-Link 4
Risikokategorie	Objektverknüpfung
Risikokategorie	Modellverknüpfung
Risikokategorie	ARIS Document Storage-Titel 1
Risikokategorie	ARIS Document Storage-Link 1
Risikokategorie	ARIS Document Storage-Titel 2
Risikokategorie	ARIS Document Storage-Link 2
Risikokategorie	ARIS Document Storage-Titel 3
Risikokategorie	ARIS Document Storage-Link 3
Risikokategorie	ARIS Document Storage-Titel 4
Risikokategorie	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.225 Rolle

Rolle	Name
Rolle	Identifizierer
Rolle	Langbezeichnung
Rolle	Beschreibung/Definition
Rolle	Bemerkung/Beispiel
Rolle	Bearbeitungskennzeichen
Rolle	Verfasser
Rolle	Quelle
Rolle	Kurzbezeichnung
Rolle	Titel 1
Rolle	Verknüpfung 1
Rolle	Parameter 1
Rolle	Titel 2
Rolle	Verknüpfung 2
Rolle	Parameter 2
Rolle	Titel 3
Rolle	Verknüpfung 3
Rolle	Parameter 3
Rolle	Titel 4
Rolle	Verknüpfung 4
Rolle	Parameter 4
Rolle	Name ext. System (Alias)
Rolle	Regelattribut
Rolle	Existenz
Rolle	Hierarchie-Nummer
Rolle	Beginn
Rolle	Dauer
Rolle	Verantwortlicher
Rolle	LNC-Titel1
Rolle	Module code
Rolle	Deaktiviert
Rolle	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Rolle	Dokumentation
Rolle	Ende
Rolle	Fremd-ID

Rolle	SAP-ID
Rolle	Kostensatz
Rolle	Betrag
Rolle	Betrag pro Zeiteinheit
Rolle	Text
Rolle	Default (Import)
Rolle	WPDL ext. Attributliste
Rolle	Interner Name
Rolle	Anzahl Mitarbeiter
Rolle	Position
Rolle	Priorität
Rolle	Aktivitätsgruppe
Rolle	Unternehmenszugehörigkeit
Rolle	IsRoot
Rolle	IsLeaf
Rolle	IsAbstract
Rolle	Stereotype
Rolle	IsPersistent
Rolle	Artefakt
Rolle	Kostensatz (Tätigkeitszeit)
Rolle	Kostensatz (Leerzeit)
Rolle	Dokument-Titel 1
Rolle	Dokument-Link 1
Rolle	Dokument-Titel 2
Rolle	Dokument-Link 2
Rolle	Dokument-Titel 3
Rolle	Dokument-Link 3
Rolle	Dokument-Titel 4
Rolle	Dokument-Link 4
Rolle	Derived
Rolle	Externer Benutzer(gruppen)-ID
Rolle	Kapitelname

Rolle	Benutzergruppenzuordnung aus Benutzer- verwaltung berücksichtigen
Rolle	ARIS Document Storage-Titel 1
Rolle	ARIS Document Storage-Link 1
Rolle	ARIS Document Storage-Titel 2
Rolle	ARIS Document Storage-Link 2
Rolle	ARIS Document Storage-Titel 3
Rolle	ARIS Document Storage-Link 3
Rolle	ARIS Document Storage-Titel 4
Rolle	ARIS Document Storage-Link 4
Rolle	Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung

### 3.3.2.226 Schaltfläche

Schaltfläche	Name
Schaltfläche	Identifizierer
Schaltfläche	Langbezeichnung
Schaltfläche	Beschreibung/Definition
Schaltfläche	Bemerkung/Beispiel
Schaltfläche	Bearbeitungskennzeichen
Schaltfläche	Verfasser
Schaltfläche	Quelle
Schaltfläche	Kurzbezeichnung
Schaltfläche	Titel 1
Schaltfläche	Verknüpfung 1
Schaltfläche	Parameter 1
Schaltfläche	Titel 2
Schaltfläche	Verknüpfung 2
Schaltfläche	Parameter 2
Schaltfläche	Titel 3
Schaltfläche	Verknüpfung 3
Schaltfläche	Parameter 3
Schaltfläche	Titel 4
Schaltfläche	Verknüpfung 4
Schaltfläche	Parameter 4

---

Schaltfläche	Name ext. System (Alias)
Schaltfläche	Regelattribut
Schaltfläche	Existenz
Schaltfläche	Hierarchie-Nummer
Schaltfläche	Beginn
Schaltfläche	Dauer
Schaltfläche	Verantwortlicher
Schaltfläche	LNC-Titel1
Schaltfläche	Module code
Schaltfläche	Deaktiviert
Schaltfläche	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Schaltfläche	Dokumentation
Schaltfläche	Ende
Schaltfläche	Fremd-ID
Schaltfläche	SAP-ID
Schaltfläche	Tabindex
Schaltfläche	Einsprungstelle
Schaltfläche	Im Navigationsbereich unsichtbar
Schaltfläche	Merge-ID
Schaltfläche	Ausgangszustand des Navigationsbereichs
Schaltfläche	Im neuen Fenster starten
Schaltfläche	Vorlagen-ID
Schaltfläche	Quellportal-ID
Schaltfläche	System
Schaltfläche	Anwendungsparameter
Schaltfläche	IAC
Schaltfläche	SAP-Oberflächentyp
Schaltfläche	Transaktionscode
Schaltfläche	Anwendungsnamensraum
Schaltfläche	Kundennamensraum
Schaltfläche	BSP-Definitionstyp
Schaltfläche	Startseite
Schaltfläche	Web Dynpro-Definitionstyp
Schaltfläche	Anwendungsname



Schaltfläche	Namensraum
Schaltfläche	Dokument-Titel 1
Schaltfläche	Dokument-Link 1
Schaltfläche	Dokument-Titel 2
Schaltfläche	Dokument-Link 2
Schaltfläche	Dokument-Titel 3
Schaltfläche	Dokument-Link 3
Schaltfläche	Dokument-Titel 4
Schaltfläche	Dokument-Link 4
Schaltfläche	ARIS Document Storage-Titel 1
Schaltfläche	ARIS Document Storage-Link 1
Schaltfläche	ARIS Document Storage-Titel 2
Schaltfläche	ARIS Document Storage-Link 2
Schaltfläche	ARIS Document Storage-Titel 3
Schaltfläche	ARIS Document Storage-Link 3
Schaltfläche	ARIS Document Storage-Titel 4
Schaltfläche	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.227 Schicht

Schicht	Name
Schicht	Identifizierer
Schicht	Langbezeichnung
Schicht	Beschreibung/Definition
Schicht	Bemerkung/Beispiel
Schicht	Bearbeitungskennzeichen
Schicht	Verfasser
Schicht	Quelle
Schicht	Kurzbezeichnung
Schicht	Titel 1
Schicht	Verknüpfung 1
Schicht	Parameter 1
Schicht	Titel 2
Schicht	Verknüpfung 2

---

Schicht	Parameter 2
Schicht	Titel 3
Schicht	Verknüpfung 3
Schicht	Parameter 3
Schicht	Titel 4
Schicht	Verknüpfung 4
Schicht	Parameter 4
Schicht	Name ext. System (Alias)
Schicht	Regelattribut
Schicht	Existenz
Schicht	Hierarchie-Nummer
Schicht	Beginn
Schicht	Dauer
Schicht	Verantwortlicher
Schicht	LNC-Titel1
Schicht	Module code
Schicht	Deaktiviert
Schicht	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Schicht	Dokumentation
Schicht	Ende
Schicht	Fremd-ID
Schicht	SAP-ID
Schicht	Rel. Schichtanfang
Schicht	Schichtdauer
Schicht	Dokument-Titel 1
Schicht	Dokument-Link 1
Schicht	Dokument-Titel 2
Schicht	Dokument-Link 2
Schicht	Dokument-Titel 3
Schicht	Dokument-Link 3
Schicht	Dokument-Titel 4
Schicht	Dokument-Link 4
Schicht	ARIS Document Storage-Titel 1

Schicht	ARIS Document Storage-Link 1
Schicht	ARIS Document Storage-Titel 2
Schicht	ARIS Document Storage-Link 2
Schicht	ARIS Document Storage-Titel 3
Schicht	ARIS Document Storage-Link 3
Schicht	ARIS Document Storage-Titel 4
Schicht	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.228 Schichtplan

Schichtplan	Name
Schichtplan	Identifizierer
Schichtplan	Langbezeichnung
Schichtplan	Beschreibung/Definition
Schichtplan	Bemerkung/Beispiel
Schichtplan	Bearbeitungskennzeichen
Schichtplan	Verfasser
Schichtplan	Quelle
Schichtplan	Kurzbezeichnung
Schichtplan	Titel 1
Schichtplan	Verknüpfung 1
Schichtplan	Parameter 1
Schichtplan	Titel 2
Schichtplan	Verknüpfung 2
Schichtplan	Parameter 2
Schichtplan	Titel 3
Schichtplan	Verknüpfung 3
Schichtplan	Parameter 3
Schichtplan	Titel 4
Schichtplan	Verknüpfung 4
Schichtplan	Parameter 4
Schichtplan	Name ext. System (Alias)
Schichtplan	Regelattribut
Schichtplan	Existenz
Schichtplan	Hierarchie-Nummer

Schichtplan	Beginn
Schichtplan	Dauer
Schichtplan	Verantwortlicher
Schichtplan	LNC-Titel1
Schichtplan	Module code
Schichtplan	Deaktiviert
Schichtplan	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Schichtplan	Dokumentation
Schichtplan	Ende
Schichtplan	Fremd-ID
Schichtplan	SAP-ID
Schichtplan	Plananfang
Schichtplan	Plandauer
Schichtplan	Zyklisch wiederholen
Schichtplan	Periode
Schichtplan	Dokument-Titel 1
Schichtplan	Dokument-Link 1
Schichtplan	Dokument-Titel 2
Schichtplan	Dokument-Link 2
Schichtplan	Dokument-Titel 3
Schichtplan	Dokument-Link 3
Schichtplan	Dokument-Titel 4
Schichtplan	Dokument-Link 4
Schichtplan	ARIS Document Storage-Titel 1
Schichtplan	ARIS Document Storage-Link 1
Schichtplan	ARIS Document Storage-Titel 2
Schichtplan	ARIS Document Storage-Link 2
Schichtplan	ARIS Document Storage-Titel 3
Schichtplan	ARIS Document Storage-Link 3
Schichtplan	ARIS Document Storage-Titel 4
Schichtplan	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.229 Schichtzyklus

Schichtzyklus	Name
Schichtzyklus	Identifizierer
Schichtzyklus	Langbezeichnung
Schichtzyklus	Beschreibung/Definition
Schichtzyklus	Bemerkung/Beispiel
Schichtzyklus	Bearbeitungskennzeichen
Schichtzyklus	Verfasser
Schichtzyklus	Quelle
Schichtzyklus	Kurzbezeichnung
Schichtzyklus	Titel 1
Schichtzyklus	Verknüpfung 1
Schichtzyklus	Parameter 1
Schichtzyklus	Titel 2
Schichtzyklus	Verknüpfung 2
Schichtzyklus	Parameter 2
Schichtzyklus	Titel 3
Schichtzyklus	Verknüpfung 3
Schichtzyklus	Parameter 3
Schichtzyklus	Titel 4
Schichtzyklus	Verknüpfung 4
Schichtzyklus	Parameter 4
Schichtzyklus	Name ext. System (Alias)
Schichtzyklus	Regelattribut
Schichtzyklus	Existenz
Schichtzyklus	Hierarchie-Nummer
Schichtzyklus	Beginn
Schichtzyklus	Dauer
Schichtzyklus	Verantwortlicher
Schichtzyklus	LNC-Titel1
Schichtzyklus	Module code
Schichtzyklus	Deaktiviert
Schichtzyklus	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Schichtzyklus	Dokumentation

---

Schichtzyklus	Ende
Schichtzyklus	Fremd-ID
Schichtzyklus	SAP-ID
Schichtzyklus	Rel. Zyklusanfang
Schichtzyklus	Zyklusdauer
Schichtzyklus	Zyklisch wiederholen
Schichtzyklus	Periode
Schichtzyklus	Dokument-Titel 1
Schichtzyklus	Dokument-Link 1
Schichtzyklus	Dokument-Titel 2
Schichtzyklus	Dokument-Link 2
Schichtzyklus	Dokument-Titel 3
Schichtzyklus	Dokument-Link 3
Schichtzyklus	Dokument-Titel 4
Schichtzyklus	Dokument-Link 4
Schichtzyklus	ARIS Document Storage-Titel 1
Schichtzyklus	ARIS Document Storage-Link 1
Schichtzyklus	ARIS Document Storage-Titel 2
Schichtzyklus	ARIS Document Storage-Link 2
Schichtzyklus	ARIS Document Storage-Titel 3
Schichtzyklus	ARIS Document Storage-Link 3
Schichtzyklus	ARIS Document Storage-Titel 4
Schichtzyklus	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.230 Schleifenanfang

Schleifenanfang	Name
Schleifenanfang	Identifizierer
Schleifenanfang	Langbezeichnung
Schleifenanfang	Beschreibung/Definition
Schleifenanfang	Bemerkung/Beispiel
Schleifenanfang	Bearbeitungskennzeichen
Schleifenanfang	Verfasser
Schleifenanfang	Quelle
Schleifenanfang	Kurzbezeichnung
Schleifenanfang	Titel 1
Schleifenanfang	Verknüpfung 1
Schleifenanfang	Parameter 1
Schleifenanfang	Titel 2
Schleifenanfang	Verknüpfung 2
Schleifenanfang	Parameter 2
Schleifenanfang	Titel 3
Schleifenanfang	Verknüpfung 3
Schleifenanfang	Parameter 3
Schleifenanfang	Titel 4
Schleifenanfang	Verknüpfung 4
Schleifenanfang	Parameter 4
Schleifenanfang	Name ext. System (Alias)
Schleifenanfang	Regelattribut
Schleifenanfang	Existenz
Schleifenanfang	Hierarchie-Nummer
Schleifenanfang	Beginn
Schleifenanfang	Dauer
Schleifenanfang	Verantwortlicher
Schleifenanfang	LNC-Titel1
Schleifenanfang	Module code
Schleifenanfang	Deaktiviert
Schleifenanfang	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Schleifenanfang	Dokumentation

Schleifenanfang	Ende
Schleifenanfang	Fremd-ID
Schleifenanfang	SAP-ID
Schleifenanfang	Pfadbedingung
Schleifenanfang	Join condition
Schleifenanfang	Suppress join failure
Schleifenanfang	Dokument-Titel 1
Schleifenanfang	Dokument-Link 1
Schleifenanfang	Dokument-Titel 2
Schleifenanfang	Dokument-Link 2
Schleifenanfang	Dokument-Titel 3
Schleifenanfang	Dokument-Link 3
Schleifenanfang	Dokument-Titel 4
Schleifenanfang	Dokument-Link 4
Schleifenanfang	ARIS Document Storage-Titel 1
Schleifenanfang	ARIS Document Storage-Link 1
Schleifenanfang	ARIS Document Storage-Titel 2
Schleifenanfang	ARIS Document Storage-Link 2
Schleifenanfang	ARIS Document Storage-Titel 3
Schleifenanfang	ARIS Document Storage-Link 3
Schleifenanfang	ARIS Document Storage-Titel 4
Schleifenanfang	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.231 Seite

Seite	Name
Seite	Identifizierer
Seite	Langbezeichnung
Seite	Beschreibung/Definition
Seite	Bemerkung/Beispiel
Seite	Bearbeitungskennzeichen
Seite	Verfasser
Seite	Quelle
Seite	Kurzbezeichnung
Seite	Titel 1
Seite	Verknüpfung 1
Seite	Parameter 1
Seite	Titel 2
Seite	Verknüpfung 2
Seite	Parameter 2
Seite	Titel 3
Seite	Verknüpfung 3
Seite	Parameter 3
Seite	Titel 4
Seite	Verknüpfung 4
Seite	Parameter 4
Seite	Name ext. System (Alias)
Seite	Regelattribut
Seite	Existenz
Seite	Hierarchie-Nummer
Seite	Beginn
Seite	Dauer
Seite	Verantwortlicher
Seite	LNC-Titel1
Seite	Module code
Seite	Deaktiviert
Seite	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Seite	Dokumentation
Seite	Ende
Seite	Fremd-ID
Seite	SAP-ID
Seite	Dokument-Titel 1
Seite	Dokument-Link 1
Seite	Dokument-Titel 2
Seite	Dokument-Link 2
Seite	Dokument-Titel 3
Seite	Dokument-Link 3
Seite	Dokument-Titel 4
Seite	Dokument-Link 4
Seite	ARIS Document Storage-Titel 1
Seite	ARIS Document Storage-Link 1
Seite	ARIS Document Storage-Titel 2
Seite	ARIS Document Storage-Link 2
Seite	ARIS Document Storage-Titel 3
Seite	ARIS Document Storage-Link 3
Seite	ARIS Document Storage-Titel 4
Seite	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.232 Sektion

Sektion	Name
Sektion	Identifizierer
Sektion	Langbezeichnung
Sektion	Beschreibung/Definition
Sektion	Bemerkung/Beispiel
Sektion	Bearbeitungskennzeichen
Sektion	Verfasser
Sektion	Quelle
Sektion	Kurzbezeichnung
Sektion	Titel 1
Sektion	Verknüpfung 1
Sektion	Parameter 1
Sektion	Titel 2
Sektion	Verknüpfung 2
Sektion	Parameter 2
Sektion	Titel 3
Sektion	Verknüpfung 3
Sektion	Parameter 3
Sektion	Titel 4
Sektion	Verknüpfung 4
Sektion	Parameter 4
Sektion	Name ext. System (Alias)
Sektion	Regelattribut
Sektion	Existenz
Sektion	Hierarchie-Nummer
Sektion	Beginn
Sektion	Dauer
Sektion	Verantwortlicher
Sektion	LNC-Titel1
Sektion	Module code
Sektion	Deaktiviert
Sektion	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Sektion	Dokumentation

Sektion	Ende
Sektion	Fremd-ID
Sektion	SAP-ID
Sektion	Spaltenbreite
Sektion	Ausrichtung
Sektion	Dokument-Titel 1
Sektion	Dokument-Link 1
Sektion	Dokument-Titel 2
Sektion	Dokument-Link 2
Sektion	Dokument-Titel 3
Sektion	Dokument-Link 3
Sektion	Dokument-Titel 4
Sektion	Dokument-Link 4
Sektion	ARIS Document Storage-Titel 1
Sektion	ARIS Document Storage-Link 1
Sektion	ARIS Document Storage-Titel 2
Sektion	ARIS Document Storage-Link 2
Sektion	ARIS Document Storage-Titel 3
Sektion	ARIS Document Storage-Link 3
Sektion	ARIS Document Storage-Titel 4
Sektion	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.233 Sequence

Sequence	Name
Sequence	Identifizierer
Sequence	Langbezeichnung
Sequence	Beschreibung/Definition
Sequence	Bemerkung/Beispiel
Sequence	Bearbeitungskennzeichen
Sequence	Verfasser
Sequence	Quelle
Sequence	Kurzbezeichnung
Sequence	Titel 1
Sequence	Verknüpfung 1
Sequence	Parameter 1
Sequence	Titel 2
Sequence	Verknüpfung 2
Sequence	Parameter 2
Sequence	Titel 3
Sequence	Verknüpfung 3
Sequence	Parameter 3
Sequence	Titel 4
Sequence	Verknüpfung 4
Sequence	Parameter 4
Sequence	Name ext. System (Alias)
Sequence	Regelattribut
Sequence	Existenz
Sequence	Hierarchie-Nummer
Sequence	Beginn
Sequence	Dauer
Sequence	Verantwortlicher
Sequence	LNC-Titel1
Sequence	Module code
Sequence	Deaktiviert
Sequence	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Sequence	Dokumentation
Sequence	Ende
Sequence	Fremd-ID
Sequence	SAP-ID
Sequence	Dokument-Titel 1
Sequence	Dokument-Link 1
Sequence	Dokument-Titel 2
Sequence	Dokument-Link 2
Sequence	Dokument-Titel 3
Sequence	Dokument-Link 3
Sequence	Dokument-Titel 4
Sequence	Dokument-Link 4
Sequence	ARIS Document Storage-Titel 1
Sequence	ARIS Document Storage-Link 1
Sequence	ARIS Document Storage-Titel 2
Sequence	ARIS Document Storage-Link 2
Sequence	ARIS Document Storage-Titel 3
Sequence	ARIS Document Storage-Link 3
Sequence	ARIS Document Storage-Titel 4
Sequence	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.234 Servicetyp

Servicetyp	Name
Servicetyp	Identifizierer
Servicetyp	Langbezeichnung
Servicetyp	Beschreibung/Definition
Servicetyp	Bemerkung/Beispiel
Servicetyp	Bearbeitungskennzeichen
Servicetyp	Verfasser
Servicetyp	Quelle
Servicetyp	Kurzbezeichnung
Servicetyp	Titel 1
Servicetyp	Verknüpfung 1
Servicetyp	Parameter 1
Servicetyp	Titel 2
Servicetyp	Verknüpfung 2
Servicetyp	Parameter 2
Servicetyp	Titel 3
Servicetyp	Verknüpfung 3
Servicetyp	Parameter 3
Servicetyp	Titel 4
Servicetyp	Verknüpfung 4
Servicetyp	Parameter 4
Servicetyp	Name ext. System (Alias)
Servicetyp	Regelattribut
Servicetyp	Existenz
Servicetyp	Hierarchie-Nummer
Servicetyp	Beginn
Servicetyp	Dauer
Servicetyp	Verantwortlicher
Servicetyp	LNC-Titel1
Servicetyp	Module code
Servicetyp	Deaktiviert
Servicetyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Servicetyp	Dokumentation
Servicetyp	Ende
Servicetyp	Fremd-ID
Servicetyp	SAP-ID
Servicetyp	Benutzerattribut Functional Cluster
Servicetyp	Dokument-Titel 1
Servicetyp	Dokument-Link 1
Servicetyp	Dokument-Titel 2
Servicetyp	Dokument-Link 2
Servicetyp	Dokument-Titel 3
Servicetyp	Dokument-Link 3
Servicetyp	Dokument-Titel 4
Servicetyp	Dokument-Link 4
Servicetyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Servicetyp	ARIS Document Storage-Link 1
Servicetyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Servicetyp	ARIS Document Storage-Link 2
Servicetyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Servicetyp	ARIS Document Storage-Link 3
Servicetyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Servicetyp	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.235 Sicherheitsprotokoll

Sicherheitsprotokoll	Name
Sicherheitsprotokoll	Identifizierer
Sicherheitsprotokoll	Langbezeichnung
Sicherheitsprotokoll	Beschreibung/Definition
Sicherheitsprotokoll	Bemerkung/Beispiel
Sicherheitsprotokoll	Bearbeitungskennzeichen
Sicherheitsprotokoll	Verfasser
Sicherheitsprotokoll	Quelle
Sicherheitsprotokoll	Kurzbezeichnung
Sicherheitsprotokoll	Titel 1
Sicherheitsprotokoll	Verknüpfung 1
Sicherheitsprotokoll	Parameter 1
Sicherheitsprotokoll	Titel 2
Sicherheitsprotokoll	Verknüpfung 2
Sicherheitsprotokoll	Parameter 2
Sicherheitsprotokoll	Titel 3
Sicherheitsprotokoll	Verknüpfung 3
Sicherheitsprotokoll	Parameter 3
Sicherheitsprotokoll	Titel 4
Sicherheitsprotokoll	Verknüpfung 4
Sicherheitsprotokoll	Parameter 4
Sicherheitsprotokoll	Name ext. System (Alias)
Sicherheitsprotokoll	Regelattribut
Sicherheitsprotokoll	Existenz
Sicherheitsprotokoll	Hierarchie-Nummer
Sicherheitsprotokoll	Beginn
Sicherheitsprotokoll	Dauer
Sicherheitsprotokoll	Verantwortlicher
Sicherheitsprotokoll	LNC-Titel1
Sicherheitsprotokoll	Module code
Sicherheitsprotokoll	Deaktiviert
Sicherheitsprotokoll	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Sicherheitsprotokoll	Dokumentation
Sicherheitsprotokoll	Ende
Sicherheitsprotokoll	Fremd-ID
Sicherheitsprotokoll	SAP-ID
Sicherheitsprotokoll	Dokument-Titel 1
Sicherheitsprotokoll	Dokument-Link 1
Sicherheitsprotokoll	Dokument-Titel 2
Sicherheitsprotokoll	Dokument-Link 2
Sicherheitsprotokoll	Dokument-Titel 3
Sicherheitsprotokoll	Dokument-Link 3
Sicherheitsprotokoll	Dokument-Titel 4
Sicherheitsprotokoll	Dokument-Link 4
Sicherheitsprotokoll	ARIS Document Storage-Titel 1
Sicherheitsprotokoll	ARIS Document Storage-Link 1
Sicherheitsprotokoll	ARIS Document Storage-Titel 2
Sicherheitsprotokoll	ARIS Document Storage-Link 2
Sicherheitsprotokoll	ARIS Document Storage-Titel 3
Sicherheitsprotokoll	ARIS Document Storage-Link 3
Sicherheitsprotokoll	ARIS Document Storage-Titel 4
Sicherheitsprotokoll	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.236 Signal

Signal	Name
Signal	Identifizierer
Signal	Langbezeichnung
Signal	Beschreibung/Definition
Signal	Bemerkung/Beispiel
Signal	Bearbeitungskennzeichen
Signal	Verfasser
Signal	Quelle
Signal	Kurzbezeichnung
Signal	Titel 1
Signal	Verknüpfung 1
Signal	Parameter 1
Signal	Titel 2
Signal	Verknüpfung 2
Signal	Parameter 2
Signal	Titel 3
Signal	Verknüpfung 3
Signal	Parameter 3
Signal	Titel 4
Signal	Verknüpfung 4
Signal	Parameter 4
Signal	Name ext. System (Alias)
Signal	Regelattribut
Signal	Existenz
Signal	Hierarchie-Nummer
Signal	Beginn
Signal	Dauer
Signal	Verantwortlicher
Signal	LNC-Titel1
Signal	Module code
Signal	Deaktiviert
Signal	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Signal	Dokumentation

Signal	Ende
Signal	Fremd-ID
Signal	SAP-ID
Signal	IsRoot
Signal	IsLeaf
Signal	IsAbstract
Signal	Stereotype
Signal	IsPersistent
Signal	Dokument-Titel 1
Signal	Dokument-Link 1
Signal	Dokument-Titel 2
Signal	Dokument-Link 2
Signal	Dokument-Titel 3
Signal	Dokument-Link 3
Signal	Dokument-Titel 4
Signal	Dokument-Link 4
Signal	Derived
Signal	ARIS Document Storage-Titel 1
Signal	ARIS Document Storage-Link 1
Signal	ARIS Document Storage-Titel 2
Signal	ARIS Document Storage-Link 2
Signal	ARIS Document Storage-Titel 3
Signal	ARIS Document Storage-Link 3
Signal	ARIS Document Storage-Titel 4
Signal	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.237 Socket

Socket	Name
Socket	Identifizierer
Socket	Langbezeichnung
Socket	Beschreibung/Definition
Socket	Bemerkung/Beispiel
Socket	Bearbeitungskennzeichen
Socket	Verfasser
Socket	Quelle
Socket	Kurzbezeichnung
Socket	Titel 1
Socket	Verknüpfung 1
Socket	Parameter 1
Socket	Titel 2
Socket	Verknüpfung 2
Socket	Parameter 2
Socket	Titel 3
Socket	Verknüpfung 3
Socket	Parameter 3
Socket	Titel 4
Socket	Verknüpfung 4
Socket	Parameter 4
Socket	Name ext. System (Alias)
Socket	Regelattribut
Socket	Existenz
Socket	Hierarchie-Nummer
Socket	Beginn
Socket	Dauer
Socket	Verantwortlicher
Socket	LNC-Titel1
Socket	Module code
Socket	Deaktiviert
Socket	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Socket	Dokumentation
Socket	Ende
Socket	Fremd-ID
Socket	SAP-ID
Socket	Dokument-Titel 1
Socket	Dokument-Link 1
Socket	Dokument-Titel 2
Socket	Dokument-Link 2
Socket	Dokument-Titel 3
Socket	Dokument-Link 3
Socket	Dokument-Titel 4
Socket	Dokument-Link 4
Socket	ARIS Document Storage-Titel 1
Socket	ARIS Document Storage-Link 1
Socket	ARIS Document Storage-Titel 2
Socket	ARIS Document Storage-Link 2
Socket	ARIS Document Storage-Titel 3
Socket	ARIS Document Storage-Link 3
Socket	ARIS Document Storage-Titel 4
Socket	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.238 Sp./Gen. operator

Sp./Gen. operator	Name
Sp./Gen. operator	Identifizierer
Sp./Gen. operator	Langbezeichnung
Sp./Gen. operator	Beschreibung/Definition
Sp./Gen. operator	Bemerkung/Beispiel
Sp./Gen. operator	Bearbeitungskennzeichen
Sp./Gen. operator	Verfasser
Sp./Gen. operator	Quelle
Sp./Gen. operator	Kurzbezeichnung
Sp./Gen. operator	Titel 1
Sp./Gen. operator	Verknüpfung 1
Sp./Gen. operator	Parameter 1
Sp./Gen. operator	Titel 2
Sp./Gen. operator	Verknüpfung 2
Sp./Gen. operator	Parameter 2
Sp./Gen. operator	Titel 3
Sp./Gen. operator	Verknüpfung 3
Sp./Gen. operator	Parameter 3
Sp./Gen. operator	Titel 4
Sp./Gen. operator	Verknüpfung 4
Sp./Gen. operator	Parameter 4
Sp./Gen. operator	Name ext. System (Alias)
Sp./Gen. operator	Regelattribut
Sp./Gen. operator	Existenz
Sp./Gen. operator	Hierarchie-Nummer
Sp./Gen. operator	Beginn
Sp./Gen. operator	Dauer
Sp./Gen. operator	Verantwortlicher
Sp./Gen. operator	LNC-Titel1
Sp./Gen. operator	Module code
Sp./Gen. operator	Deaktiviert
Sp./Gen. operator	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Sp./Gen. operator	Dokumentation

Sp./Gen. operator	Ende
Sp./Gen. operator	Fremd-ID
Sp./Gen. operator	SAP-ID
Sp./Gen. operator	Disjoint
Sp./Gen. operator	Aspect
Sp./Gen. operator	Dokument-Titel 1
Sp./Gen. operator	Dokument-Link 1
Sp./Gen. operator	Dokument-Titel 2
Sp./Gen. operator	Dokument-Link 2
Sp./Gen. operator	Dokument-Titel 3
Sp./Gen. operator	Dokument-Link 3
Sp./Gen. operator	Dokument-Titel 4
Sp./Gen. operator	Dokument-Link 4
Sp./Gen. operator	ARIS Document Storage-Titel 1
Sp./Gen. operator	ARIS Document Storage-Link 1
Sp./Gen. operator	ARIS Document Storage-Titel 2
Sp./Gen. operator	ARIS Document Storage-Link 2
Sp./Gen. operator	ARIS Document Storage-Titel 3
Sp./Gen. operator	ARIS Document Storage-Link 3
Sp./Gen. operator	ARIS Document Storage-Titel 4
Sp./Gen. operator	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.239 Spalte

Spalte	Name
Spalte	Identifizierer
Spalte	Langbezeichnung
Spalte	Beschreibung/Definition
Spalte	Bemerkung/Beispiel
Spalte	Bearbeitungskennzeichen
Spalte	Verfasser
Spalte	Quelle
Spalte	Kurzbezeichnung
Spalte	Titel 1
Spalte	Verknüpfung 1
Spalte	Parameter 1
Spalte	Titel 2
Spalte	Verknüpfung 2
Spalte	Parameter 2
Spalte	Titel 3
Spalte	Verknüpfung 3
Spalte	Parameter 3
Spalte	Titel 4
Spalte	Verknüpfung 4
Spalte	Parameter 4
Spalte	Name ext. System (Alias)
Spalte	Regelattribut
Spalte	Existenz
Spalte	Hierarchie-Nummer
Spalte	Beginn
Spalte	Dauer
Spalte	Verantwortlicher
Spalte	LNC-Titel1
Spalte	Module code
Spalte	Deaktiviert
Spalte	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Spalte	Dokumentation
Spalte	Ende
Spalte	Fremd-ID
Spalte	SAP-ID
Spalte	Dokument-Titel 1
Spalte	Dokument-Link 1
Spalte	Dokument-Titel 2
Spalte	Dokument-Link 2
Spalte	Dokument-Titel 3
Spalte	Dokument-Link 3
Spalte	Dokument-Titel 4
Spalte	Dokument-Link 4
Spalte	ARIS Document Storage-Titel 1
Spalte	ARIS Document Storage-Link 1
Spalte	ARIS Document Storage-Titel 2
Spalte	ARIS Document Storage-Link 2
Spalte	ARIS Document Storage-Titel 3
Spalte	ARIS Document Storage-Link 3
Spalte	ARIS Document Storage-Titel 4
Spalte	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.240 Speicherbereich

Speicherbereich	Name
Speicherbereich	Identifizierer
Speicherbereich	Langbezeichnung
Speicherbereich	Beschreibung/Definition
Speicherbereich	Bemerkung/Beispiel
Speicherbereich	Bearbeitungskennzeichen
Speicherbereich	Verfasser
Speicherbereich	Quelle
Speicherbereich	Kurzbezeichnung
Speicherbereich	Titel 1
Speicherbereich	Verknüpfung 1
Speicherbereich	Parameter 1
Speicherbereich	Titel 2
Speicherbereich	Verknüpfung 2
Speicherbereich	Parameter 2
Speicherbereich	Titel 3
Speicherbereich	Verknüpfung 3
Speicherbereich	Parameter 3
Speicherbereich	Titel 4
Speicherbereich	Verknüpfung 4
Speicherbereich	Parameter 4
Speicherbereich	Name ext. System (Alias)
Speicherbereich	Regelattribut
Speicherbereich	Existenz
Speicherbereich	Hierarchie-Nummer
Speicherbereich	Beginn
Speicherbereich	Dauer
Speicherbereich	Verantwortlicher
Speicherbereich	LNC-Titel1
Speicherbereich	Module code
Speicherbereich	Deaktiviert
Speicherbereich	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Speicherbereich	Dokumentation

Speicherbereich	Ende
Speicherbereich	Fremd-ID
Speicherbereich	SAP-ID
Speicherbereich	Größe in KByte
Speicherbereich	Datenbank
Speicherbereich	Storagegroup
Speicherbereich	Primary quantity
Speicherbereich	Secondary quantity
Speicherbereich	Art
Speicherbereich	Dokument-Titel 1
Speicherbereich	Dokument-Link 1
Speicherbereich	Dokument-Titel 2
Speicherbereich	Dokument-Link 2
Speicherbereich	Dokument-Titel 3
Speicherbereich	Dokument-Link 3
Speicherbereich	Dokument-Titel 4
Speicherbereich	Dokument-Link 4
Speicherbereich	ARIS Document Storage-Titel 1
Speicherbereich	ARIS Document Storage-Link 1
Speicherbereich	ARIS Document Storage-Titel 2
Speicherbereich	ARIS Document Storage-Link 2
Speicherbereich	ARIS Document Storage-Titel 3
Speicherbereich	ARIS Document Storage-Link 3
Speicherbereich	ARIS Document Storage-Titel 4
Speicherbereich	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.241 Spin box

Spin box	Name
Spin box	Identifizierer
Spin box	Langbezeichnung
Spin box	Beschreibung/Definition
Spin box	Bemerkung/Beispiel
Spin box	Bearbeitungskennzeichen
Spin box	Verfasser
Spin box	Quelle
Spin box	Kurzbezeichnung
Spin box	Titel 1
Spin box	Verknüpfung 1
Spin box	Parameter 1
Spin box	Titel 2
Spin box	Verknüpfung 2
Spin box	Parameter 2
Spin box	Titel 3
Spin box	Verknüpfung 3
Spin box	Parameter 3
Spin box	Titel 4
Spin box	Verknüpfung 4
Spin box	Parameter 4
Spin box	Name ext. System (Alias)
Spin box	Regelattribut
Spin box	Existenz
Spin box	Hierarchie-Nummer
Spin box	Beginn
Spin box	Dauer
Spin box	Verantwortlicher
Spin box	LNC-Titel1
Spin box	Module code
Spin box	Deaktiviert
Spin box	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Spin box	Dokumentation
Spin box	Ende
Spin box	Fremd-ID
Spin box	SAP-ID
Spin box	Tabindex
Spin box	Dokument-Titel 1
Spin box	Dokument-Link 1
Spin box	Dokument-Titel 2
Spin box	Dokument-Link 2
Spin box	Dokument-Titel 3
Spin box	Dokument-Link 3
Spin box	Dokument-Titel 4
Spin box	Dokument-Link 4
Spin box	ARIS Document Storage-Titel 1
Spin box	ARIS Document Storage-Link 1
Spin box	ARIS Document Storage-Titel 2
Spin box	ARIS Document Storage-Link 2
Spin box	ARIS Document Storage-Titel 3
Spin box	ARIS Document Storage-Link 3
Spin box	ARIS Document Storage-Titel 4
Spin box	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.242 Standort

Standort	Name
Standort	Identifizierer
Standort	Langbezeichnung
Standort	Beschreibung/Definition
Standort	Bemerkung/Beispiel
Standort	Bearbeitungskennzeichen
Standort	Verfasser
Standort	Quelle
Standort	Kurzbezeichnung
Standort	Titel 1
Standort	Verknüpfung 1
Standort	Parameter 1
Standort	Titel 2
Standort	Verknüpfung 2
Standort	Parameter 2
Standort	Titel 3
Standort	Verknüpfung 3
Standort	Parameter 3
Standort	Titel 4
Standort	Verknüpfung 4
Standort	Parameter 4
Standort	Name ext. System (Alias)
Standort	Regelattribut
Standort	Existenz
Standort	Hierarchie-Nummer
Standort	Beginn
Standort	Dauer
Standort	Verantwortlicher
Standort	LNC-Titel1
Standort	Module code
Standort	Deaktiviert
Standort	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Standort	Dokumentation
Standort	Ende

---

Standort	Fremd-ID
Standort	SAP-ID
Standort	Standorttyp
Standort	Artefakt
Standort	Sign-off-relevant
Standort	Objektverknüpfung
Standort	Modellverknüpfung
Standort	Standortdetails
Standort	Dokument-Titel 1
Standort	Dokument-Link 1
Standort	Dokument-Titel 2
Standort	Dokument-Link 2
Standort	Dokument-Titel 3
Standort	Dokument-Link 3
Standort	Dokument-Titel 4
Standort	Dokument-Link 4
Standort	Sicherheitsbestandtyp
Standort	Menge
Standort	Anzahl Gleichteile
Standort	Transporteinheit
Standort	Sicherheitsbestand
Standort	Wiederbeschaffungszeit
Standort	Verbrauch
Standort	Zeit (WSD-Zeitlinie)
Standort	ARIS Document Storage-Titel 1
Standort	ARIS Document Storage-Link 1
Standort	ARIS Document Storage-Titel 2
Standort	ARIS Document Storage-Link 2
Standort	ARIS Document Storage-Titel 3
Standort	ARIS Document Storage-Link 3
Standort	ARIS Document Storage-Titel 4
Standort	ARIS Document Storage-Link 4



Standort

Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung

### 3.3.2.243 State

State	Name
State	Identifizierer
State	Langbezeichnung
State	Beschreibung/Definition
State	Bemerkung/Beispiel
State	Bearbeitungskennzeichen
State	Verfasser
State	Quelle
State	Kurzbezeichnung
State	Titel 1
State	Verknüpfung 1
State	Parameter 1
State	Titel 2
State	Verknüpfung 2
State	Parameter 2
State	Titel 3
State	Verknüpfung 3
State	Parameter 3
State	Titel 4
State	Verknüpfung 4
State	Parameter 4
State	Name ext. System (Alias)
State	Regelattribut
State	Existenz
State	Hierarchie-Nummer
State	Beginn
State	Dauer
State	Verantwortlicher
State	LNC-Titel1
State	Module code
State	Deaktiviert

---

State	Letzte Semantikcheck-Ausführung
State	Dokumentation
State	Ende
State	Fremd-ID
State	SAP-ID
State	do/activity
State	Entry/action
State	Exit/action
State	Event/action
State	Dokument-Titel 1
State	Dokument-Link 1
State	Dokument-Titel 2
State	Dokument-Link 2
State	Dokument-Titel 3
State	Dokument-Link 3
State	Dokument-Titel 4
State	Dokument-Link 4
State	ARIS Document Storage-Titel 1
State	ARIS Document Storage-Link 1
State	ARIS Document Storage-Titel 2
State	ARIS Document Storage-Link 2
State	ARIS Document Storage-Titel 3
State	ARIS Document Storage-Link 3
State	ARIS Document Storage-Titel 4
State	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.244 State machine

State machine	Name
State machine	Identifizierer
State machine	Langbezeichnung
State machine	Beschreibung/Definition
State machine	Bemerkung/Beispiel
State machine	Bearbeitungskennzeichen
State machine	Verfasser
State machine	Quelle
State machine	Kurzbezeichnung
State machine	Titel 1
State machine	Verknüpfung 1
State machine	Parameter 1
State machine	Titel 2
State machine	Verknüpfung 2
State machine	Parameter 2
State machine	Titel 3
State machine	Verknüpfung 3
State machine	Parameter 3
State machine	Titel 4
State machine	Verknüpfung 4
State machine	Parameter 4
State machine	Name ext. System (Alias)
State machine	Regelattribut
State machine	Existenz
State machine	Hierarchie-Nummer
State machine	Beginn
State machine	Dauer
State machine	Verantwortlicher
State machine	LNC-Titel1
State machine	Module code
State machine	Deaktiviert
State machine	Letzte Semantikcheck-Ausführung
State machine	Dokumentation

State machine	Ende
State machine	Fremd-ID
State machine	SAP-ID
State machine	Stereotype
State machine	Dokument-Titel 1
State machine	Dokument-Link 1
State machine	Dokument-Titel 2
State machine	Dokument-Link 2
State machine	Dokument-Titel 3
State machine	Dokument-Link 3
State machine	Dokument-Titel 4
State machine	Dokument-Link 4
State machine	Derived
State machine	ARIS Document Storage-Titel 1
State machine	ARIS Document Storage-Link 1
State machine	ARIS Document Storage-Titel 2
State machine	ARIS Document Storage-Link 2
State machine	ARIS Document Storage-Titel 3
State machine	ARIS Document Storage-Link 3
State machine	ARIS Document Storage-Titel 4
State machine	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.245 Stelle

Stelle	Name
Stelle	Identifizierer
Stelle	Langbezeichnung
Stelle	Beschreibung/Definition
Stelle	Bemerkung/Beispiel
Stelle	Bearbeitungskennzeichen
Stelle	Verfasser
Stelle	Quelle
Stelle	Kurzbezeichnung
Stelle	Titel 1
Stelle	Verknüpfung 1
Stelle	Parameter 1
Stelle	Titel 2
Stelle	Verknüpfung 2
Stelle	Parameter 2
Stelle	Titel 3
Stelle	Verknüpfung 3
Stelle	Parameter 3
Stelle	Titel 4
Stelle	Verknüpfung 4
Stelle	Parameter 4
Stelle	Name ext. System (Alias)
Stelle	Regelattribut
Stelle	Existenz
Stelle	Hierarchie-Nummer
Stelle	Beginn
Stelle	Dauer
Stelle	Verantwortlicher
Stelle	LNC-Titel1
Stelle	Module code
Stelle	Deaktiviert
Stelle	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Stelle	Dokumentation
Stelle	Ende
Stelle	Fremd-ID

---

Stelle	SAP-ID
Stelle	Mitarbeiter
Stelle	Anzahl Mitarbeiter
Stelle	Interner Name
Stelle	Toleranz Führung
Stelle	Toleranz Kontrolle
Stelle	Toleranz Verwaltung
Stelle	Toleranz Entscheidung
Stelle	Toleranz Standardbearbeitung
Stelle	Toleranz Verkauf
Stelle	Toleranz Individualbearbeitung
Stelle	Position
Stelle	Priorität
Stelle	IsRoot
Stelle	IsLeaf
Stelle	IsAbstract
Stelle	Stereotype
Stelle	IsPersistent
Stelle	Sign-off-relevant
Stelle	Objektverknüpfung
Stelle	Modellverknüpfung
Stelle	Kostensatz (Tätigkeitszeit)
Stelle	Kostensatz (Leerzeit)
Stelle	Dokument-Titel 1
Stelle	Dokument-Link 1
Stelle	Dokument-Titel 2
Stelle	Dokument-Link 2
Stelle	Dokument-Titel 3
Stelle	Dokument-Link 3
Stelle	Dokument-Titel 4
Stelle	Dokument-Link 4
Stelle	Derived
Stelle	Externer Benutzer(gruppen)-ID

Stelle	Benutzergruppenzuordnung aus Benutzer- verwaltung berücksichtigen
Stelle	Artefakt
Stelle	ARIS Document Storage-Titel 1
Stelle	ARIS Document Storage-Link 1
Stelle	ARIS Document Storage-Titel 2
Stelle	ARIS Document Storage-Link 2
Stelle	ARIS Document Storage-Titel 3
Stelle	ARIS Document Storage-Link 3
Stelle	ARIS Document Storage-Titel 4
Stelle	ARIS Document Storage-Link 4
Stelle	Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung

### 3.3.2.246 Stereotype

Stereotype	Name
Stereotype	Identifizierer
Stereotype	Langbezeichnung
Stereotype	Beschreibung/Definition
Stereotype	Bemerkung/Beispiel
Stereotype	Bearbeitungskennzeichen
Stereotype	Verfasser
Stereotype	Quelle
Stereotype	Kurzbezeichnung
Stereotype	Titel 1
Stereotype	Verknüpfung 1
Stereotype	Parameter 1
Stereotype	Titel 2
Stereotype	Verknüpfung 2
Stereotype	Parameter 2
Stereotype	Titel 3
Stereotype	Verknüpfung 3
Stereotype	Parameter 3
Stereotype	Titel 4
Stereotype	Verknüpfung 4

---

Stereotype	Parameter 4
Stereotype	Name ext. System (Alias)
Stereotype	Regelattribut
Stereotype	Existenz
Stereotype	Hierarchie-Nummer
Stereotype	Beginn
Stereotype	Dauer
Stereotype	Verantwortlicher
Stereotype	LNC-Titel1
Stereotype	Module code
Stereotype	Deaktiviert
Stereotype	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Stereotype	Dokumentation
Stereotype	Ende
Stereotype	Fremd-ID
Stereotype	SAP-ID
Stereotype	IsRoot
Stereotype	IsLeaf
Stereotype	IsAbstract
Stereotype	Dokument-Titel 1
Stereotype	Dokument-Link 1
Stereotype	Dokument-Titel 2
Stereotype	Dokument-Link 2
Stereotype	Dokument-Titel 3
Stereotype	Dokument-Link 3
Stereotype	Dokument-Titel 4
Stereotype	Dokument-Link 4
Stereotype	Derived
Stereotype	ARIS Document Storage-Titel 1
Stereotype	ARIS Document Storage-Link 1
Stereotype	ARIS Document Storage-Titel 2
Stereotype	ARIS Document Storage-Link 2



Stereotype	ARIS Document Storage-Titel 3
Stereotype	ARIS Document Storage-Link 3
Stereotype	ARIS Document Storage-Titel 4
Stereotype	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.247 Steuerelement-Label

Steuerelement-Label	Name
Steuerelement-Label	Identifizierer
Steuerelement-Label	Langbezeichnung
Steuerelement-Label	Beschreibung/Definition
Steuerelement-Label	Bemerkung/Beispiel
Steuerelement-Label	Bearbeitungskennzeichen
Steuerelement-Label	Verfasser
Steuerelement-Label	Quelle
Steuerelement-Label	Kurzbezeichnung
Steuerelement-Label	Titel 1
Steuerelement-Label	Verknüpfung 1
Steuerelement-Label	Parameter 1
Steuerelement-Label	Titel 2
Steuerelement-Label	Verknüpfung 2
Steuerelement-Label	Parameter 2
Steuerelement-Label	Titel 3
Steuerelement-Label	Verknüpfung 3
Steuerelement-Label	Parameter 3
Steuerelement-Label	Titel 4
Steuerelement-Label	Verknüpfung 4
Steuerelement-Label	Parameter 4
Steuerelement-Label	Name ext. System (Alias)
Steuerelement-Label	Regelattribut
Steuerelement-Label	Existenz
Steuerelement-Label	Fremd-ID
Steuerelement-Label	SAP-ID
Steuerelement-Label	Hierarchie-Nummer
Steuerelement-Label	Beginn

---

Steuerelement-Label	Dauer
Steuerelement-Label	Verantwortlicher
Steuerelement-Label	LNC-Titel1
Steuerelement-Label	Module code
Steuerelement-Label	Deaktiviert
Steuerelement-Label	Dokument-Titel 1
Steuerelement-Label	Dokument-Link 1
Steuerelement-Label	Dokument-Titel 2
Steuerelement-Label	Dokument-Link 2
Steuerelement-Label	Dokument-Titel 3
Steuerelement-Label	Dokument-Link 3
Steuerelement-Label	Dokument-Titel 4
Steuerelement-Label	Dokument-Link 4
Steuerelement-Label	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Steuerelement-Label	Dokumentation
Steuerelement-Label	Ende
Steuerelement-Label	ARIS Document Storage-Titel 1
Steuerelement-Label	ARIS Document Storage-Link 1
Steuerelement-Label	ARIS Document Storage-Titel 2
Steuerelement-Label	ARIS Document Storage-Link 2
Steuerelement-Label	ARIS Document Storage-Titel 3
Steuerelement-Label	ARIS Document Storage-Link 3
Steuerelement-Label	ARIS Document Storage-Titel 4
Steuerelement-Label	ARIS Document Storage-Link 4
Steuerelement-Label	Steuerelement-ID
Steuerelement-Label	Titel

### 3.3.2.248 Strategy

Strategy	Name
Strategy	Identifizierer
Strategy	Langbezeichnung
Strategy	Beschreibung/Definition
Strategy	Bemerkung/Beispiel
Strategy	Bearbeitungskennzeichen
Strategy	Verfasser
Strategy	Quelle
Strategy	Kurzbezeichnung
Strategy	Titel 1
Strategy	Verknüpfung 1
Strategy	Parameter 1
Strategy	Titel 2
Strategy	Verknüpfung 2
Strategy	Parameter 2
Strategy	Titel 3
Strategy	Verknüpfung 3
Strategy	Parameter 3
Strategy	Titel 4
Strategy	Verknüpfung 4
Strategy	Parameter 4
Strategy	Name ext. System (Alias)
Strategy	Regelattribut
Strategy	Existenz
Strategy	Hierarchie-Nummer
Strategy	Beginn
Strategy	Dauer
Strategy	Verantwortlicher
Strategy	LNC-Titel1
Strategy	Module code
Strategy	Deaktiviert
Strategy	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Strategy	Dokumentation
Strategy	Ende
Strategy	Fremd-ID
Strategy	SAP-ID
Strategy	Dokument-Titel 1
Strategy	Dokument-Link 1
Strategy	Dokument-Titel 2
Strategy	Dokument-Link 2
Strategy	Dokument-Titel 3
Strategy	Dokument-Link 3
Strategy	Dokument-Titel 4
Strategy	Dokument-Link 4
Strategy	ARIS Document Storage-Titel 1
Strategy	ARIS Document Storage-Link 1
Strategy	ARIS Document Storage-Titel 2
Strategy	ARIS Document Storage-Link 2
Strategy	ARIS Document Storage-Titel 3
Strategy	ARIS Document Storage-Link 3
Strategy	ARIS Document Storage-Titel 4
Strategy	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.249 Subsystem

Subsystem	Name
Subsystem	Identifizierer
Subsystem	Langbezeichnung
Subsystem	Beschreibung/Definition
Subsystem	Bemerkung/Beispiel
Subsystem	Bearbeitungskennzeichen
Subsystem	Verfasser
Subsystem	Quelle
Subsystem	Kurzbezeichnung
Subsystem	Titel 1
Subsystem	Verknüpfung 1
Subsystem	Parameter 1
Subsystem	Titel 2
Subsystem	Verknüpfung 2
Subsystem	Parameter 2
Subsystem	Titel 3
Subsystem	Verknüpfung 3
Subsystem	Parameter 3
Subsystem	Titel 4
Subsystem	Verknüpfung 4
Subsystem	Parameter 4
Subsystem	Name ext. System (Alias)
Subsystem	Regelattribut
Subsystem	Existenz
Subsystem	Hierarchie-Nummer
Subsystem	Beginn
Subsystem	Dauer
Subsystem	Verantwortlicher
Subsystem	LNC-Titel1
Subsystem	Module code
Subsystem	Deaktiviert
Subsystem	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Subsystem	Dokumentation

---

Subsystem	Ende
Subsystem	Fremd-ID
Subsystem	SAP-ID
Subsystem	IsInstantiable
Subsystem	IsRoot
Subsystem	IsLeaf
Subsystem	IsAbstract
Subsystem	IsPersistent
Subsystem	Stereotype
Subsystem	Dokument-Titel 1
Subsystem	Dokument-Link 1
Subsystem	Dokument-Titel 2
Subsystem	Dokument-Link 2
Subsystem	Dokument-Titel 3
Subsystem	Dokument-Link 3
Subsystem	Dokument-Titel 4
Subsystem	Dokument-Link 4
Subsystem	Derived
Subsystem	ARIS Document Storage-Titel 1
Subsystem	ARIS Document Storage-Link 1
Subsystem	ARIS Document Storage-Titel 2
Subsystem	ARIS Document Storage-Link 2
Subsystem	ARIS Document Storage-Titel 3
Subsystem	ARIS Document Storage-Link 3
Subsystem	ARIS Document Storage-Titel 4
Subsystem	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.250 Subsystem instance

Subsystem instance	Name
Subsystem instance	Identifizierer
Subsystem instance	Langbezeichnung
Subsystem instance	Beschreibung/Definition
Subsystem instance	Bemerkung/Beispiel
Subsystem instance	Bearbeitungskennzeichen
Subsystem instance	Verfasser
Subsystem instance	Quelle
Subsystem instance	Kurzbezeichnung
Subsystem instance	Titel 1
Subsystem instance	Verknüpfung 1
Subsystem instance	Parameter 1
Subsystem instance	Titel 2
Subsystem instance	Verknüpfung 2
Subsystem instance	Parameter 2
Subsystem instance	Titel 3
Subsystem instance	Verknüpfung 3
Subsystem instance	Parameter 3
Subsystem instance	Titel 4
Subsystem instance	Verknüpfung 4
Subsystem instance	Parameter 4
Subsystem instance	Name ext. System (Alias)
Subsystem instance	Regelattribut
Subsystem instance	Existenz
Subsystem instance	Hierarchie-Nummer
Subsystem instance	Beginn
Subsystem instance	Dauer
Subsystem instance	Verantwortlicher
Subsystem instance	LNC-Titel1
Subsystem instance	Module code
Subsystem instance	Deaktiviert
Subsystem instance	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Subsystem instance	Dokumentation

Subsystem instance	Ende
Subsystem instance	Fremd-ID
Subsystem instance	SAP-ID
Subsystem instance	IsPersistent
Subsystem instance	Stereotype
Subsystem instance	Dokument-Titel 1
Subsystem instance	Dokument-Link 1
Subsystem instance	Dokument-Titel 2
Subsystem instance	Dokument-Link 2
Subsystem instance	Dokument-Titel 3
Subsystem instance	Dokument-Link 3
Subsystem instance	Dokument-Titel 4
Subsystem instance	Dokument-Link 4
Subsystem instance	Derived
Subsystem instance	ARIS Document Storage-Titel 1
Subsystem instance	ARIS Document Storage-Link 1
Subsystem instance	ARIS Document Storage-Titel 2
Subsystem instance	ARIS Document Storage-Link 2
Subsystem instance	ARIS Document Storage-Titel 3
Subsystem instance	ARIS Document Storage-Link 3
Subsystem instance	ARIS Document Storage-Titel 4
Subsystem instance	ARIS Document Storage-Link 4



### 3.3.2.251 System

System	Name
System	Identifizierer
System	Langbezeichnung
System	Beschreibung/Definition
System	Bemerkung/Beispiel
System	Bearbeitungskennzeichen
System	Verfasser
System	Quelle
System	Kurzbezeichnung
System	Titel 1
System	Verknüpfung 1
System	Parameter 1
System	Titel 2
System	Verknüpfung 2
System	Parameter 2
System	Titel 3
System	Verknüpfung 3
System	Parameter 3
System	Titel 4
System	Verknüpfung 4
System	Parameter 4
System	Name ext. System (Alias)
System	Regelattribut
System	Existenz
System	Hierarchie-Nummer
System	Beginn
System	Dauer
System	Verantwortlicher
System	LNC-Titel1
System	Module code
System	Deaktiviert
System	Letzte Semantikcheck-Ausführung
System	Dokumentation
System	Ende

---

System	Fremd-ID
System	SAP-ID
System	Dokument-Titel 1
System	Dokument-Link 1
System	Dokument-Titel 2
System	Dokument-Link 2
System	Dokument-Titel 3
System	Dokument-Link 3
System	Dokument-Titel 4
System	Dokument-Link 4
System	Artefakt
System	Status der Standardisierung
System	Garantie/Gewährleistung
System	Evaluierung (Start)
System	Evaluierung (Ende)
System	Beantragung (Start)
System	Beantragung (Ende)
System	Einführungsphase (Start)
System	Einführungsphase (Ende)
System	Standard (Start)
System	Standard (Ende)
System	Auslaufphase (Start)
System	Auslaufphase (Ende)
System	Zugehöriges Architekturelement
System	ARIS Document Storage-Titel 1
System	ARIS Document Storage-Link 1
System	ARIS Document Storage-Titel 2
System	ARIS Document Storage-Link 2
System	ARIS Document Storage-Titel 3
System	ARIS Document Storage-Link 3
System	ARIS Document Storage-Titel 4
System	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.252 Systemattribut

Systemattribut	Name
Systemattribut	Identifizierer
Systemattribut	Langbezeichnung
Systemattribut	Beschreibung/Definition
Systemattribut	Bemerkung/Beispiel
Systemattribut	Bearbeitungskennzeichen
Systemattribut	Verfasser
Systemattribut	Quelle
Systemattribut	Kurzbezeichnung
Systemattribut	Titel 1
Systemattribut	Verknüpfung 1
Systemattribut	Parameter 1
Systemattribut	Titel 2
Systemattribut	Verknüpfung 2
Systemattribut	Parameter 2
Systemattribut	Titel 3
Systemattribut	Verknüpfung 3
Systemattribut	Parameter 3
Systemattribut	Titel 4
Systemattribut	Verknüpfung 4
Systemattribut	Parameter 4
Systemattribut	Name ext. System (Alias)
Systemattribut	Regelattribut
Systemattribut	Existenz
Systemattribut	Hierarchie-Nummer
Systemattribut	Beginn
Systemattribut	Dauer
Systemattribut	Verantwortlicher
Systemattribut	LNC-Titel1
Systemattribut	Module code
Systemattribut	Deaktiviert
Systemattribut	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Systemattribut	Dokumentation

Systemattribut	Ende
Systemattribut	Fremd-ID
Systemattribut	SAP-ID
Systemattribut	Wert 1
Systemattribut	Wert 2
Systemattribut	Default (Import)
Systemattribut	SQL-Name
Systemattribut	Dokument-Titel 1
Systemattribut	Dokument-Link 1
Systemattribut	Dokument-Titel 2
Systemattribut	Dokument-Link 2
Systemattribut	Dokument-Titel 3
Systemattribut	Dokument-Link 3
Systemattribut	Dokument-Titel 4
Systemattribut	Dokument-Link 4
Systemattribut	ARIS Document Storage-Titel 1
Systemattribut	ARIS Document Storage-Link 1
Systemattribut	ARIS Document Storage-Titel 2
Systemattribut	ARIS Document Storage-Link 2
Systemattribut	ARIS Document Storage-Titel 3
Systemattribut	ARIS Document Storage-Link 3
Systemattribut	ARIS Document Storage-Titel 4
Systemattribut	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.253 Systemattributdomäne

Systemattributdomäne	Name
Systemattributdomäne	Identifizierer
Systemattributdomäne	Langbezeichnung
Systemattributdomäne	Beschreibung/Definition
Systemattributdomäne	Bemerkung/Beispiel
Systemattributdomäne	Bearbeitungskennzeichen
Systemattributdomäne	Verfasser
Systemattributdomäne	Quelle
Systemattributdomäne	Kurzbezeichnung
Systemattributdomäne	Titel 1
Systemattributdomäne	Verknüpfung 1
Systemattributdomäne	Parameter 1
Systemattributdomäne	Titel 2
Systemattributdomäne	Verknüpfung 2
Systemattributdomäne	Parameter 2
Systemattributdomäne	Titel 3
Systemattributdomäne	Verknüpfung 3
Systemattributdomäne	Parameter 3
Systemattributdomäne	Titel 4
Systemattributdomäne	Verknüpfung 4
Systemattributdomäne	Parameter 4
Systemattributdomäne	Name ext. System (Alias)
Systemattributdomäne	Regelattribut
Systemattributdomäne	Existenz
Systemattributdomäne	Hierarchie-Nummer
Systemattributdomäne	Beginn
Systemattributdomäne	Dauer
Systemattributdomäne	Verantwortlicher
Systemattributdomäne	LNC-Titel1
Systemattributdomäne	Module code
Systemattributdomäne	Deaktiviert
Systemattributdomäne	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Systemattributdomäne	Dokumentation

---

Systemattributdomäne	Ende
Systemattributdomäne	Fremd-ID
Systemattributdomäne	SAP-ID
Systemattributdomäne	Domain type
Systemattributdomäne	Länge
Systemattributdomäne	Art
Systemattributdomäne	Default (Import)
Systemattributdomäne	SQL-Name
Systemattributdomäne	Dokument-Titel 1
Systemattributdomäne	Dokument-Link 1
Systemattributdomäne	Dokument-Titel 2
Systemattributdomäne	Dokument-Link 2
Systemattributdomäne	Dokument-Titel 3
Systemattributdomäne	Dokument-Link 3
Systemattributdomäne	Dokument-Titel 4
Systemattributdomäne	Dokument-Link 4
Systemattributdomäne	ARIS Document Storage-Titel 1
Systemattributdomäne	ARIS Document Storage-Link 1
Systemattributdomäne	ARIS Document Storage-Titel 2
Systemattributdomäne	ARIS Document Storage-Link 2
Systemattributdomäne	ARIS Document Storage-Titel 3
Systemattributdomäne	ARIS Document Storage-Link 3
Systemattributdomäne	ARIS Document Storage-Titel 4
Systemattributdomäne	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.254 Systemorganisationseinheit

Systemorganisationseinheit	Name
Systemorganisationseinheit	Identifizierer
Systemorganisationseinheit	Langbezeichnung
Systemorganisationseinheit	Beschreibung/Definition
Systemorganisationseinheit	Bemerkung/Beispiel
Systemorganisationseinheit	Bearbeitungskennzeichen
Systemorganisationseinheit	Verfasser
Systemorganisationseinheit	Quelle
Systemorganisationseinheit	Kurzbezeichnung
Systemorganisationseinheit	Titel 1
Systemorganisationseinheit	Verknüpfung 1
Systemorganisationseinheit	Parameter 1
Systemorganisationseinheit	Titel 2
Systemorganisationseinheit	Verknüpfung 2
Systemorganisationseinheit	Parameter 2
Systemorganisationseinheit	Titel 3
Systemorganisationseinheit	Verknüpfung 3
Systemorganisationseinheit	Parameter 3
Systemorganisationseinheit	Titel 4
Systemorganisationseinheit	Verknüpfung 4
Systemorganisationseinheit	Parameter 4
Systemorganisationseinheit	Name ext. System (Alias)
Systemorganisationseinheit	Regelattribut
Systemorganisationseinheit	Existenz
Systemorganisationseinheit	Hierarchie-Nummer
Systemorganisationseinheit	Beginn
Systemorganisationseinheit	Dauer
Systemorganisationseinheit	Verantwortlicher
Systemorganisationseinheit	LNC-Titel1
Systemorganisationseinheit	Module code
Systemorganisationseinheit	Deaktiviert
Systemorganisationseinheit	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Systemorganisationseinheit	Dokumentation

Systemorganisationseinheit	Ende
Systemorganisationseinheit	SAP-ID
Systemorganisationseinheit	Release
Systemorganisationseinheit	Fremd-ID
Systemorganisationseinheit	SAP-Entwicklungsklasse
Systemorganisationseinheit	Text
Systemorganisationseinheit	Default (Import)
Systemorganisationseinheit	Dokument-Titel 1
Systemorganisationseinheit	Dokument-Link 1
Systemorganisationseinheit	Dokument-Titel 2
Systemorganisationseinheit	Dokument-Link 2
Systemorganisationseinheit	Dokument-Titel 3
Systemorganisationseinheit	Dokument-Link 3
Systemorganisationseinheit	Dokument-Titel 4
Systemorganisationseinheit	Dokument-Link 4
Systemorganisationseinheit	ARIS Document Storage-Titel 1
Systemorganisationseinheit	ARIS Document Storage-Link 1
Systemorganisationseinheit	ARIS Document Storage-Titel 2
Systemorganisationseinheit	ARIS Document Storage-Link 2
Systemorganisationseinheit	ARIS Document Storage-Titel 3
Systemorganisationseinheit	ARIS Document Storage-Link 3
Systemorganisationseinheit	ARIS Document Storage-Titel 4
Systemorganisationseinheit	ARIS Document Storage-Link 4
Systemorganisationseinheit	Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung



### 3.3.2.255 Systemorganisationseinheitstyp

Systemorganisationseinheitstyp	Name
Systemorganisationseinheitstyp	Identifizierer
Systemorganisationseinheitstyp	Langbezeichnung
Systemorganisationseinheitstyp	Beschreibung/Definition
Systemorganisationseinheitstyp	Bemerkung/Beispiel
Systemorganisationseinheitstyp	Bearbeitungskennzeichen
Systemorganisationseinheitstyp	Verfasser
Systemorganisationseinheitstyp	Quelle
Systemorganisationseinheitstyp	Kurzbezeichnung
Systemorganisationseinheitstyp	Titel 1
Systemorganisationseinheitstyp	Verknüpfung 1
Systemorganisationseinheitstyp	Parameter 1
Systemorganisationseinheitstyp	Titel 2
Systemorganisationseinheitstyp	Verknüpfung 2
Systemorganisationseinheitstyp	Parameter 2
Systemorganisationseinheitstyp	Titel 3
Systemorganisationseinheitstyp	Verknüpfung 3
Systemorganisationseinheitstyp	Parameter 3
Systemorganisationseinheitstyp	Titel 4
Systemorganisationseinheitstyp	Verknüpfung 4
Systemorganisationseinheitstyp	Parameter 4
Systemorganisationseinheitstyp	Name ext. System (Alias)
Systemorganisationseinheitstyp	Regelattribut
Systemorganisationseinheitstyp	Existenz
Systemorganisationseinheitstyp	Hierarchie-Nummer
Systemorganisationseinheitstyp	Beginn
Systemorganisationseinheitstyp	Dauer
Systemorganisationseinheitstyp	Verantwortlicher
Systemorganisationseinheitstyp	LNC-Titel1
Systemorganisationseinheitstyp	Module code
Systemorganisationseinheitstyp	Deaktiviert
Systemorganisationseinheitstyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Systemorganisationseinheitstyp	Dokumentation
Systemorganisationseinheitstyp	Ende

---

Systemorganisationseinheitstyp	Fremd-ID
Systemorganisationseinheitstyp	SAP-ID
Systemorganisationseinheitstyp	Applikation
Systemorganisationseinheitstyp	Release
Systemorganisationseinheitstyp	Text
Systemorganisationseinheitstyp	Default (Import)
Systemorganisationseinheitstyp	SAP-Entwickungsklasse
Systemorganisationseinheitstyp	SAP-Komponente
Systemorganisationseinheitstyp	SAP-/Partnerprodukte
Systemorganisationseinheitstyp	SAP-Produktverfügbarkeit
Systemorganisationseinheitstyp	SAP-Projektstatus
Systemorganisationseinheitstyp	Schlüsselwörter
Systemorganisationseinheitstyp	Dokument-Titel 1
Systemorganisationseinheitstyp	Dokument-Link 1
Systemorganisationseinheitstyp	Dokument-Titel 2
Systemorganisationseinheitstyp	Dokument-Link 2
Systemorganisationseinheitstyp	Dokument-Titel 3
Systemorganisationseinheitstyp	Dokument-Link 3
Systemorganisationseinheitstyp	Dokument-Titel 4
Systemorganisationseinheitstyp	Dokument-Link 4
Systemorganisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Systemorganisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Link 1
Systemorganisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Systemorganisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Link 2
Systemorganisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Systemorganisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Link 3
Systemorganisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Titel 4
Systemorganisationseinheitstyp	ARIS Document Storage-Link 4
Systemorganisationseinheitstyp	Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung

### 3.3.2.256 Tabelle

Tabelle	Name
Tabelle	Identifizierer
Tabelle	Langbezeichnung
Tabelle	Beschreibung/Definition
Tabelle	Bemerkung/Beispiel
Tabelle	Bearbeitungskennzeichen
Tabelle	Verfasser
Tabelle	Quelle
Tabelle	Kurzbezeichnung
Tabelle	Titel 1
Tabelle	Verknüpfung 1
Tabelle	Parameter 1
Tabelle	Titel 2
Tabelle	Verknüpfung 2
Tabelle	Parameter 2
Tabelle	Titel 3
Tabelle	Verknüpfung 3
Tabelle	Parameter 3
Tabelle	Titel 4
Tabelle	Verknüpfung 4
Tabelle	Parameter 4
Tabelle	Name ext. System (Alias)
Tabelle	Regelattribut
Tabelle	Existenz
Tabelle	Fremd-ID
Tabelle	SAP-ID
Tabelle	Hierarchie-Nummer
Tabelle	Beginn
Tabelle	Dauer
Tabelle	Verantwortlicher
Tabelle	LNC-Titel1
Tabelle	Module code
Tabelle	Deaktiviert

Tabelle	Dokument-Titel 1
Tabelle	Dokument-Link 1
Tabelle	Dokument-Titel 2
Tabelle	Dokument-Link 2
Tabelle	Dokument-Titel 3
Tabelle	Dokument-Link 3
Tabelle	Dokument-Titel 4
Tabelle	Dokument-Link 4
Tabelle	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Tabelle	Dokumentation
Tabelle	Ende
Tabelle	ARIS Document Storage-Titel 1
Tabelle	ARIS Document Storage-Link 1
Tabelle	ARIS Document Storage-Titel 2
Tabelle	ARIS Document Storage-Link 2
Tabelle	ARIS Document Storage-Titel 3
Tabelle	ARIS Document Storage-Link 3
Tabelle	ARIS Document Storage-Titel 4
Tabelle	ARIS Document Storage-Link 4
Tabelle	Steuerelement-ID
Tabelle	Titel

### 3.3.2.257 Tabelle

Tabelle	Name
Tabelle	Identifizierer
Tabelle	Langbezeichnung
Tabelle	Beschreibung/Definition
Tabelle	Bemerkung/Beispiel
Tabelle	Bearbeitungskennzeichen
Tabelle	Verfasser
Tabelle	Quelle
Tabelle	Kurzbezeichnung

Tabelle	Titel 1
Tabelle	Verknüpfung 1
Tabelle	Parameter 1
Tabelle	Titel 2
Tabelle	Verknüpfung 2
Tabelle	Parameter 2
Tabelle	Titel 3
Tabelle	Verknüpfung 3
Tabelle	Parameter 3
Tabelle	Titel 4
Tabelle	Verknüpfung 4
Tabelle	Parameter 4
Tabelle	Name ext. System (Alias)
Tabelle	Regelattribut
Tabelle	Existenz
Tabelle	Hierarchie-Nummer
Tabelle	Beginn
Tabelle	Dauer
Tabelle	Verantwortlicher
Tabelle	LNC-Titel1
Tabelle	Module code
Tabelle	Deaktiviert
Tabelle	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Tabelle	Dokumentation
Tabelle	Ende
Tabelle	Fremd-ID
Tabelle	SAP-ID
Tabelle	Archivierung
Tabelle	Durchsatz/durchschn. Zugriff
Tabelle	Güte der fachlichen Unterstützung
Tabelle	BDSG-Relevanz
Tabelle	SQL-Name
Tabelle	Dokument-Titel 1
Tabelle	Dokument-Link 1

Tabelle	Dokument-Titel 2
Tabelle	Dokument-Link 2
Tabelle	Dokument-Titel 3
Tabelle	Dokument-Link 3
Tabelle	Dokument-Titel 4
Tabelle	Dokument-Link 4
Tabelle	ARIS Document Storage-Titel 1
Tabelle	ARIS Document Storage-Link 1
Tabelle	ARIS Document Storage-Titel 2
Tabelle	ARIS Document Storage-Link 2
Tabelle	ARIS Document Storage-Titel 3
Tabelle	ARIS Document Storage-Link 3
Tabelle	ARIS Document Storage-Titel 4
Tabelle	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.258 Tabellen (Exemplar)

Tabellen (Exemplar)	Name
Tabellen (Exemplar)	Identifizierer
Tabellen (Exemplar)	Langbezeichnung
Tabellen (Exemplar)	Beschreibung/Definition
Tabellen (Exemplar)	Bemerkung/Beispiel
Tabellen (Exemplar)	Bearbeitungskennzeichen
Tabellen (Exemplar)	Verfasser
Tabellen (Exemplar)	Quelle
Tabellen (Exemplar)	Kurzbezeichnung
Tabellen (Exemplar)	Titel 1
Tabellen (Exemplar)	Verknüpfung 1
Tabellen (Exemplar)	Parameter 1
Tabellen (Exemplar)	Titel 2
Tabellen (Exemplar)	Verknüpfung 2
Tabellen (Exemplar)	Parameter 2
Tabellen (Exemplar)	Titel 3
Tabellen (Exemplar)	Verknüpfung 3

Tabellen (Exemplar)	Parameter 3
Tabellen (Exemplar)	Titel 4
Tabellen (Exemplar)	Verknüpfung 4
Tabellen (Exemplar)	Parameter 4
Tabellen (Exemplar)	Name ext. System (Alias)
Tabellen (Exemplar)	Regelattribut
Tabellen (Exemplar)	Existenz
Tabellen (Exemplar)	Hierarchie-Nummer
Tabellen (Exemplar)	Beginn
Tabellen (Exemplar)	Dauer
Tabellen (Exemplar)	Verantwortlicher
Tabellen (Exemplar)	LNC-Titel1
Tabellen (Exemplar)	Module code
Tabellen (Exemplar)	Deaktiviert
Tabellen (Exemplar)	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Tabellen (Exemplar)	Dokumentation
Tabellen (Exemplar)	Ende
Tabellen (Exemplar)	Fremd-ID
Tabellen (Exemplar)	SAP-ID
Tabellen (Exemplar)	SQL-Name
Tabellen (Exemplar)	Dokument-Titel 1
Tabellen (Exemplar)	Dokument-Link 1
Tabellen (Exemplar)	Dokument-Titel 2
Tabellen (Exemplar)	Dokument-Link 2
Tabellen (Exemplar)	Dokument-Titel 3
Tabellen (Exemplar)	Dokument-Link 3
Tabellen (Exemplar)	Dokument-Titel 4
Tabellen (Exemplar)	Dokument-Link 4
Tabellen (Exemplar)	ARIS Document Storage-Titel 1
Tabellen (Exemplar)	ARIS Document Storage-Link 1
Tabellen (Exemplar)	ARIS Document Storage-Titel 2
Tabellen (Exemplar)	ARIS Document Storage-Link 2

Tabellen (Exemplar)	ARIS Document Storage-Titel 3
Tabellen (Exemplar)	ARIS Document Storage-Link 3
Tabellen (Exemplar)	ARIS Document Storage-Titel 4
Tabellen (Exemplar)	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.259 Tag definition

Tag definition	Name
Tag definition	Identifizierer
Tag definition	Langbezeichnung
Tag definition	Beschreibung/Definition
Tag definition	Bemerkung/Beispiel
Tag definition	Bearbeitungskennzeichen
Tag definition	Verfasser
Tag definition	Quelle
Tag definition	Kurzbezeichnung
Tag definition	Titel 1
Tag definition	Verknüpfung 1
Tag definition	Parameter 1
Tag definition	Titel 2
Tag definition	Verknüpfung 2
Tag definition	Parameter 2
Tag definition	Titel 3
Tag definition	Verknüpfung 3
Tag definition	Parameter 3
Tag definition	Titel 4
Tag definition	Verknüpfung 4
Tag definition	Parameter 4
Tag definition	Name ext. System (Alias)
Tag definition	Regelattribut
Tag definition	Existenz
Tag definition	Hierarchie-Nummer
Tag definition	Beginn
Tag definition	Dauer



Tag definition	Verantwortlicher
Tag definition	LNC-Titel1
Tag definition	Module code
Tag definition	Deaktiviert
Tag definition	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Tag definition	Dokumentation
Tag definition	Ende
Tag definition	Fremd-ID
Tag definition	SAP-ID
Tag definition	Dokument-Titel 1
Tag definition	Dokument-Link 1
Tag definition	Dokument-Titel 2
Tag definition	Dokument-Link 2
Tag definition	Dokument-Titel 3
Tag definition	Dokument-Link 3
Tag definition	Dokument-Titel 4
Tag definition	Dokument-Link 4
Tag definition	Derived
Tag definition	ARIS Document Storage-Titel 1
Tag definition	ARIS Document Storage-Link 1
Tag definition	ARIS Document Storage-Titel 2
Tag definition	ARIS Document Storage-Link 2
Tag definition	ARIS Document Storage-Titel 3
Tag definition	ARIS Document Storage-Link 3
Tag definition	ARIS Document Storage-Titel 4
Tag definition	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.260 Tagged value

Tagged value	Name
Tagged value	Identifizierer
Tagged value	Langbezeichnung

---

Tagged value	Beschreibung/Definition
Tagged value	Bemerkung/Beispiel
Tagged value	Bearbeitungskennzeichen
Tagged value	Verfasser
Tagged value	Quelle
Tagged value	Kurzbezeichnung
Tagged value	Titel 1
Tagged value	Verknüpfung 1
Tagged value	Parameter 1
Tagged value	Titel 2
Tagged value	Verknüpfung 2
Tagged value	Parameter 2
Tagged value	Titel 3
Tagged value	Verknüpfung 3
Tagged value	Parameter 3
Tagged value	Titel 4
Tagged value	Verknüpfung 4
Tagged value	Parameter 4
Tagged value	Name ext. System (Alias)
Tagged value	Regelattribut
Tagged value	Existenz
Tagged value	Hierarchie-Nummer
Tagged value	Beginn
Tagged value	Dauer
Tagged value	Verantwortlicher
Tagged value	LNC-Titel1
Tagged value	Module code
Tagged value	Deaktiviert
Tagged value	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Tagged value	Dokumentation
Tagged value	Ende
Tagged value	Fremd-ID
Tagged value	SAP-ID
Tagged value	Dokument-Titel 1

Tagged value	Dokument-Link 1
Tagged value	Dokument-Titel 2
Tagged value	Dokument-Link 2
Tagged value	Dokument-Titel 3
Tagged value	Dokument-Link 3
Tagged value	Dokument-Titel 4
Tagged value	Dokument-Link 4
Tagged value	Derived
Tagged value	ARIS Document Storage-Titel 1
Tagged value	ARIS Document Storage-Link 1
Tagged value	ARIS Document Storage-Titel 2
Tagged value	ARIS Document Storage-Link 2
Tagged value	ARIS Document Storage-Titel 3
Tagged value	ARIS Document Storage-Link 3
Tagged value	ARIS Document Storage-Titel 4
Tagged value	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.261 techn. Hilfsmittel

techn. Hilfsmittel	Name
techn. Hilfsmittel	Identifizierer
techn. Hilfsmittel	Langbezeichnung
techn. Hilfsmittel	Beschreibung/Definition
techn. Hilfsmittel	Bemerkung/Beispiel
techn. Hilfsmittel	Bearbeitungskennzeichen
techn. Hilfsmittel	Verfasser
techn. Hilfsmittel	Quelle
techn. Hilfsmittel	Kurzbezeichnung
techn. Hilfsmittel	Titel 1
techn. Hilfsmittel	Verknüpfung 1
techn. Hilfsmittel	Parameter 1
techn. Hilfsmittel	Titel 2
techn. Hilfsmittel	Verknüpfung 2
techn. Hilfsmittel	Parameter 2

---

techn. Hilfsmittel	Titel 3
techn. Hilfsmittel	Verknüpfung 3
techn. Hilfsmittel	Parameter 3
techn. Hilfsmittel	Titel 4
techn. Hilfsmittel	Verknüpfung 4
techn. Hilfsmittel	Parameter 4
techn. Hilfsmittel	Name ext. System (Alias)
techn. Hilfsmittel	Regelattribut
techn. Hilfsmittel	Existenz
techn. Hilfsmittel	Hierarchie-Nummer
techn. Hilfsmittel	Beginn
techn. Hilfsmittel	Dauer
techn. Hilfsmittel	Verantwortlicher
techn. Hilfsmittel	LNC-Titel1
techn. Hilfsmittel	Module code
techn. Hilfsmittel	Deaktiviert
techn. Hilfsmittel	Letzte Semantikcheck-Ausführung
techn. Hilfsmittel	Dokumentation
techn. Hilfsmittel	Ende
techn. Hilfsmittel	Fremd-ID
techn. Hilfsmittel	SAP-ID
techn. Hilfsmittel	Default (Import)
techn. Hilfsmittel	Techn. Hilfsmittelnummer
techn. Hilfsmittel	Wert
techn. Hilfsmittel	Maßeinheit
techn. Hilfsmittel	Häufigkeit pro Zeiteinheit
techn. Hilfsmittel	Zeitraum
techn. Hilfsmittel	Produktionsmenge
techn. Hilfsmittel	Maßeinheit der Prod.-Menge
techn. Hilfsmittel	Zeitraum
techn. Hilfsmittel	Häufigkeit pro Zeitraum
techn. Hilfsmittel	Zeitraum
techn. Hilfsmittel	Standzeit
techn. Hilfsmittel	Modell
techn. Hilfsmittel	Hersteller

techn. Hilfsmittel	Inventarisierungsnummer
techn. Hilfsmittel	Kapazität
techn. Hilfsmittel	Priorität
techn. Hilfsmittel	Kostensatz (Tätigkeitszeit)
techn. Hilfsmittel	Kostensatz (Leerzeit)
techn. Hilfsmittel	Dokument-Titel 1
techn. Hilfsmittel	Dokument-Link 1
techn. Hilfsmittel	Dokument-Titel 2
techn. Hilfsmittel	Dokument-Link 2
techn. Hilfsmittel	Dokument-Titel 3
techn. Hilfsmittel	Dokument-Link 3
techn. Hilfsmittel	Dokument-Titel 4
techn. Hilfsmittel	Dokument-Link 4
techn. Hilfsmittel	ARIS Document Storage-Titel 1
techn. Hilfsmittel	ARIS Document Storage-Link 1
techn. Hilfsmittel	ARIS Document Storage-Titel 2
techn. Hilfsmittel	ARIS Document Storage-Link 2
techn. Hilfsmittel	ARIS Document Storage-Titel 3
techn. Hilfsmittel	ARIS Document Storage-Link 3
techn. Hilfsmittel	ARIS Document Storage-Titel 4
techn. Hilfsmittel	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.262 techn. Hilfsmittelklasse

techn. Hilfsmittelklasse	Name
techn. Hilfsmittelklasse	Identifizierer
techn. Hilfsmittelklasse	Langbezeichnung
techn. Hilfsmittelklasse	Beschreibung/Definition
techn. Hilfsmittelklasse	Bemerkung/Beispiel
techn. Hilfsmittelklasse	Bearbeitungskennzeichen
techn. Hilfsmittelklasse	Verfasser
techn. Hilfsmittelklasse	Quelle
techn. Hilfsmittelklasse	Kurzbezeichnung

---

techn. Hilfsmittelklasse	Titel 1
techn. Hilfsmittelklasse	Verknüpfung 1
techn. Hilfsmittelklasse	Parameter 1
techn. Hilfsmittelklasse	Titel 2
techn. Hilfsmittelklasse	Verknüpfung 2
techn. Hilfsmittelklasse	Parameter 2
techn. Hilfsmittelklasse	Titel 3
techn. Hilfsmittelklasse	Verknüpfung 3
techn. Hilfsmittelklasse	Parameter 3
techn. Hilfsmittelklasse	Titel 4
techn. Hilfsmittelklasse	Verknüpfung 4
techn. Hilfsmittelklasse	Parameter 4
techn. Hilfsmittelklasse	Name ext. System (Alias)
techn. Hilfsmittelklasse	Regelattribut
techn. Hilfsmittelklasse	Existenz
techn. Hilfsmittelklasse	Hierarchie-Nummer
techn. Hilfsmittelklasse	Beginn
techn. Hilfsmittelklasse	Dauer
techn. Hilfsmittelklasse	Verantwortlicher
techn. Hilfsmittelklasse	LNC-Titel1
techn. Hilfsmittelklasse	Module code
techn. Hilfsmittelklasse	Deaktiviert
techn. Hilfsmittelklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung
techn. Hilfsmittelklasse	Dokumentation
techn. Hilfsmittelklasse	Ende
techn. Hilfsmittelklasse	Fremd-ID
techn. Hilfsmittelklasse	SAP-ID
techn. Hilfsmittelklasse	Default (Import)
techn. Hilfsmittelklasse	Techn. Hilfsmittelnummer
techn. Hilfsmittelklasse	Wert
techn. Hilfsmittelklasse	Maßeinheit
techn. Hilfsmittelklasse	Häufigkeit pro Zeiteinheit
techn. Hilfsmittelklasse	Zeitraum
techn. Hilfsmittelklasse	Produktionsmenge
techn. Hilfsmittelklasse	Maßeinheit der Prod.-Menge

techn. Hilfsmittelklasse	Zeitraum
techn. Hilfsmittelklasse	Häufigkeit pro Zeitraum
techn. Hilfsmittelklasse	Zeitraum
techn. Hilfsmittelklasse	Standzeit
techn. Hilfsmittelklasse	Dokument-Titel 1
techn. Hilfsmittelklasse	Dokument-Link 1
techn. Hilfsmittelklasse	Dokument-Titel 2
techn. Hilfsmittelklasse	Dokument-Link 2
techn. Hilfsmittelklasse	Dokument-Titel 3
techn. Hilfsmittelklasse	Dokument-Link 3
techn. Hilfsmittelklasse	Dokument-Titel 4
techn. Hilfsmittelklasse	Dokument-Link 4
techn. Hilfsmittelklasse	ARIS Document Storage-Titel 1
techn. Hilfsmittelklasse	ARIS Document Storage-Link 1
techn. Hilfsmittelklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
techn. Hilfsmittelklasse	ARIS Document Storage-Link 2
techn. Hilfsmittelklasse	ARIS Document Storage-Titel 3
techn. Hilfsmittelklasse	ARIS Document Storage-Link 3
techn. Hilfsmittelklasse	ARIS Document Storage-Titel 4
techn. Hilfsmittelklasse	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.263 techn. Hilfsmitteltyp

techn. Hilfsmitteltyp	Name
techn. Hilfsmitteltyp	Identifizierer
techn. Hilfsmitteltyp	Langbezeichnung
techn. Hilfsmitteltyp	Beschreibung/Definition
techn. Hilfsmitteltyp	Bemerkung/Beispiel
techn. Hilfsmitteltyp	Bearbeitungskennzeichen
techn. Hilfsmitteltyp	Verfasser
techn. Hilfsmitteltyp	Quelle
techn. Hilfsmitteltyp	Kurzbezeichnung
techn. Hilfsmitteltyp	Titel 1

---

techn. Hilfsmitteltyp	Verknüpfung 1
techn. Hilfsmitteltyp	Parameter 1
techn. Hilfsmitteltyp	Titel 2
techn. Hilfsmitteltyp	Verknüpfung 2
techn. Hilfsmitteltyp	Parameter 2
techn. Hilfsmitteltyp	Titel 3
techn. Hilfsmitteltyp	Verknüpfung 3
techn. Hilfsmitteltyp	Parameter 3
techn. Hilfsmitteltyp	Titel 4
techn. Hilfsmitteltyp	Verknüpfung 4
techn. Hilfsmitteltyp	Parameter 4
techn. Hilfsmitteltyp	Name ext. System (Alias)
techn. Hilfsmitteltyp	Regelattribut
techn. Hilfsmitteltyp	Existenz
techn. Hilfsmitteltyp	Hierarchie-Nummer
techn. Hilfsmitteltyp	Beginn
techn. Hilfsmitteltyp	Dauer
techn. Hilfsmitteltyp	Verantwortlicher
techn. Hilfsmitteltyp	LNC-Titel1
techn. Hilfsmitteltyp	Module code
techn. Hilfsmitteltyp	Deaktiviert
techn. Hilfsmitteltyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung
techn. Hilfsmitteltyp	Dokumentation
techn. Hilfsmitteltyp	Ende
techn. Hilfsmitteltyp	Fremd-ID
techn. Hilfsmitteltyp	SAP-ID
techn. Hilfsmitteltyp	Default (Import)
techn. Hilfsmitteltyp	Techn. Hilfsmittelnummer
techn. Hilfsmitteltyp	Wert
techn. Hilfsmitteltyp	Maßeinheit
techn. Hilfsmitteltyp	Häufigkeit pro Zeiteinheit
techn. Hilfsmitteltyp	Zeitraum
techn. Hilfsmitteltyp	Produktionsmenge
techn. Hilfsmitteltyp	Maßeinheit der Prod.-Menge
techn. Hilfsmitteltyp	Zeitraum



techn. Hilfsmitteltyp	Häufigkeit pro Zeitraum
techn. Hilfsmitteltyp	Zeitraum
techn. Hilfsmitteltyp	Modell
techn. Hilfsmitteltyp	Hersteller
techn. Hilfsmitteltyp	Standzeit
techn. Hilfsmitteltyp	Dokument-Titel 1
techn. Hilfsmitteltyp	Dokument-Link 1
techn. Hilfsmitteltyp	Dokument-Titel 2
techn. Hilfsmitteltyp	Dokument-Link 2
techn. Hilfsmitteltyp	Dokument-Titel 3
techn. Hilfsmitteltyp	Dokument-Link 3
techn. Hilfsmitteltyp	Dokument-Titel 4
techn. Hilfsmitteltyp	Dokument-Link 4
techn. Hilfsmitteltyp	ARIS Document Storage-Titel 1
techn. Hilfsmitteltyp	ARIS Document Storage-Link 1
techn. Hilfsmitteltyp	ARIS Document Storage-Titel 2
techn. Hilfsmitteltyp	ARIS Document Storage-Link 2
techn. Hilfsmitteltyp	ARIS Document Storage-Titel 3
techn. Hilfsmitteltyp	ARIS Document Storage-Link 3
techn. Hilfsmitteltyp	ARIS Document Storage-Titel 4
techn. Hilfsmitteltyp	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.264 Testdefinition

Testdefinition	Name
Testdefinition	Identifizierer
Testdefinition	Langbezeichnung
Testdefinition	Beschreibung/Definition
Testdefinition	Bemerkung/Beispiel
Testdefinition	Bearbeitungskennzeichen
Testdefinition	Verfasser
Testdefinition	Quelle
Testdefinition	Kurzbezeichnung

---

Testdefinition	Titel 1
Testdefinition	Verknüpfung 1
Testdefinition	Parameter 1
Testdefinition	Titel 2
Testdefinition	Verknüpfung 2
Testdefinition	Parameter 2
Testdefinition	Titel 3
Testdefinition	Verknüpfung 3
Testdefinition	Parameter 3
Testdefinition	Titel 4
Testdefinition	Verknüpfung 4
Testdefinition	Parameter 4
Testdefinition	Name ext. System (Alias)
Testdefinition	Regelattribut
Testdefinition	Existenz
Testdefinition	Hierarchie-Nummer
Testdefinition	Beginn
Testdefinition	Dauer
Testdefinition	Verantwortlicher
Testdefinition	LNC-Titel1
Testdefinition	Module code
Testdefinition	Deaktiviert
Testdefinition	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Testdefinition	Dokumentation
Testdefinition	Ende
Testdefinition	Fremd-ID
Testdefinition	SAP-ID
Testdefinition	Testaktivität
Testdefinition	Inquiry
Testdefinition	Observation
Testdefinition	Examination
Testdefinition	Reperformance
Testdefinition	Test des Design
Testdefinition	Test der Effektivität
Testdefinition	Testumfang

---

Testdefinition	Testfrequenz
Testdefinition	Frist zur Durchführung in Tagen
Testdefinition	Startdatum der Testdefinition
Testdefinition	Enddatum der Testdefinition
Testdefinition	Länge des Kontrollzeitraums
Testdefinition	Offset in Tagen
Testdefinition	Walkthrough-Name
Testdefinition	Walkthrough-Zähler
Testdefinition	Wiedervorlage erlaubt
Testdefinition	Dokument-Titel 1
Testdefinition	Dokument-Link 1
Testdefinition	Dokument-Titel 2
Testdefinition	Dokument-Link 2
Testdefinition	Dokument-Titel 3
Testdefinition	Dokument-Link 3
Testdefinition	Dokument-Titel 4
Testdefinition	Dokument-Link 4
Testdefinition	Ereignisgesteuerte Testfälle erlaubt
Testdefinition	ARIS Document Storage-Titel 1
Testdefinition	ARIS Document Storage-Link 1
Testdefinition	ARIS Document Storage-Titel 2
Testdefinition	ARIS Document Storage-Link 2
Testdefinition	ARIS Document Storage-Titel 3
Testdefinition	ARIS Document Storage-Link 3
Testdefinition	ARIS Document Storage-Titel 4
Testdefinition	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.265 Text

Text	Name
Text	Identifizierer
Text	Langbezeichnung
Text	Beschreibung/Definition
Text	Bemerkung/Beispiel
Text	Bearbeitungskennzeichen
Text	Verfasser
Text	Quelle
Text	Kurzbezeichnung
Text	Titel 1
Text	Verknüpfung 1
Text	Parameter 1
Text	Titel 2
Text	Verknüpfung 2
Text	Parameter 2
Text	Titel 3
Text	Verknüpfung 3
Text	Parameter 3
Text	Titel 4
Text	Verknüpfung 4
Text	Parameter 4
Text	Name ext. System (Alias)
Text	Regelattribut
Text	Existenz
Text	Hierarchie-Nummer
Text	Beginn
Text	Dauer
Text	Verantwortlicher
Text	LNC-Titel1
Text	Module code
Text	Deaktiviert
Text	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Text	Dokumentation
Text	Ende
Text	Fremd-ID
Text	SAP-ID
Text	Hyperlink
Text	Dokument-Titel 1
Text	Dokument-Link 1
Text	Dokument-Titel 2
Text	Dokument-Link 2
Text	Dokument-Titel 3
Text	Dokument-Link 3
Text	Dokument-Titel 4
Text	Dokument-Link 4
Text	ARIS Document Storage-Titel 1
Text	ARIS Document Storage-Link 1
Text	ARIS Document Storage-Titel 2
Text	ARIS Document Storage-Link 2
Text	ARIS Document Storage-Titel 3
Text	ARIS Document Storage-Link 3
Text	ARIS Document Storage-Titel 4
Text	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.266 Text

Text	Name
Text	Identifizierer
Text	Langbezeichnung
Text	Beschreibung/Definition
Text	Bemerkung/Beispiel
Text	Bearbeitungskennzeichen
Text	Verfasser
Text	Quelle
Text	Kurzbezeichnung
Text	Titel 1
Text	Verknüpfung 1
Text	Parameter 1
Text	Titel 2
Text	Verknüpfung 2
Text	Parameter 2
Text	Titel 3
Text	Verknüpfung 3
Text	Parameter 3
Text	Titel 4
Text	Verknüpfung 4
Text	Parameter 4
Text	Name ext. System (Alias)
Text	Regelattribut
Text	Existenz
Text	Fremd-ID
Text	SAP-ID
Text	Hierarchie-Nummer
Text	Beginn
Text	Dauer
Text	Verantwortlicher
Text	LNC-Titel1
Text	Module code
Text	Deaktiviert

Text	Dokument-Titel 1
Text	Dokument-Link 1
Text	Dokument-Titel 2
Text	Dokument-Link 2
Text	Dokument-Titel 3
Text	Dokument-Link 3
Text	Dokument-Titel 4
Text	Dokument-Link 4
Text	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Text	Dokumentation
Text	Ende
Text	ARIS Document Storage-Titel 1
Text	ARIS Document Storage-Link 1
Text	ARIS Document Storage-Titel 2
Text	ARIS Document Storage-Link 2
Text	ARIS Document Storage-Titel 3
Text	ARIS Document Storage-Link 3
Text	ARIS Document Storage-Titel 4
Text	ARIS Document Storage-Link 4
Text	Steuerelement-ID
Text	Titel
Text	Maximale Länge

### 3.3.2.267 Text annotation

Text annotation	Name
Text annotation	Identifizierer
Text annotation	Langbezeichnung
Text annotation	Beschreibung/Definition
Text annotation	Bemerkung/Beispiel
Text annotation	Bearbeitungskennzeichen
Text annotation	Verfasser
Text annotation	Quelle
Text annotation	Kurzbezeichnung
Text annotation	Titel 1
Text annotation	Verknüpfung 1
Text annotation	Parameter 1
Text annotation	Titel 2
Text annotation	Verknüpfung 2
Text annotation	Parameter 2
Text annotation	Titel 3
Text annotation	Verknüpfung 3
Text annotation	Parameter 3
Text annotation	Titel 4
Text annotation	Verknüpfung 4
Text annotation	Parameter 4
Text annotation	Name ext. System (Alias)
Text annotation	Regelattribut
Text annotation	Existenz
Text annotation	Hierarchie-Nummer
Text annotation	Beginn
Text annotation	Dauer
Text annotation	Verantwortlicher
Text annotation	LNC-Titel1
Text annotation	Module code
Text annotation	Deaktiviert
Text annotation	Letzte Semantikcheck-Ausführung



Text annotation	Dokumentation
Text annotation	Ende
Text annotation	Fremd-ID
Text annotation	SAP-ID
Text annotation	Dokument-Titel 1
Text annotation	Dokument-Link 1
Text annotation	Dokument-Titel 2
Text annotation	Dokument-Link 2
Text annotation	Dokument-Titel 3
Text annotation	Dokument-Link 3
Text annotation	Dokument-Titel 4
Text annotation	Dokument-Link 4
Text annotation	ARIS Document Storage-Titel 1
Text annotation	ARIS Document Storage-Link 1
Text annotation	ARIS Document Storage-Titel 2
Text annotation	ARIS Document Storage-Link 2
Text annotation	ARIS Document Storage-Titel 3
Text annotation	ARIS Document Storage-Link 3
Text annotation	ARIS Document Storage-Titel 4
Text annotation	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.268 Textfeld

Textfeld	Name
Textfeld	Identifizierer
Textfeld	Langbezeichnung
Textfeld	Beschreibung/Definition
Textfeld	Bemerkung/Beispiel
Textfeld	Bearbeitungskennzeichen
Textfeld	Verfasser
Textfeld	Quelle
Textfeld	Kurzbezeichnung
Textfeld	Titel 1
Textfeld	Verknüpfung 1
Textfeld	Parameter 1
Textfeld	Titel 2
Textfeld	Verknüpfung 2
Textfeld	Parameter 2
Textfeld	Titel 3
Textfeld	Verknüpfung 3
Textfeld	Parameter 3
Textfeld	Titel 4
Textfeld	Verknüpfung 4
Textfeld	Parameter 4
Textfeld	Name ext. System (Alias)
Textfeld	Regelattribut
Textfeld	Existenz
Textfeld	Hierarchie-Nummer
Textfeld	Beginn
Textfeld	Dauer
Textfeld	Verantwortlicher
Textfeld	LNC-Titel1
Textfeld	Module code
Textfeld	Deaktiviert
Textfeld	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Textfeld	Dokumentation

Textfeld	Ende
Textfeld	Fremd-ID
Textfeld	SAP-ID
Textfeld	Feldtyp
Textfeld	Verschlüsselt
Textfeld	Tabindex
Textfeld	Dokument-Titel 1
Textfeld	Dokument-Link 1
Textfeld	Dokument-Titel 2
Textfeld	Dokument-Link 2
Textfeld	Dokument-Titel 3
Textfeld	Dokument-Link 3
Textfeld	Dokument-Titel 4
Textfeld	Dokument-Link 4
Textfeld	ARIS Document Storage-Titel 1
Textfeld	ARIS Document Storage-Link 1
Textfeld	ARIS Document Storage-Titel 2
Textfeld	ARIS Document Storage-Link 2
Textfeld	ARIS Document Storage-Titel 3
Textfeld	ARIS Document Storage-Link 3
Textfeld	ARIS Document Storage-Titel 4
Textfeld	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.269 Tool

Tool	Name
Tool	Identifizierer
Tool	Langbezeichnung
Tool	Beschreibung/Definition
Tool	Bemerkung/Beispiel
Tool	Bearbeitungskennzeichen
Tool	Verfasser
Tool	Quelle
Tool	Kurzbezeichnung
Tool	Titel 1
Tool	Verknüpfung 1
Tool	Parameter 1
Tool	Titel 2
Tool	Verknüpfung 2
Tool	Parameter 2
Tool	Titel 3
Tool	Verknüpfung 3
Tool	Parameter 3
Tool	Titel 4
Tool	Verknüpfung 4
Tool	Parameter 4
Tool	Name ext. System (Alias)
Tool	Regelattribut
Tool	Existenz
Tool	Hierarchie-Nummer
Tool	Beginn
Tool	Dauer
Tool	Verantwortlicher
Tool	LNC-Titel1
Tool	Module code
Tool	Deaktiviert
Tool	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Tool	Dokumentation
Tool	Ende
Tool	Fremd-ID
Tool	SAP-ID
Tool	Dokument-Titel 1
Tool	Dokument-Link 1
Tool	Dokument-Titel 2
Tool	Dokument-Link 2
Tool	Dokument-Titel 3
Tool	Dokument-Link 3
Tool	Dokument-Titel 4
Tool	Dokument-Link 4
Tool	ARIS Document Storage-Titel 1
Tool	ARIS Document Storage-Link 1
Tool	ARIS Document Storage-Titel 2
Tool	ARIS Document Storage-Link 2
Tool	ARIS Document Storage-Titel 3
Tool	ARIS Document Storage-Link 3
Tool	ARIS Document Storage-Titel 4
Tool	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.270 Transformations-Pattern

Transformations-Pattern	Name
Transformations-Pattern	Identifizierer
Transformations-Pattern	Langbezeichnung
Transformations-Pattern	Beschreibung/Definition
Transformations-Pattern	Bemerkung/Beispiel
Transformations-Pattern	Bearbeitungskennzeichen
Transformations-Pattern	Verfasser
Transformations-Pattern	Quelle
Transformations-Pattern	Kurzbezeichnung
Transformations-Pattern	Titel 1
Transformations-Pattern	Verknüpfung 1
Transformations-Pattern	Parameter 1
Transformations-Pattern	Titel 2
Transformations-Pattern	Verknüpfung 2
Transformations-Pattern	Parameter 2
Transformations-Pattern	Titel 3
Transformations-Pattern	Verknüpfung 3
Transformations-Pattern	Parameter 3
Transformations-Pattern	Titel 4
Transformations-Pattern	Verknüpfung 4
Transformations-Pattern	Parameter 4
Transformations-Pattern	Name ext. System (Alias)
Transformations-Pattern	Regelattribut
Transformations-Pattern	Existenz
Transformations-Pattern	Hierarchie-Nummer
Transformations-Pattern	Beginn
Transformations-Pattern	Dauer
Transformations-Pattern	Verantwortlicher
Transformations-Pattern	LNC-Titel1
Transformations-Pattern	Module code
Transformations-Pattern	Deaktiviert
Transformations-Pattern	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Transformations-Pattern	Dokumentation
Transformations-Pattern	Ende
Transformations-Pattern	Fremd-ID
Transformations-Pattern	SAP-ID
Transformations-Pattern	Dokument-Titel 1
Transformations-Pattern	Dokument-Link 1
Transformations-Pattern	Dokument-Titel 2
Transformations-Pattern	Dokument-Link 2
Transformations-Pattern	Dokument-Titel 3
Transformations-Pattern	Dokument-Link 3
Transformations-Pattern	Dokument-Titel 4
Transformations-Pattern	Dokument-Link 4
Transformations-Pattern	ARIS Document Storage-Titel 1
Transformations-Pattern	ARIS Document Storage-Link 1
Transformations-Pattern	ARIS Document Storage-Titel 2
Transformations-Pattern	ARIS Document Storage-Link 2
Transformations-Pattern	ARIS Document Storage-Titel 3
Transformations-Pattern	ARIS Document Storage-Link 3
Transformations-Pattern	ARIS Document Storage-Titel 4
Transformations-Pattern	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.271 Transformations-Pattern-Komponente

Transformations-Pattern-Komponente	Name
Transformations-Pattern-Komponente	Identifizierer
Transformations-Pattern-Komponente	Langbezeichnung
Transformations-Pattern-Komponente	Beschreibung/Definition
Transformations-Pattern-Komponente	Bemerkung/Beispiel
Transformations-Pattern-Komponente	Bearbeitungskennzeichen
Transformations-Pattern-Komponente	Verfasser
Transformations-Pattern-Komponente	Quelle
Transformations-Pattern-Komponente	Kurzbezeichnung
Transformations-Pattern-Komponente	Titel 1
Transformations-Pattern-Komponente	Verknüpfung 1
Transformations-Pattern-Komponente	Parameter 1
Transformations-Pattern-Komponente	Titel 2
Transformations-Pattern-Komponente	Verknüpfung 2
Transformations-Pattern-Komponente	Parameter 2
Transformations-Pattern-Komponente	Titel 3
Transformations-Pattern-Komponente	Verknüpfung 3
Transformations-Pattern-Komponente	Parameter 3
Transformations-Pattern-Komponente	Titel 4
Transformations-Pattern-Komponente	Verknüpfung 4
Transformations-Pattern-Komponente	Parameter 4
Transformations-Pattern-Komponente	Name ext. System (Alias)
Transformations-Pattern-Komponente	Regelattribut
Transformations-Pattern-Komponente	Existenz
Transformations-Pattern-Komponente	Hierarchie-Nummer
Transformations-Pattern-Komponente	Beginn
Transformations-Pattern-Komponente	Dauer
Transformations-Pattern-Komponente	Verantwortlicher
Transformations-Pattern-Komponente	LNC-Titel1
Transformations-Pattern-Komponente	Module code
Transformations-Pattern-Komponente	Deaktiviert
Transformations-Pattern-Komponente	Letzte Semantikcheck-Ausführung



Transformations-Pattern-Komponente	Dokumentation
Transformations-Pattern-Komponente	Ende
Transformations-Pattern-Komponente	Fremd-ID
Transformations-Pattern-Komponente	SAP-ID
Transformations-Pattern-Komponente	Dokument-Titel 1
Transformations-Pattern-Komponente	Dokument-Link 1
Transformations-Pattern-Komponente	Dokument-Titel 2
Transformations-Pattern-Komponente	Dokument-Link 2
Transformations-Pattern-Komponente	Dokument-Titel 3
Transformations-Pattern-Komponente	Dokument-Link 3
Transformations-Pattern-Komponente	Dokument-Titel 4
Transformations-Pattern-Komponente	Dokument-Link 4
Transformations-Pattern-Komponente	ARIS Document Storage-Titel 1
Transformations-Pattern-Komponente	ARIS Document Storage-Link 1
Transformations-Pattern-Komponente	ARIS Document Storage-Titel 2
Transformations-Pattern-Komponente	ARIS Document Storage-Link 2
Transformations-Pattern-Komponente	ARIS Document Storage-Titel 3
Transformations-Pattern-Komponente	ARIS Document Storage-Link 3
Transformations-Pattern-Komponente	ARIS Document Storage-Titel 4
Transformations-Pattern-Komponente	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.272 Transformations-Profil

Transformations-Profil	Name
Transformations-Profil	Identifizierer
Transformations-Profil	Langbezeichnung
Transformations-Profil	Beschreibung/Definition
Transformations-Profil	Bemerkung/Beispiel
Transformations-Profil	Bearbeitungskennzeichen
Transformations-Profil	Verfasser
Transformations-Profil	Quelle
Transformations-Profil	Kurzbezeichnung
Transformations-Profil	Titel 1
Transformations-Profil	Verknüpfung 1
Transformations-Profil	Parameter 1
Transformations-Profil	Titel 2
Transformations-Profil	Verknüpfung 2
Transformations-Profil	Parameter 2
Transformations-Profil	Titel 3
Transformations-Profil	Verknüpfung 3
Transformations-Profil	Parameter 3
Transformations-Profil	Titel 4
Transformations-Profil	Verknüpfung 4
Transformations-Profil	Parameter 4
Transformations-Profil	Name ext. System (Alias)
Transformations-Profil	Regelattribut
Transformations-Profil	Existenz
Transformations-Profil	Hierarchie-Nummer
Transformations-Profil	Beginn
Transformations-Profil	Dauer
Transformations-Profil	Verantwortlicher
Transformations-Profil	LNC-Titel1
Transformations-Profil	Module code
Transformations-Profil	Deaktiviert
Transformations-Profil	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Transformations-Profil	Dokumentation
Transformations-Profil	Ende
Transformations-Profil	Fremd-ID
Transformations-Profil	SAP-ID
Transformations-Profil	Dokument-Titel 1
Transformations-Profil	Dokument-Link 1
Transformations-Profil	Dokument-Titel 2
Transformations-Profil	Dokument-Link 2
Transformations-Profil	Dokument-Titel 3
Transformations-Profil	Dokument-Link 3
Transformations-Profil	Dokument-Titel 4
Transformations-Profil	Dokument-Link 4
Transformations-Profil	ARIS Document Storage-Titel 1
Transformations-Profil	ARIS Document Storage-Link 1
Transformations-Profil	ARIS Document Storage-Titel 2
Transformations-Profil	ARIS Document Storage-Link 2
Transformations-Profil	ARIS Document Storage-Titel 3
Transformations-Profil	ARIS Document Storage-Link 3
Transformations-Profil	ARIS Document Storage-Titel 4
Transformations-Profil	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.273 Transportsystem

Transportsystem	Name
Transportsystem	Identifizierer
Transportsystem	Langbezeichnung
Transportsystem	Beschreibung/Definition
Transportsystem	Bemerkung/Beispiel
Transportsystem	Bearbeitungskennzeichen
Transportsystem	Verfasser
Transportsystem	Quelle
Transportsystem	Kurzbezeichnung
Transportsystem	Titel 1
Transportsystem	Verknüpfung 1
Transportsystem	Parameter 1
Transportsystem	Titel 2
Transportsystem	Verknüpfung 2
Transportsystem	Parameter 2
Transportsystem	Titel 3
Transportsystem	Verknüpfung 3
Transportsystem	Parameter 3
Transportsystem	Titel 4
Transportsystem	Verknüpfung 4
Transportsystem	Parameter 4
Transportsystem	Name ext. System (Alias)
Transportsystem	Regelattribut
Transportsystem	Existenz
Transportsystem	Hierarchie-Nummer
Transportsystem	Beginn
Transportsystem	Dauer
Transportsystem	Verantwortlicher
Transportsystem	LNC-Titel1
Transportsystem	Module code
Transportsystem	Deaktiviert
Transportsystem	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Transportsystem	Dokumentation
Transportsystem	Ende
Transportsystem	Fremd-ID

---

Transportsystem	SAP-ID
Transportsystem	Default (Import)
Transportsystem	Transportsystemnummer
Transportsystem	Wert
Transportsystem	Maßeinheit
Transportsystem	Häufigkeit pro Zeiteinheit
Transportsystem	Zeitraum
Transportsystem	Produktionsmenge
Transportsystem	Maßeinheit der Prod.-Menge
Transportsystem	Zeitraum
Transportsystem	Häufigkeit pro Zeitraum
Transportsystem	Zeitraum
Transportsystem	Modell
Transportsystem	Hersteller
Transportsystem	Inventarisierungsnummer
Transportsystem	Kapazität
Transportsystem	Priorität
Transportsystem	Kostensatz (Tätigkeitszeit)
Transportsystem	Kostensatz (Leerzeit)
Transportsystem	Dokument-Titel 1
Transportsystem	Dokument-Link 1
Transportsystem	Dokument-Titel 2
Transportsystem	Dokument-Link 2
Transportsystem	Dokument-Titel 3
Transportsystem	Dokument-Link 3
Transportsystem	Dokument-Titel 4
Transportsystem	Dokument-Link 4
Transportsystem	ARIS Document Storage-Titel 1
Transportsystem	ARIS Document Storage-Link 1
Transportsystem	ARIS Document Storage-Titel 2
Transportsystem	ARIS Document Storage-Link 2
Transportsystem	ARIS Document Storage-Titel 3

Transportsystem	ARIS Document Storage-Link 3
Transportsystem	ARIS Document Storage-Titel 4
Transportsystem	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.274 Transportsystemklasse

Transportsystemklasse	Name
Transportsystemklasse	Identifizierer
Transportsystemklasse	Langbezeichnung
Transportsystemklasse	Beschreibung/Definition
Transportsystemklasse	Bemerkung/Beispiel
Transportsystemklasse	Bearbeitungskennzeichen
Transportsystemklasse	Verfasser
Transportsystemklasse	Quelle
Transportsystemklasse	Kurzbezeichnung
Transportsystemklasse	Titel 1
Transportsystemklasse	Verknüpfung 1
Transportsystemklasse	Parameter 1
Transportsystemklasse	Titel 2
Transportsystemklasse	Verknüpfung 2
Transportsystemklasse	Parameter 2
Transportsystemklasse	Titel 3
Transportsystemklasse	Verknüpfung 3
Transportsystemklasse	Parameter 3
Transportsystemklasse	Titel 4
Transportsystemklasse	Verknüpfung 4
Transportsystemklasse	Parameter 4
Transportsystemklasse	Name ext. System (Alias)
Transportsystemklasse	Regelattribut
Transportsystemklasse	Existenz
Transportsystemklasse	Hierarchie-Nummer
Transportsystemklasse	Beginn
Transportsystemklasse	Dauer
Transportsystemklasse	Verantwortlicher
Transportsystemklasse	LNC-Titel1
Transportsystemklasse	Module code

---

Transportsystemklasse	Deaktiviert
Transportsystemklasse	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Transportsystemklasse	Dokumentation
Transportsystemklasse	Ende
Transportsystemklasse	Fremd-ID
Transportsystemklasse	SAP-ID
Transportsystemklasse	Default (Import)
Transportsystemklasse	Transportsystemnummer
Transportsystemklasse	Wert
Transportsystemklasse	Maßeinheit
Transportsystemklasse	Häufigkeit pro Zeiteinheit
Transportsystemklasse	Zeitraum
Transportsystemklasse	Produktionsmenge
Transportsystemklasse	Maßeinheit der Prod.-Menge
Transportsystemklasse	Zeitraum
Transportsystemklasse	Häufigkeit pro Zeitraum
Transportsystemklasse	Zeitraum
Transportsystemklasse	Dokument-Titel 1
Transportsystemklasse	Dokument-Link 1
Transportsystemklasse	Dokument-Titel 2
Transportsystemklasse	Dokument-Link 2
Transportsystemklasse	Dokument-Titel 3
Transportsystemklasse	Dokument-Link 3
Transportsystemklasse	Dokument-Titel 4
Transportsystemklasse	Dokument-Link 4
Transportsystemklasse	ARIS Document Storage-Titel 1
Transportsystemklasse	ARIS Document Storage-Link 1
Transportsystemklasse	ARIS Document Storage-Titel 2
Transportsystemklasse	ARIS Document Storage-Link 2
Transportsystemklasse	ARIS Document Storage-Titel 3
Transportsystemklasse	ARIS Document Storage-Link 3
Transportsystemklasse	ARIS Document Storage-Titel 4

Transportsystemklasse

ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.275 Transportsystemtyp

Transportsystemtyp	Name
Transportsystemtyp	Identifizierer
Transportsystemtyp	Langbezeichnung
Transportsystemtyp	Beschreibung/Definition
Transportsystemtyp	Bemerkung/Beispiel
Transportsystemtyp	Bearbeitungskennzeichen
Transportsystemtyp	Verfasser
Transportsystemtyp	Quelle
Transportsystemtyp	Kurzbezeichnung
Transportsystemtyp	Titel 1
Transportsystemtyp	Verknüpfung 1
Transportsystemtyp	Parameter 1
Transportsystemtyp	Titel 2
Transportsystemtyp	Verknüpfung 2
Transportsystemtyp	Parameter 2
Transportsystemtyp	Titel 3
Transportsystemtyp	Verknüpfung 3
Transportsystemtyp	Parameter 3
Transportsystemtyp	Titel 4
Transportsystemtyp	Verknüpfung 4
Transportsystemtyp	Parameter 4
Transportsystemtyp	Name ext. System (Alias)
Transportsystemtyp	Regelattribut
Transportsystemtyp	Existenz
Transportsystemtyp	Hierarchie-Nummer
Transportsystemtyp	Beginn
Transportsystemtyp	Dauer
Transportsystemtyp	Verantwortlicher
Transportsystemtyp	LNC-Titel1
Transportsystemtyp	Module code
Transportsystemtyp	Deaktiviert
Transportsystemtyp	Letzte Semantikcheck-Ausführung



---

Transportsystemtyp	Dokumentation
Transportsystemtyp	Ende
Transportsystemtyp	Fremd-ID
Transportsystemtyp	SAP-ID
Transportsystemtyp	Default (Import)
Transportsystemtyp	Transportsystemnummer
Transportsystemtyp	Wert
Transportsystemtyp	Maßeinheit
Transportsystemtyp	Häufigkeit pro Zeiteinheit
Transportsystemtyp	Zeitraum
Transportsystemtyp	Produktionsmenge
Transportsystemtyp	Maßeinheit der Prod.-Menge
Transportsystemtyp	Zeitraum
Transportsystemtyp	Häufigkeit pro Zeitraum
Transportsystemtyp	Zeitraum
Transportsystemtyp	Modell
Transportsystemtyp	Hersteller
Transportsystemtyp	Dokument-Titel 1
Transportsystemtyp	Dokument-Link 1
Transportsystemtyp	Dokument-Titel 2
Transportsystemtyp	Dokument-Link 2
Transportsystemtyp	Dokument-Titel 3
Transportsystemtyp	Dokument-Link 3
Transportsystemtyp	Dokument-Titel 4
Transportsystemtyp	Dokument-Link 4
Transportsystemtyp	ARIS Document Storage-Titel 1
Transportsystemtyp	ARIS Document Storage-Link 1
Transportsystemtyp	ARIS Document Storage-Titel 2
Transportsystemtyp	ARIS Document Storage-Link 2
Transportsystemtyp	ARIS Document Storage-Titel 3
Transportsystemtyp	ARIS Document Storage-Link 3
Transportsystemtyp	ARIS Document Storage-Titel 4

Transportsystemtyp

ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.276 Tree-Steuerelement

Tree-Steuerelement	Name
Tree-Steuerelement	Identifizierer
Tree-Steuerelement	Langbezeichnung
Tree-Steuerelement	Beschreibung/Definition
Tree-Steuerelement	Bemerkung/Beispiel
Tree-Steuerelement	Bearbeitungskennzeichen
Tree-Steuerelement	Verfasser
Tree-Steuerelement	Quelle
Tree-Steuerelement	Kurzbezeichnung
Tree-Steuerelement	Titel 1
Tree-Steuerelement	Verknüpfung 1
Tree-Steuerelement	Parameter 1
Tree-Steuerelement	Titel 2
Tree-Steuerelement	Verknüpfung 2
Tree-Steuerelement	Parameter 2
Tree-Steuerelement	Titel 3
Tree-Steuerelement	Verknüpfung 3
Tree-Steuerelement	Parameter 3
Tree-Steuerelement	Titel 4
Tree-Steuerelement	Verknüpfung 4
Tree-Steuerelement	Parameter 4
Tree-Steuerelement	Name ext. System (Alias)
Tree-Steuerelement	Regelattribut
Tree-Steuerelement	Existenz
Tree-Steuerelement	Hierarchie-Nummer
Tree-Steuerelement	Beginn
Tree-Steuerelement	Dauer
Tree-Steuerelement	Verantwortlicher
Tree-Steuerelement	LNC-Titel1
Tree-Steuerelement	Module code
Tree-Steuerelement	Deaktiviert

Tree-Steuerelement	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Tree-Steuerelement	Dokumentation
Tree-Steuerelement	Ende
Tree-Steuerelement	Fremd-ID
Tree-Steuerelement	SAP-ID
Tree-Steuerelement	Schaltflächen
Tree-Steuerelement	Linien
Tree-Steuerelement	Linien an Wurzeln
Tree-Steuerelement	Kontrollkästchen
Tree-Steuerelement	Tabindex
Tree-Steuerelement	Dokument-Titel 1
Tree-Steuerelement	Dokument-Link 1
Tree-Steuerelement	Dokument-Titel 2
Tree-Steuerelement	Dokument-Link 2
Tree-Steuerelement	Dokument-Titel 3
Tree-Steuerelement	Dokument-Link 3
Tree-Steuerelement	Dokument-Titel 4
Tree-Steuerelement	Dokument-Link 4
Tree-Steuerelement	ARIS Document Storage-Titel 1
Tree-Steuerelement	ARIS Document Storage-Link 1
Tree-Steuerelement	ARIS Document Storage-Titel 2
Tree-Steuerelement	ARIS Document Storage-Link 2
Tree-Steuerelement	ARIS Document Storage-Titel 3
Tree-Steuerelement	ARIS Document Storage-Link 3
Tree-Steuerelement	ARIS Document Storage-Titel 4
Tree-Steuerelement	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.277 Treiber

Treiber	Name
Treiber	Identifizierer
Treiber	Langbezeichnung
Treiber	Beschreibung/Definition
Treiber	Bemerkung/Beispiel
Treiber	Bearbeitungskennzeichen
Treiber	Verfasser
Treiber	Quelle
Treiber	Kurzbezeichnung
Treiber	Titel 1
Treiber	Verknüpfung 1
Treiber	Parameter 1
Treiber	Titel 2
Treiber	Verknüpfung 2
Treiber	Parameter 2
Treiber	Titel 3
Treiber	Verknüpfung 3
Treiber	Parameter 3
Treiber	Titel 4
Treiber	Verknüpfung 4
Treiber	Parameter 4
Treiber	Name ext. System (Alias)
Treiber	Regelattribut
Treiber	Existenz
Treiber	Hierarchie-Nummer
Treiber	Beginn
Treiber	Dauer
Treiber	Verantwortlicher
Treiber	LNC-Titel1
Treiber	Module code
Treiber	Deaktiviert
Treiber	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Treiber	Dokumentation
Treiber	Ende
Treiber	Fremd-ID
Treiber	SAP-ID
Treiber	Dokument-Titel 1
Treiber	Dokument-Link 1
Treiber	Dokument-Titel 2
Treiber	Dokument-Link 2
Treiber	Dokument-Titel 3
Treiber	Dokument-Link 3
Treiber	Dokument-Titel 4
Treiber	Dokument-Link 4
Treiber	ARIS Document Storage-Titel 1
Treiber	ARIS Document Storage-Link 1
Treiber	ARIS Document Storage-Titel 2
Treiber	ARIS Document Storage-Link 2
Treiber	ARIS Document Storage-Titel 3
Treiber	ARIS Document Storage-Link 3
Treiber	ARIS Document Storage-Titel 4
Treiber	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.278 Trenner

Trenner	Name
Trenner	Identifizierer
Trenner	Langbezeichnung
Trenner	Beschreibung/Definition
Trenner	Bemerkung/Beispiel
Trenner	Bearbeitungskennzeichen
Trenner	Verfasser
Trenner	Quelle
Trenner	Kurzbezeichnung
Trenner	Titel 1
Trenner	Verknüpfung 1
Trenner	Parameter 1
Trenner	Titel 2
Trenner	Verknüpfung 2
Trenner	Parameter 2
Trenner	Titel 3
Trenner	Verknüpfung 3
Trenner	Parameter 3
Trenner	Titel 4
Trenner	Verknüpfung 4
Trenner	Parameter 4
Trenner	Name ext. System (Alias)
Trenner	Regelattribut
Trenner	Existenz
Trenner	Hierarchie-Nummer
Trenner	Beginn
Trenner	Dauer
Trenner	Verantwortlicher
Trenner	LNC-Titel1
Trenner	Module code
Trenner	Deaktiviert
Trenner	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Trenner	Dokumentation
Trenner	Ende
Trenner	Fremd-ID
Trenner	SAP-ID
Trenner	Faktor
Trenner	Dokument-Titel 1
Trenner	Dokument-Link 1
Trenner	Dokument-Titel 2
Trenner	Dokument-Link 2
Trenner	Dokument-Titel 3
Trenner	Dokument-Link 3
Trenner	Dokument-Titel 4
Trenner	Dokument-Link 4
Trenner	ARIS Document Storage-Titel 1
Trenner	ARIS Document Storage-Link 1
Trenner	ARIS Document Storage-Titel 2
Trenner	ARIS Document Storage-Link 2
Trenner	ARIS Document Storage-Titel 3
Trenner	ARIS Document Storage-Link 3
Trenner	ARIS Document Storage-Titel 4
Trenner	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.279 UML Model

UML Model	Name
UML Model	Identifizierer
UML Model	Langbezeichnung
UML Model	Beschreibung/Definition
UML Model	Bemerkung/Beispiel
UML Model	Bearbeitungskennzeichen
UML Model	Verfasser
UML Model	Quelle
UML Model	Kurzbezeichnung
UML Model	Titel 1
UML Model	Verknüpfung 1
UML Model	Parameter 1
UML Model	Titel 2
UML Model	Verknüpfung 2
UML Model	Parameter 2
UML Model	Titel 3
UML Model	Verknüpfung 3
UML Model	Parameter 3
UML Model	Titel 4
UML Model	Verknüpfung 4
UML Model	Parameter 4
UML Model	Name ext. System (Alias)
UML Model	Regelattribut
UML Model	Existenz
UML Model	Hierarchie-Nummer
UML Model	Beginn
UML Model	Dauer
UML Model	Verantwortlicher
UML Model	LNC-Titel1
UML Model	Module code
UML Model	Deaktiviert
UML Model	Letzte Semantikcheck-Ausführung
UML Model	Dokumentation



UML Model	Ende
UML Model	Fremd-ID
UML Model	SAP-ID
UML Model	Stereotype
UML Model	Dokument-Titel 1
UML Model	Dokument-Link 1
UML Model	Dokument-Titel 2
UML Model	Dokument-Link 2
UML Model	Dokument-Titel 3
UML Model	Dokument-Link 3
UML Model	Dokument-Titel 4
UML Model	Dokument-Link 4
UML Model	Derived
UML Model	ARIS Document Storage-Titel 1
UML Model	ARIS Document Storage-Link 1
UML Model	ARIS Document Storage-Titel 2
UML Model	ARIS Document Storage-Link 2
UML Model	ARIS Document Storage-Titel 3
UML Model	ARIS Document Storage-Link 3
UML Model	ARIS Document Storage-Titel 4
UML Model	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.280 UML2 Abhängigkeit

UML2 Abhängigkeit	Name
UML2 Abhängigkeit	Beschreibung/Definition
UML2 Abhängigkeit	Identifizierer
UML2 Abhängigkeit	Sichtbarkeit
UML2 Abhängigkeit	XMI-ID
UML2 Abhängigkeit	Externer Link

### 3.3.2.281 UML2 Abstraktion

UML2 Abstraktion	Name
UML2 Abstraktion	Beschreibung/Definition
UML2 Abstraktion	Identifizierer
UML2 Abstraktion	Sichtbarkeit
UML2 Abstraktion	XMI-ID
UML2 Abstraktion	Externer Link

### 3.3.2.282 UML2 Akteur

UML2 Akteur	Name
UML2 Akteur	Ist abstrakt
UML2 Akteur	Ist Blatt
UML2 Akteur	Ist finale Spezialisierung
UML2 Akteur	Beschreibung/Definition
UML2 Akteur	Identifizierer
UML2 Akteur	Sichtbarkeit
UML2 Akteur	XMI-ID
UML2 Akteur	Externer Link

### 3.3.2.283 UML2 Aktion-Eingabe-Pin

UML2 Aktion-Eingabe-Pin	Name
UML2 Aktion-Eingabe-Pin	Ist Steuerungstyp
UML2 Aktion-Eingabe-Pin	Ist Steuerung
UML2 Aktion-Eingabe-Pin	Ist Blatt
UML2 Aktion-Eingabe-Pin	Ist eindeutig
UML2 Aktion-Eingabe-Pin	Anordnend
UML2 Aktion-Eingabe-Pin	Beschreibung/Definition
UML2 Aktion-Eingabe-Pin	Identifizierer
UML2 Aktion-Eingabe-Pin	Sichtbarkeit

UML2 Aktion-Eingabe-Pin	XMI-ID
UML2 Aktion-Eingabe-Pin	Ist geordnet
UML2 Aktion-Eingabe-Pin	Externer Link

### 3.3.2.284 UML2 Aktionsausführungsspezifikation

UML2 Aktionsausführungsspezifikation	Name
UML2 Aktionsausführungsspezifikation	Beschreibung/Definition
UML2 Aktionsausführungsspezifikation	Identifizierer
UML2 Aktionsausführungsspezifikation	Sichtbarkeit
UML2 Aktionsausführungsspezifikation	XMI-ID
UML2 Aktionsausführungsspezifikation	Externer Link

### 3.3.2.285 UML2 Aktivität

UML2 Aktivität	Name
UML2 Aktivität	Ist schreibgeschützt
UML2 Aktivität	Ist ablaufinvariant
UML2 Aktivität	Ist abstrakt
UML2 Aktivität	Ist Blatt
UML2 Aktivität	Ist finale Spezialisierung
UML2 Aktivität	Beschreibung/Definition
UML2 Aktivität	Ist Einzelausführung
UML2 Aktivität	Ist aktiv
UML2 Aktivität	Identifizierer
UML2 Aktivität	Sichtbarkeit
UML2 Aktivität	XMI-ID
UML2 Aktivität	Externer Link

### 3.3.2.286 UML2 Aktivitätsbereich

UML2 Aktivitätsbereich	Name
UML2 Aktivitätsbereich	Ist Dimension
UML2 Aktivitätsbereich	Ist extern
UML2 Aktivitätsbereich	Beschreibung/Definition
UML2 Aktivitätsbereich	Identifizierer
UML2 Aktivitätsbereich	Sichtbarkeit
UML2 Aktivitätsbereich	XMI-ID
UML2 Aktivitätsbereich	Externer Link

### 3.3.2.287 UML2 Aktivitätsendknoten

UML2 Aktivitätsendknoten	Name
UML2 Aktivitätsendknoten	Ist Blatt
UML2 Aktivitätsendknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Aktivitätsendknoten	Identifizierer
UML2 Aktivitätsendknoten	Sichtbarkeit
UML2 Aktivitätsendknoten	XMI-ID
UML2 Aktivitätsendknoten	Externer Link

### 3.3.2.288 UML2 Aktivitätsparameterknoten

UML2 Aktivitätsparameterknoten	Name
UML2 Aktivitätsparameterknoten	Ist Steuerungstyp
UML2 Aktivitätsparameterknoten	Ist Blatt
UML2 Aktivitätsparameterknoten	Anordnend
UML2 Aktivitätsparameterknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Aktivitätsparameterknoten	Identifizierer
UML2 Aktivitätsparameterknoten	Sichtbarkeit
UML2 Aktivitätsparameterknoten	XMI-ID
UML2 Aktivitätsparameterknoten	Externer Link

### 3.3.2.289 UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion

UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion	Name
UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion	Ist Blatt
UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion	Ist aufgegliedert
UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion	Identifizierer
UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion	XMI-ID
UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.290 UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion

UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion	Name
UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion	Ist Blatt
UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion	Ist aufgegliedert
UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion	Identifizierer
UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion	XMI-ID
UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.291 UML2 Antwort-Aktion

UML2 Antwort-Aktion	Name
UML2 Antwort-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Antwort-Aktion	Ist Blatt
UML2 Antwort-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Antwort-Aktion	Identifizierer
UML2 Antwort-Aktion	Sichtbarkeit

---

UML2 Antwort-Aktion	XMI-ID
UML2 Antwort-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.292 UML2 Anweisung

UML2 Anweisung	Name
UML2 Anweisung	Beschreibung/Definition
UML2 Anweisung	Identifizierer
UML2 Anweisung	XMI-ID
UML2 Anweisung	Externer Link

### 3.3.2.293 UML2 Anwendungsfall

UML2 Anwendungsfall	Name
UML2 Anwendungsfall	Ist abstrakt
UML2 Anwendungsfall	Ist Blatt
UML2 Anwendungsfall	Ist finale Spezialisierung
UML2 Anwendungsfall	Beschreibung/Definition
UML2 Anwendungsfall	Identifizierer
UML2 Anwendungsfall	Sichtbarkeit
UML2 Anwendungsfall	XMI-ID
UML2 Anwendungsfall	Externer Link

### 3.3.2.294 UML2 Artefakt

UML2 Artefakt	Name
UML2 Artefakt	Ist abstrakt
UML2 Artefakt	Ist Blatt
UML2 Artefakt	Dateiname
UML2 Artefakt	Ist finale Spezialisierung
UML2 Artefakt	Beschreibung/Definition
UML2 Artefakt	Identifizierer

---

UML2 Artefakt	Sichtbarkeit
UML2 Artefakt	XMI-ID
UML2 Artefakt	Externer Link

### 3.3.2.295 UML2 Assoziation

UML2 Assoziation	Name
UML2 Assoziation	Ist abgeleitet
UML2 Assoziation	Ist abstrakt
UML2 Assoziation	Ist Blatt
UML2 Assoziation	Ist finale Spezialisierung
UML2 Assoziation	Beschreibung/Definition
UML2 Assoziation	Identifizierer
UML2 Assoziation	Sichtbarkeit
UML2 Assoziation	XMI-ID
UML2 Assoziation	Externer Link

### 3.3.2.296 UML2 Assoziationsklasse

UML2 Assoziationsklasse	Name
UML2 Assoziationsklasse	Ist abgeleitet
UML2 Assoziationsklasse	Ist abstrakt
UML2 Assoziationsklasse	Ist Blatt
UML2 Assoziationsklasse	Ist finale Spezialisierung
UML2 Assoziationsklasse	Ist aktiv
UML2 Assoziationsklasse	Beschreibung/Definition
UML2 Assoziationsklasse	Identifizierer
UML2 Assoziationsklasse	Sichtbarkeit
UML2 Assoziationsklasse	XMI-ID
UML2 Assoziationsklasse	Externer Link

### 3.3.2.297 UML2 Aufrufereignis

UML2 Aufrufereignis	Name
UML2 Aufrufereignis	Beschreibung/Definition
UML2 Aufrufereignis	Identifizierer
UML2 Aufrufereignis	Sichtbarkeit
UML2 Aufrufereignis	XMI-ID
UML2 Aufrufereignis	Externer Link

### 3.3.2.298 UML2 Aufrufoperation-Aktion

UML2 Aufrufoperation-Aktion	Name
UML2 Aufrufoperation-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Aufrufoperation-Aktion	Ist synchron
UML2 Aufrufoperation-Aktion	Ist Blatt
UML2 Aufrufoperation-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Aufrufoperation-Aktion	Identifizierer
UML2 Aufrufoperation-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Aufrufoperation-Aktion	XMI-ID
UML2 Aufrufoperation-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.299 UML2 Aufzählung

UML2 Aufzählung	Name
UML2 Aufzählung	Ist abstrakt
UML2 Aufzählung	Ist Blatt
UML2 Aufzählung	Ist finale Spezialisierung
UML2 Aufzählung	Beschreibung/Definition
UML2 Aufzählung	Identifizierer
UML2 Aufzählung	Sichtbarkeit
UML2 Aufzählung	XMI-ID
UML2 Aufzählung	Externer Link



### 3.3.2.300 UML2 Aufzählungswert

UML2 Aufzählungswert	Name
UML2 Aufzählungswert	Beschreibung/Definition
UML2 Aufzählungswert	Identifizierer
UML2 Aufzählungswert	Sichtbarkeit
UML2 Aufzählungswert	XMI-ID
UML2 Aufzählungswert	Externer Link

### 3.3.2.301 UML2 Ausdruck

UML2 Ausdruck	Name
UML2 Ausdruck	Symbol
UML2 Ausdruck	Beschreibung/Definition
UML2 Ausdruck	Identifizierer
UML2 Ausdruck	Sichtbarkeit
UML2 Ausdruck	XMI-ID
UML2 Ausdruck	Externer Link

### 3.3.2.302 UML2 Ausführungsereignisspezifikation

UML2 Ausführungsereignisspezifikation	Name
UML2 Ausführungsereignisspezifikation	Beschreibung/Definition
UML2 Ausführungsereignisspezifikation	Identifizierer
UML2 Ausführungsereignisspezifikation	Sichtbarkeit
UML2 Ausführungsereignisspezifikation	XMI-ID
UML2 Ausführungsereignisspezifikation	Externer Link

### 3.3.2.303 UML2 Ausführungsumgebung

UML2 Ausführungsumgebung	Name
UML2 Ausführungsumgebung	Ist abstrakt
UML2 Ausführungsumgebung	Ist Blatt
UML2 Ausführungsumgebung	Ist finale Spezialisierung
UML2 Ausführungsumgebung	Ist aktiv
UML2 Ausführungsumgebung	Beschreibung/Definition
UML2 Ausführungsumgebung	Identifizierer
UML2 Ausführungsumgebung	Sichtbarkeit
UML2 Ausführungsumgebung	XMI-ID
UML2 Ausführungsumgebung	Externer Link

### 3.3.2.304 UML2 Ausgabe-Pin

UML2 Ausgabe-Pin	Name
UML2 Ausgabe-Pin	Ist Steuerungstyp
UML2 Ausgabe-Pin	Ist Steuerung
UML2 Ausgabe-Pin	Ist Blatt
UML2 Ausgabe-Pin	Ist eindeutig
UML2 Ausgabe-Pin	Anordnend
UML2 Ausgabe-Pin	Beschreibung/Definition
UML2 Ausgabe-Pin	Identifizierer
UML2 Ausgabe-Pin	Sichtbarkeit
UML2 Ausgabe-Pin	XMI-ID
UML2 Ausgabe-Pin	Ist geordnet
UML2 Ausgabe-Pin	Externer Link

### 3.3.2.305 UML2 Auslöser

UML2 Auslöser	Name
UML2 Auslöser	Beschreibung/Definition
UML2 Auslöser	Identifizierer
UML2 Auslöser	Sichtbarkeit
UML2 Auslöser	XMI-ID
UML2 Auslöser	Externer Link

### 3.3.2.306 UML2 Ausnahmebehandler

UML2 Ausnahmebehandler	Name
UML2 Ausnahmebehandler	Beschreibung/Definition
UML2 Ausnahmebehandler	Identifizierer
UML2 Ausnahmebehandler	XMI-ID
UML2 Ausnahmebehandler	Externer Link

### 3.3.2.307 UML2 Bedingungsknoten

UML2 Bedingungsknoten	Name
UML2 Bedingungsknoten	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Bedingungsknoten	Ist Blatt
UML2 Bedingungsknoten	Ist zugesichert
UML2 Bedingungsknoten	Muss isolieren
UML2 Bedingungsknoten	Ist begrenzt
UML2 Bedingungsknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Bedingungsknoten	Identifizierer
UML2 Bedingungsknoten	Sichtbarkeit
UML2 Bedingungsknoten	XMI-ID
UML2 Bedingungsknoten	Externer Link

### 3.3.2.308 UML2 Beliebiges Empfangsereignis

UML2 Beliebiges Empfangsereignis	Name
UML2 Beliebiges Empfangsereignis	Beschreibung/Definition
UML2 Beliebiges Empfangsereignis	Identifizierer
UML2 Beliebiges Empfangsereignis	Sichtbarkeit
UML2 Beliebiges Empfangsereignis	XMI-ID
UML2 Beliebiges Empfangsereignis	Externer Link

### 3.3.2.309 UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment

UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment	Name
UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment	Interaktionsoperator
UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment	Beschreibung/Definition
UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment	Identifizierer
UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment	Sichtbarkeit
UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment	XMI-ID
UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment	Externer Link

### 3.3.2.310 UML2 Bild

UML2 Bild	Name
UML2 Bild	Inhalt
UML2 Bild	Format
UML2 Bild	Bildart
UML2 Bild	Beschreibung/Definition
UML2 Bild	Ort
UML2 Bild	Identifizierer
UML2 Bild	Größe änderbar
UML2 Bild	Symbolposition
UML2 Bild	XMI-ID
UML2 Bild	Textposition

---

UML2 Bild	Externer Link
-----------	---------------

### 3.3.2.311 UML2 Datenspeicherknoten

UML2 Datenspeicherknoten	Name
UML2 Datenspeicherknoten	Ist Steuerungstyp
UML2 Datenspeicherknoten	Ist Blatt
UML2 Datenspeicherknoten	Anordnend
UML2 Datenspeicherknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Datenspeicherknoten	Identifizierer
UML2 Datenspeicherknoten	Sichtbarkeit
UML2 Datenspeicherknoten	XMI-ID
UML2 Datenspeicherknoten	Externer Link

### 3.3.2.312 UML2 Datentyp

UML2 Datentyp	Name
UML2 Datentyp	Ist abstrakt
UML2 Datentyp	Ist Blatt
UML2 Datentyp	Ist finale Spezialisierung
UML2 Datentyp	Beschreibung/Definition
UML2 Datentyp	Identifizierer
UML2 Datentyp	Sichtbarkeit
UML2 Datentyp	XMI-ID
UML2 Datentyp	Externer Link

### 3.3.2.313 UML2 Dauer

UML2 Dauer	Name
UML2 Dauer	Beschreibung/Definition
UML2 Dauer	Identifizierer
UML2 Dauer	Sichtbarkeit

---

UML2 Dauer	XMI-ID
UML2 Dauer	Externer Link

### 3.3.2.314 UML2 Dauereinschränkung

UML2 Dauereinschränkung	Name
UML2 Dauereinschränkung	Erstes Ereignis
UML2 Dauereinschränkung	Beschreibung/Definition
UML2 Dauereinschränkung	Identifizierer
UML2 Dauereinschränkung	Sichtbarkeit
UML2 Dauereinschränkung	XMI-ID
UML2 Dauereinschränkung	Externer Link

### 3.3.2.315 UML2 Dauerüberwachung

UML2 Dauerüberwachung	Name
UML2 Dauerüberwachung	Erstes Ereignis
UML2 Dauerüberwachung	Beschreibung/Definition
UML2 Dauerüberwachung	Identifizierer
UML2 Dauerüberwachung	Sichtbarkeit
UML2 Dauerüberwachung	XMI-ID
UML2 Dauerüberwachung	Externer Link

### 3.3.2.316 UML2 Eigenschaft

UML2 Eigenschaft	Name
UML2 Eigenschaft	Ist statisch
UML2 Eigenschaft	Aggregation
UML2 Eigenschaft	Ist schreibgeschützt
UML2 Eigenschaft	Ist Blatt
UML2 Eigenschaft	Ist eindeutig
UML2 Eigenschaft	Beschreibung/Definition

---

UML2 Eigenschaft	Identifizierer
UML2 Eigenschaft	Sichtbarkeit
UML2 Eigenschaft	Ist abgeleitet
UML2 Eigenschaft	XMI-ID
UML2 Eigenschaft	Ist geordnet
UML2 Eigenschaft	Ist abgeleiteter Verband
UML2 Eigenschaft	Externer Link
UML2 Eigenschaft	Ist ID

### 3.3.2.317 UML2 Einfacher Typ

UML2 Einfacher Typ	Name
UML2 Einfacher Typ	Ist abstrakt
UML2 Einfacher Typ	Ist Blatt
UML2 Einfacher Typ	Ist finale Spezialisierung
UML2 Einfacher Typ	Beschreibung/Definition
UML2 Einfacher Typ	Identifizierer
UML2 Einfacher Typ	Sichtbarkeit
UML2 Einfacher Typ	XMI-ID
UML2 Einfacher Typ	Externer Link

### 3.3.2.318 UML2 Eingabe-Pin

UML2 Eingabe-Pin	Name
UML2 Eingabe-Pin	Ist Steuerungstyp
UML2 Eingabe-Pin	Ist Steuerung
UML2 Eingabe-Pin	Ist Blatt
UML2 Eingabe-Pin	Ist eindeutig
UML2 Eingabe-Pin	Anordnend
UML2 Eingabe-Pin	Beschreibung/Definition
UML2 Eingabe-Pin	Identifizierer
UML2 Eingabe-Pin	Sichtbarkeit

---

UML2 Eingabe-Pin	XMI-ID
UML2 Eingabe-Pin	Ist geordnet
UML2 Eingabe-Pin	Externer Link

### 3.3.2.319 UML2 Einschließen

UML2 Einschließen	Name
UML2 Einschließen	Beschreibung/Definition
UML2 Einschließen	Identifizierer
UML2 Einschließen	Sichtbarkeit
UML2 Einschließen	XMI-ID
UML2 Einschließen	Externer Link

### 3.3.2.320 UML2 Einschränkung

UML2 Einschränkung	Name
UML2 Einschränkung	Beschreibung/Definition
UML2 Einschränkung	Identifizierer
UML2 Einschränkung	Sichtbarkeit
UML2 Einschränkung	XMI-ID
UML2 Einschränkung	Externer Link

### 3.3.2.321 UML2 Eintrittsspezifikation

UML2 Eintrittsspezifikation	Name
UML2 Eintrittsspezifikation	Beschreibung/Definition
UML2 Eintrittsspezifikation	Identifizierer
UML2 Eintrittsspezifikation	Sichtbarkeit
UML2 Eintrittsspezifikation	XMI-ID
UML2 Eintrittsspezifikation	Externer Link



### 3.3.2.322 UML2 Elementimport

UML2 Elementimport	Alias
UML2 Elementimport	Name
UML2 Elementimport	Sichtbarkeit
UML2 Elementimport	Beschreibung/Definition
UML2 Elementimport	Identifizierer
UML2 Elementimport	XMI-ID
UML2 Elementimport	Externer Link

### 3.3.2.323 UML2 Empfang

UML2 Empfang	Ist statisch
UML2 Empfang	Name
UML2 Empfang	Nebenläufigkeit
UML2 Empfang	Ist Blatt
UML2 Empfang	Beschreibung/Definition
UML2 Empfang	Ist abstrakt
UML2 Empfang	Identifizierer
UML2 Empfang	Sichtbarkeit
UML2 Empfang	XMI-ID
UML2 Empfang	Externer Link

### 3.3.2.324 UML2 Endzustand

UML2 Endzustand	Name
UML2 Endzustand	Ist Blatt
UML2 Endzustand	Beschreibung/Definition
UML2 Endzustand	Identifizierer
UML2 Endzustand	Sichtbarkeit
UML2 Endzustand	XMI-ID
UML2 Endzustand	Externer Link

### 3.3.2.325 UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion

UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion	Ist Duplikat-entfernend
UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion	Name
UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion	Ist Blatt
UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion	Identifizierer
UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion	XMI-ID
UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.326 UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion

UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion	Name
UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion	Ist Blatt
UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion	Ist Duplikat-entfernend
UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion	Identifizierer
UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion	XMI-ID
UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.327 UML2 Entscheidungsknoten

UML2 Entscheidungsknoten	Name
UML2 Entscheidungsknoten	Ist Blatt
UML2 Entscheidungsknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Entscheidungsknoten	Identifizierer
UML2 Entscheidungsknoten	Sichtbarkeit
UML2 Entscheidungsknoten	XMI-ID

UML2 Entscheidungsknoten                      Externer Link

### 3.3.2.328 UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion

UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion	Name
UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion	Ist alle ersetzend
UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion	Ist Blatt
UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion	Identifizierer
UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion	XMI-ID
UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.329 UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion

UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion	Name
UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion	Ist alle ersetzend
UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion	Ist Blatt
UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion	Identifizierer
UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion	XMI-ID
UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.330 UML2 Ersetzung

UML2 Ersetzung	Name
UML2 Ersetzung	Beschreibung/Definition
UML2 Ersetzung	Identifizierer
UML2 Ersetzung	Sichtbarkeit

---

UML2 Ersetzung	XMI-ID
UML2 Ersetzung	Externer Link

### 3.3.2.331 UML2 Erweiterung

UML2 Erweiterung	Name
UML2 Erweiterung	Ist abgeleitet
UML2 Erweiterung	Ist abstrakt
UML2 Erweiterung	Ist Blatt
UML2 Erweiterung	Ist finale Spezialisierung
UML2 Erweiterung	Beschreibung/Definition
UML2 Erweiterung	Identifizierer
UML2 Erweiterung	Sichtbarkeit
UML2 Erweiterung	XMI-ID
UML2 Erweiterung	Externer Link

### 3.3.2.332 UML2 Erweiterungsbeziehung

UML2 Erweiterungsbeziehung	Name
UML2 Erweiterungsbeziehung	Beschreibung/Definition
UML2 Erweiterungsbeziehung	Identifizierer
UML2 Erweiterungsbeziehung	Sichtbarkeit
UML2 Erweiterungsbeziehung	XMI-ID
UML2 Erweiterungsbeziehung	Externer Link

### 3.3.2.333 UML2 Erweiterungsende

UML2 Erweiterungsende	Name
UML2 Erweiterungsende	Ist statisch
UML2 Erweiterungsende	Aggregation
UML2 Erweiterungsende	Ist schreibgeschützt
UML2 Erweiterungsende	Ist Blatt

UML2 Erweiterungsende	Ist eindeutig
UML2 Erweiterungsende	Beschreibung/Definition
UML2 Erweiterungsende	Identifizierer
UML2 Erweiterungsende	Sichtbarkeit
UML2 Erweiterungsende	Ist abgeleitet
UML2 Erweiterungsende	XMI-ID
UML2 Erweiterungsende	Ist geordnet
UML2 Erweiterungsende	Ist abgeleiteter Verband
UML2 Erweiterungsende	Externer Link
UML2 Erweiterungsende	Ist ID

### 3.3.2.334 UML2 Erweiterungsknoten

UML2 Erweiterungsknoten	Name
UML2 Erweiterungsknoten	Ist Steuerungstyp
UML2 Erweiterungsknoten	Ist Blatt
UML2 Erweiterungsknoten	Anordnend
UML2 Erweiterungsknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Erweiterungsknoten	Identifizierer
UML2 Erweiterungsknoten	Sichtbarkeit
UML2 Erweiterungsknoten	XMI-ID
UML2 Erweiterungsknoten	Externer Link

### 3.3.2.335 UML2 Erweiterungspunkt

UML2 Erweiterungspunkt	Name
UML2 Erweiterungspunkt	Ist Blatt
UML2 Erweiterungspunkt	Beschreibung/Definition
UML2 Erweiterungspunkt	Identifizierer
UML2 Erweiterungspunkt	Sichtbarkeit
UML2 Erweiterungspunkt	XMI-ID
UML2 Erweiterungspunkt	Externer Link

### 3.3.2.336 UML2 Erzeuge-Link-Aktion

UML2 Erzeuge-Link-Aktion	Name
UML2 Erzeuge-Link-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Erzeuge-Link-Aktion	Ist Blatt
UML2 Erzeuge-Link-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Erzeuge-Link-Aktion	Identifizierer
UML2 Erzeuge-Link-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Erzeuge-Link-Aktion	XMI-ID
UML2 Erzeuge-Link-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.337 UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion

UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion	Name
UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion	Ist Blatt
UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion	Identifizierer
UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion	XMI-ID
UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.338 UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion

UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion	Name
UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion	Ist Blatt
UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion	Identifizierer
UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion	XMI-ID
UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.339 UML2 Flussendeknoten

UML2 Flussendeknoten	Name
UML2 Flussendeknoten	Ist Blatt
UML2 Flussendeknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Flussendeknoten	Identifizierer
UML2 Flussendeknoten	Sichtbarkeit
UML2 Flussendeknoten	XMI-ID
UML2 Flussendeknoten	Externer Link

### 3.3.2.340 UML2 Funktionsverhalten

UML2 Funktionsverhalten	Name
UML2 Funktionsverhalten	Ist ablaufinvariant
UML2 Funktionsverhalten	Code-Bereich
UML2 Funktionsverhalten	Ist abstrakt
UML2 Funktionsverhalten	Ist Blatt
UML2 Funktionsverhalten	Ist finale Spezialisierung
UML2 Funktionsverhalten	Beschreibung/Definition
UML2 Funktionsverhalten	Sprache
UML2 Funktionsverhalten	Ist aktiv
UML2 Funktionsverhalten	Identifizierer
UML2 Funktionsverhalten	Sichtbarkeit
UML2 Funktionsverhalten	XMI-ID
UML2 Funktionsverhalten	Externer Link

### 3.3.2.341 UML2 Generalisierung

UML2 Generalisierung	Name
UML2 Generalisierung	Ist ersetzbar
UML2 Generalisierung	Beschreibung/Definition
UML2 Generalisierung	Identifizierer
UML2 Generalisierung	XMI-ID
UML2 Generalisierung	Externer Link

### 3.3.2.342 UML2 Generalisierungsmenge

UML2 Generalisierungsmenge	Name
UML2 Generalisierungsmenge	Ist abdeckend
UML2 Generalisierungsmenge	Ist disjunkt
UML2 Generalisierungsmenge	Beschreibung/Definition
UML2 Generalisierungsmenge	Identifizierer
UML2 Generalisierungsmenge	Sichtbarkeit
UML2 Generalisierungsmenge	XMI-ID
UML2 Generalisierungsmenge	Externer Link

### 3.3.2.343 UML2 Generelle Anordnung

UML2 Generelle Anordnung	Name
UML2 Generelle Anordnung	Beschreibung/Definition
UML2 Generelle Anordnung	Identifizierer
UML2 Generelle Anordnung	Sichtbarkeit
UML2 Generelle Anordnung	XMI-ID
UML2 Generelle Anordnung	Externer Link

### 3.3.2.344 UML2 Gerät

UML2 Gerät	Name
UML2 Gerät	Ist abstrakt
UML2 Gerät	Ist Blatt
UML2 Gerät	Ist finale Spezialisierung
UML2 Gerät	Ist aktiv
UML2 Gerät	Beschreibung/Definition
UML2 Gerät	Identifizierer
UML2 Gerät	Sichtbarkeit
UML2 Gerät	XMI-ID
UML2 Gerät	Externer Link



### 3.3.2.345 UML2 Gliederungs-Aktion

UML2 Gliederungs-Aktion	Name
UML2 Gliederungs-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Gliederungs-Aktion	Ist Blatt
UML2 Gliederungs-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Gliederungs-Aktion	Identifizierer
UML2 Gliederungs-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Gliederungs-Aktion	XMI-ID
UML2 Gliederungs-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.346 UML2 Informationseinheit

UML2 Informationseinheit	Name
UML2 Informationseinheit	Ist abstrakt
UML2 Informationseinheit	Ist Blatt
UML2 Informationseinheit	Ist finale Spezialisierung
UML2 Informationseinheit	Beschreibung/Definition
UML2 Informationseinheit	Identifizierer
UML2 Informationseinheit	Sichtbarkeit
UML2 Informationseinheit	XMI-ID
UML2 Informationseinheit	Externer Link

### 3.3.2.347 UML2 Informationsfluss

UML2 Informationsfluss	Name
UML2 Informationsfluss	Beschreibung/Definition
UML2 Informationsfluss	Identifizierer
UML2 Informationsfluss	Sichtbarkeit
UML2 Informationsfluss	XMI-ID
UML2 Informationsfluss	Externer Link

### 3.3.2.348 UML2 Initialknoten

UML2 Initialknoten	Name
UML2 Initialknoten	Ist Blatt
UML2 Initialknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Initialknoten	Identifizierer
UML2 Initialknoten	Sichtbarkeit
UML2 Initialknoten	XMI-ID
UML2 Initialknoten	Externer Link

### 3.3.2.349 UML2 Instanzspezifikation

UML2 Instanzspezifikation	Name
UML2 Instanzspezifikation	Beschreibung/Definition
UML2 Instanzspezifikation	Identifizierer
UML2 Instanzspezifikation	Sichtbarkeit
UML2 Instanzspezifikation	XMI-ID
UML2 Instanzspezifikation	Externer Link

### 3.3.2.350 UML2 Instanzwert

UML2 Instanzwert	Name
UML2 Instanzwert	Beschreibung/Definition
UML2 Instanzwert	Identifizierer
UML2 Instanzwert	Sichtbarkeit
UML2 Instanzwert	XMI-ID
UML2 Instanzwert	Externer Link

### 3.3.2.351 UML2 Interaktion

UML2 Interaktion	Name
UML2 Interaktion	Ist abstrakt
UML2 Interaktion	Ist Blatt
UML2 Interaktion	Ist ablaufinvariant
UML2 Interaktion	Ist finale Spezialisierung
UML2 Interaktion	Ist aktiv
UML2 Interaktion	Beschreibung/Definition
UML2 Interaktion	Identifizierer
UML2 Interaktion	Sichtbarkeit
UML2 Interaktion	XMI-ID
UML2 Interaktion	Externer Link

### 3.3.2.352 UML2 Interaktionseinschränkung

UML2 Interaktionseinschränkung	Name
UML2 Interaktionseinschränkung	Beschreibung/Definition
UML2 Interaktionseinschränkung	Identifizierer
UML2 Interaktionseinschränkung	Sichtbarkeit
UML2 Interaktionseinschränkung	XMI-ID
UML2 Interaktionseinschränkung	Externer Link

### 3.3.2.353 UML2 Interaktionsoperand

UML2 Interaktionsoperand	Name
UML2 Interaktionsoperand	Beschreibung/Definition
UML2 Interaktionsoperand	Identifizierer
UML2 Interaktionsoperand	Sichtbarkeit
UML2 Interaktionsoperand	XMI-ID
UML2 Interaktionsoperand	Externer Link

### 3.3.2.354 UML2 Interaktionsverwendung

UML2 Interaktionsverwendung	Name
UML2 Interaktionsverwendung	Beschreibung/Definition
UML2 Interaktionsverwendung	Identifizierer
UML2 Interaktionsverwendung	Sichtbarkeit
UML2 Interaktionsverwendung	XMI-ID
UML2 Interaktionsverwendung	Externer Link

### 3.3.2.355 UML2 Intervall

UML2 Intervall	Name
UML2 Intervall	Beschreibung/Definition
UML2 Intervall	Identifizierer
UML2 Intervall	Sichtbarkeit
UML2 Intervall	XMI-ID
UML2 Intervall	Externer Link

### 3.3.2.356 UML2 Intervalleinschränkung

UML2 Intervalleinschränkung	Name
UML2 Intervalleinschränkung	Beschreibung/Definition
UML2 Intervalleinschränkung	Identifizierer
UML2 Intervalleinschränkung	Sichtbarkeit
UML2 Intervalleinschränkung	XMI-ID
UML2 Intervalleinschränkung	Externer Link

### 3.3.2.357 UML2 Klasse

UML2 Klasse	Name
UML2 Klasse	Ist abstrakt
UML2 Klasse	Ist Blatt
UML2 Klasse	Ist finale Spezialisierung
UML2 Klasse	Ist aktiv
UML2 Klasse	Beschreibung/Definition
UML2 Klasse	Identifizierer
UML2 Klasse	Sichtbarkeit
UML2 Klasse	XMI-ID
UML2 Klasse	Externer Link

### 3.3.2.358 UML2 Klassifizierer-Template-Parameter

UML2 Klassifizierer-Template-Parameter	Name
UML2 Klassifizierer-Template-Parameter	Erlaube substituierbar
UML2 Klassifizierer-Template-Parameter	Beschreibung/Definition
UML2 Klassifizierer-Template-Parameter	Identifizierer
UML2 Klassifizierer-Template-Parameter	XMI-ID
UML2 Klassifizierer-Template-Parameter	Externer Link

### 3.3.2.359 UML2 Knoten

UML2 Knoten	Name
UML2 Knoten	Ist abstrakt
UML2 Knoten	Ist Blatt
UML2 Knoten	Ist finale Spezialisierung
UML2 Knoten	Ist aktiv
UML2 Knoten	Beschreibung/Definition
UML2 Knoten	Identifizierer
UML2 Knoten	Sichtbarkeit

UML2 Knoten	XMI-ID
UML2 Knoten	Externer Link

### 3.3.2.360 UML2 Kollaboration

UML2 Kollaboration	Name
UML2 Kollaboration	Ist abstrakt
UML2 Kollaboration	Ist Blatt
UML2 Kollaboration	Ist finale Spezialisierung
UML2 Kollaboration	Beschreibung/Definition
UML2 Kollaboration	Identifizierer
UML2 Kollaboration	Sichtbarkeit
UML2 Kollaboration	XMI-ID
UML2 Kollaboration	Externer Link

### 3.3.2.361 UML2 Kollaborationverwendung

UML2 Kollaborationverwendung	Name
UML2 Kollaborationverwendung	Beschreibung/Definition
UML2 Kollaborationverwendung	Identifizierer
UML2 Kollaborationverwendung	Sichtbarkeit
UML2 Kollaborationverwendung	XMI-ID
UML2 Kollaborationverwendung	Externer Link

### 3.3.2.362 UML2 Kombiniertes Fragment

UML2 Kombiniertes Fragment	Name
UML2 Kombiniertes Fragment	Interaktionsoperator
UML2 Kombiniertes Fragment	Beschreibung/Definition
UML2 Kombiniertes Fragment	Identifizierer
UML2 Kombiniertes Fragment	Sichtbarkeit
UML2 Kombiniertes Fragment	XMI-ID

UML2 Kombiniertes Fragment	Externer Link
----------------------------	---------------

### 3.3.2.363 UML2 Kommentar

UML2 Kommentar	Name
UML2 Kommentar	Code-Bereich
UML2 Kommentar	Beschreibung/Definition
UML2 Kommentar	Identifizierer
UML2 Kommentar	XMI-ID
UML2 Kommentar	Externer Link

### 3.3.2.364 UML2 Kommunikationspfad

UML2 Kommunikationspfad	Name
UML2 Kommunikationspfad	Ist abgeleitet
UML2 Kommunikationspfad	Ist abstrakt
UML2 Kommunikationspfad	Ist Blatt
UML2 Kommunikationspfad	Ist finale Spezialisierung
UML2 Kommunikationspfad	Beschreibung/Definition
UML2 Kommunikationspfad	Identifizierer
UML2 Kommunikationspfad	Sichtbarkeit
UML2 Kommunikationspfad	XMI-ID
UML2 Kommunikationspfad	Externer Link

### 3.3.2.365 UML2 Komponente

UML2 Komponente	Name
UML2 Komponente	Ist abstrakt
UML2 Komponente	Ist indirekt instanziiert
UML2 Komponente	Ist Blatt
UML2 Komponente	Ist finale Spezialisierung
UML2 Komponente	Ist aktiv

---

UML2 Komponente	Beschreibung/Definition
UML2 Komponente	Identifizierer
UML2 Komponente	Sichtbarkeit
UML2 Komponente	XMI-ID
UML2 Komponente	Externer Link

### 3.3.2.366 UML2 Komponentenrealisierung

UML2 Komponentenrealisierung	Name
UML2 Komponentenrealisierung	Beschreibung/Definition
UML2 Komponentenrealisierung	Identifizierer
UML2 Komponentenrealisierung	Sichtbarkeit
UML2 Komponentenrealisierung	XMI-ID
UML2 Komponentenrealisierung	Externer Link

### 3.3.2.367 UML2 Konnektor

UML2 Konnektor	Ist statisch
UML2 Konnektor	Name
UML2 Konnektor	Ist Blatt
UML2 Konnektor	Beschreibung/Definition
UML2 Konnektor	Identifizierer
UML2 Konnektor	Sichtbarkeit
UML2 Konnektor	XMI-ID
UML2 Konnektor	Externer Link



### 3.3.2.368 UML2 Konnektorende

UML2 Konnektorende	Name
UML2 Konnektorende	Ist eindeutig
UML2 Konnektorende	Beschreibung/Definition
UML2 Konnektorende	Identifizierer
UML2 Konnektorende	XMI-ID
UML2 Konnektorende	Ist geordnet
UML2 Konnektorende	Externer Link

### 3.3.2.369 UML2 Kontrollfluss

UML2 Kontrollfluss	Name
UML2 Kontrollfluss	Ist Blatt
UML2 Kontrollfluss	Beschreibung/Definition
UML2 Kontrollfluss	Identifizierer
UML2 Kontrollfluss	Sichtbarkeit
UML2 Kontrollfluss	XMI-ID
UML2 Kontrollfluss	Externer Link

### 3.3.2.370 UML2 Laufzeitintervall

UML2 Laufzeitintervall	Name
UML2 Laufzeitintervall	Beschreibung/Definition
UML2 Laufzeitintervall	Identifizierer
UML2 Laufzeitintervall	Sichtbarkeit
UML2 Laufzeitintervall	XMI-ID
UML2 Laufzeitintervall	Externer Link

### 3.3.2.371 UML2 Lebenslinie

UML2 Lebenslinie	Name
UML2 Lebenslinie	Beschreibung/Definition
UML2 Lebenslinie	Identifizierer
UML2 Lebenslinie	Sichtbarkeit
UML2 Lebenslinie	XMI-ID
UML2 Lebenslinie	Externer Link

### 3.3.2.372 UML2 Lese-Erweiterung-Aktion

UML2 Lese-Erweiterung-Aktion	Name
UML2 Lese-Erweiterung-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Lese-Erweiterung-Aktion	Ist Blatt
UML2 Lese-Erweiterung-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Lese-Erweiterung-Aktion	Identifizierer
UML2 Lese-Erweiterung-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Lese-Erweiterung-Aktion	XMI-ID
UML2 Lese-Erweiterung-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.373 UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion

UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion	Name
UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion	Ist Blatt
UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion	Ist direkt
UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion	Identifizierer
UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion	XMI-ID
UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.374 UML2 Lese-Link-Aktion

UML2 Lese-Link-Aktion	Name
UML2 Lese-Link-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Lese-Link-Aktion	Ist Blatt
UML2 Lese-Link-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Lese-Link-Aktion	Identifizierer
UML2 Lese-Link-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Lese-Link-Aktion	XMI-ID
UML2 Lese-Link-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.375 UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion

UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion	Name
UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion	Ist Blatt
UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion	Identifizierer
UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion	XMI-ID
UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.376 UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion

UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion	Name
UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion	Ist Blatt
UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion	Identifizierer
UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion	XMI-ID
UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.377 UML2 Lese-Selbst-Aktion

UML2 Lese-Selbst-Aktion	Name
UML2 Lese-Selbst-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Lese-Selbst-Aktion	Ist Blatt
UML2 Lese-Selbst-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Lese-Selbst-Aktion	Identifizierer
UML2 Lese-Selbst-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Lese-Selbst-Aktion	XMI-ID
UML2 Lese-Selbst-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.378 UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion

UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion	Name
UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion	Ist Blatt
UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion	Identifizierer
UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion	XMI-ID
UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.379 UML2 Lese-Variablen-Aktion

UML2 Lese-Variablen-Aktion	Name
UML2 Lese-Variablen-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Lese-Variablen-Aktion	Ist Blatt
UML2 Lese-Variablen-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Lese-Variablen-Aktion	Identifizierer
UML2 Lese-Variablen-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Lese-Variablen-Aktion	XMI-ID
UML2 Lese-Variablen-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.380 UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten

UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten	Name
UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten	Ist Duplikat-zerstörend
UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten	Beschreibung/Definition
UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten	Identifizierer
UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten	XMI-ID
UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten	Externer Link

### 3.3.2.381 UML2 Link-Endendaten

UML2 Link-Endendaten	Name
UML2 Link-Endendaten	Beschreibung/Definition
UML2 Link-Endendaten	Identifizierer
UML2 Link-Endendaten	XMI-ID
UML2 Link-Endendaten	Externer Link

### 3.3.2.382 UML2 Link-Endenerzeugungsdaten

UML2 Link-Endenerzeugungsdaten	Ist alle ersetzend
UML2 Link-Endenerzeugungsdaten	Name
UML2 Link-Endenerzeugungsdaten	Beschreibung/Definition
UML2 Link-Endenerzeugungsdaten	Identifizierer
UML2 Link-Endenerzeugungsdaten	XMI-ID
UML2 Link-Endenerzeugungsdaten	Externer Link

### 3.3.2.383 UML2 Lösch-Assoziation-Aktion

UML2 Lösch-Assoziation-Aktion	Name
UML2 Lösch-Assoziation-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Lösch-Assoziation-Aktion	Ist Blatt
UML2 Lösch-Assoziation-Aktion	Beschreibung/Definition

---

UML2 Lösch-Assoziation-Aktion	Identifizierer
UML2 Lösch-Assoziation-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Lösch-Assoziation-Aktion	XMI-ID
UML2 Lösch-Assoziation-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.384 UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion

UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion	Name
UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion	Ist Blatt
UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion	Identifizierer
UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion	XMI-ID
UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.385 UML2 Lösch-Variablen-Aktion

UML2 Lösch-Variablen-Aktion	Name
UML2 Lösch-Variablen-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Lösch-Variablen-Aktion	Ist Blatt
UML2 Lösch-Variablen-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Lösch-Variablen-Aktion	Identifizierer
UML2 Lösch-Variablen-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Lösch-Variablen-Aktion	XMI-ID
UML2 Lösch-Variablen-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.386 UML2 Manifestierung

UML2 Manifestierung	Name
UML2 Manifestierung	Beschreibung/Definition
UML2 Manifestierung	Identifizierer
UML2 Manifestierung	Sichtbarkeit
UML2 Manifestierung	XMI-ID
UML2 Manifestierung	Externer Link

### 3.3.2.387 UML2 Mengenverarbeitungsbereich

UML2 Mengenverarbeitungsbereich	Name
UML2 Mengenverarbeitungsbereich	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Mengenverarbeitungsbereich	Ist Blatt
UML2 Mengenverarbeitungsbereich	Muss isolieren
UML2 Mengenverarbeitungsbereich	Modus
UML2 Mengenverarbeitungsbereich	Beschreibung/Definition
UML2 Mengenverarbeitungsbereich	Identifizierer
UML2 Mengenverarbeitungsbereich	Sichtbarkeit
UML2 Mengenverarbeitungsbereich	XMI-ID
UML2 Mengenverarbeitungsbereich	Externer Link

### 3.3.2.388 UML2 Nachricht

UML2 Nachricht	Name
UML2 Nachricht	Beschreibung/Definition
UML2 Nachricht	Nachrichtentyp
UML2 Nachricht	Identifizierer
UML2 Nachricht	Sichtbarkeit
UML2 Nachricht	XMI-ID
UML2 Nachricht	Externer Link

### 3.3.2.389 UML2 Nachrichtenspezifikation

UML2 Nachrichtenspezifikation	Name
UML2 Nachrichtenspezifikation	Beschreibung/Definition
UML2 Nachrichtenspezifikation	Identifizierer
UML2 Nachrichtenspezifikation	Sichtbarkeit
UML2 Nachrichtenspezifikation	XMI-ID
UML2 Nachrichtenspezifikation	Externer Link

### 3.3.2.390 UML2 Objektfluss

UML2 Objektfluss	Name
UML2 Objektfluss	Ist Blatt
UML2 Objektfluss	Ist mehrpunktverbunden
UML2 Objektfluss	Ist mehrfachempfangend
UML2 Objektfluss	Beschreibung/Definition
UML2 Objektfluss	Identifizierer
UML2 Objektfluss	Sichtbarkeit
UML2 Objektfluss	XMI-ID
UML2 Objektfluss	Externer Link

### 3.3.2.391 UML2 Objektknoten

UML2 Objektknoten	Name
UML2 Objektknoten	Ist Steuerungstyp
UML2 Objektknoten	Ist Blatt
UML2 Objektknoten	Anordnend
UML2 Objektknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Objektknoten	Identifizierer
UML2 Objektknoten	Sichtbarkeit
UML2 Objektknoten	XMI-ID
UML2 Objektknoten	Externer Link



### 3.3.2.392 UML2 Operation

UML2 Operation	Ist statisch
UML2 Operation	Name
UML2 Operation	Nebenläufigkeit
UML2 Operation	Ist Blatt
UML2 Operation	Ist Abfrage
UML2 Operation	Beschreibung/Definition
UML2 Operation	Ist abstrakt
UML2 Operation	Identifizierer
UML2 Operation	Sichtbarkeit
UML2 Operation	XMI-ID
UML2 Operation	Externer Link

### 3.3.2.393 UML2 Operations-Template-Parameter

UML2 Operations-Template-Parameter	Name
UML2 Operations-Template-Parameter	Beschreibung/Definition
UML2 Operations-Template-Parameter	Identifizierer
UML2 Operations-Template-Parameter	XMI-ID
UML2 Operations-Template-Parameter	Externer Link

### 3.3.2.394 UML2 Paket

UML2 Paket	Name
UML2 Paket	URI
UML2 Paket	Beschreibung/Definition
UML2 Paket	Identifizierer
UML2 Paket	Sichtbarkeit
UML2 Paket	XMI-ID
UML2 Paket	Externer Link

### 3.3.2.395 UML2 Paketimport

UML2 Paketimport	Name
UML2 Paketimport	Sichtbarkeit
UML2 Paketimport	Beschreibung/Definition
UML2 Paketimport	Identifizierer
UML2 Paketimport	XMI-ID
UML2 Paketimport	Externer Link

### 3.3.2.396 UML2 Paketverbindung

UML2 Paketverbindung	Name
UML2 Paketverbindung	Beschreibung/Definition
UML2 Paketverbindung	Identifizierer
UML2 Paketverbindung	XMI-ID
UML2 Paketverbindung	Externer Link

### 3.3.2.397 UML2 Parameter

UML2 Parameter	Name
UML2 Parameter	Ist eindeutig
UML2 Parameter	Richtung
UML2 Parameter	Beschreibung/Definition
UML2 Parameter	Identifizierer
UML2 Parameter	Sichtbarkeit
UML2 Parameter	Wirkung
UML2 Parameter	XMI-ID
UML2 Parameter	Ist geordnet
UML2 Parameter	Ist Ausnahme
UML2 Parameter	Externer Link
UML2 Parameter	Ist strömend

### 3.3.2.398 UML2 Parametermenge

UML2 Parametermenge	Name
UML2 Parametermenge	Beschreibung/Definition
UML2 Parametermenge	Identifizierer
UML2 Parametermenge	Sichtbarkeit
UML2 Parametermenge	XMI-ID
UML2 Parametermenge	Externer Link

### 3.3.2.399 UML2 Port

UML2 Port	Name
UML2 Port	Ist Verhalten
UML2 Port	Ist statisch
UML2 Port	Aggregation
UML2 Port	Ist schreibgeschützt
UML2 Port	Ist Blatt
UML2 Port	Ist eindeutig
UML2 Port	Beschreibung/Definition
UML2 Port	Ist verbunden
UML2 Port	Ist Service
UML2 Port	Identifizierer
UML2 Port	Sichtbarkeit
UML2 Port	Ist abgeleitet
UML2 Port	XMI-ID
UML2 Port	Ist geordnet
UML2 Port	Ist abgeleiteter Verband
UML2 Port	Externer Link
UML2 Port	Ist ID

### 3.3.2.400 UML2 Profil

UML2 Profil	Name
UML2 Profil	URI
UML2 Profil	Beschreibung/Definition
UML2 Profil	Identifizierer
UML2 Profil	Sichtbarkeit
UML2 Profil	XMI-ID
UML2 Profil	Externer Link

### 3.3.2.401 UML2 Profilapplikation

UML2 Profilapplikation	Name
UML2 Profilapplikation	Ist strikt
UML2 Profilapplikation	Beschreibung/Definition
UML2 Profilapplikation	Identifizierer
UML2 Profilapplikation	XMI-ID
UML2 Profilapplikation	Externer Link

### 3.3.2.402 UML2 Protokoll-Zustandsautomat

UML2 Protokoll-Zustandsautomat	Name
UML2 Protokoll-Zustandsautomat	Ist abstrakt
UML2 Protokoll-Zustandsautomat	Ist Blatt
UML2 Protokoll-Zustandsautomat	Ist ablauffinvariant
UML2 Protokoll-Zustandsautomat	Ist finale Spezialisierung
UML2 Protokoll-Zustandsautomat	Ist aktiv
UML2 Protokoll-Zustandsautomat	Beschreibung/Definition
UML2 Protokoll-Zustandsautomat	Identifizierer
UML2 Protokoll-Zustandsautomat	Sichtbarkeit
UML2 Protokoll-Zustandsautomat	XMI-ID
UML2 Protokoll-Zustandsautomat	Externer Link

### 3.3.2.403 UML2 Protokollkonformität

UML2 Protokollkonformität	Name
UML2 Protokollkonformität	Beschreibung/Definition
UML2 Protokollkonformität	Identifizierer
UML2 Protokollkonformität	XMI-ID
UML2 Protokollkonformität	Externer Link

### 3.3.2.404 UML2 Protokollübergang

UML2 Protokollübergang	Name
UML2 Protokollübergang	Ist Blatt
UML2 Protokollübergang	Art
UML2 Protokollübergang	Beschreibung/Definition
UML2 Protokollübergang	Identifizierer
UML2 Protokollübergang	Sichtbarkeit
UML2 Protokollübergang	XMI-ID
UML2 Protokollübergang	Externer Link

### 3.3.2.405 UML2 Prüfe-Identität-Aktion

UML2 Prüfe-Identität-Aktion	Name
UML2 Prüfe-Identität-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Prüfe-Identität-Aktion	Ist Blatt
UML2 Prüfe-Identität-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Prüfe-Identität-Aktion	Identifizierer
UML2 Prüfe-Identität-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Prüfe-Identität-Aktion	XMI-ID
UML2 Prüfe-Identität-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.406 UML2 Pseudozustand

UML2 Pseudozustand	Name
UML2 Pseudozustand	Art
UML2 Pseudozustand	Beschreibung/Definition
UML2 Pseudozustand	Identifizierer
UML2 Pseudozustand	Sichtbarkeit
UML2 Pseudozustand	XMI-ID
UML2 Pseudozustand	Externer Link

### 3.3.2.407 UML2 Qualifiziererwert

UML2 Qualifiziererwert	Name
UML2 Qualifiziererwert	Beschreibung/Definition
UML2 Qualifiziererwert	Identifizierer
UML2 Qualifiziererwert	XMI-ID
UML2 Qualifiziererwert	Externer Link

### 3.3.2.408 UML2 Realisierung

UML2 Realisierung	Name
UML2 Realisierung	Beschreibung/Definition
UML2 Realisierung	Identifizierer
UML2 Realisierung	Sichtbarkeit
UML2 Realisierung	XMI-ID
UML2 Realisierung	Externer Link

### 3.3.2.409 UML2 Reduzieren-Aktion

UML2 Reduzieren-Aktion	Name
UML2 Reduzieren-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Reduzieren-Aktion	Ist Blatt

---

UML2 Reduzieren-Aktion	Ist geordnet
UML2 Reduzieren-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Reduzieren-Aktion	Identifizierer
UML2 Reduzieren-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Reduzieren-Aktion	XMI-ID
UML2 Reduzieren-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.410 UML2 Reihenfolgeknoten

UML2 Reihenfolgeknoten	Name
UML2 Reihenfolgeknoten	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Reihenfolgeknoten	Ist Blatt
UML2 Reihenfolgeknoten	Muss isolieren
UML2 Reihenfolgeknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Reihenfolgeknoten	Identifizierer
UML2 Reihenfolgeknoten	Sichtbarkeit
UML2 Reihenfolgeknoten	XMI-ID
UML2 Reihenfolgeknoten	Externer Link

### 3.3.2.411 UML2 Schleifenknoten

UML2 Schleifenknoten	Ist zuerst geprüft
UML2 Schleifenknoten	Name
UML2 Schleifenknoten	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Schleifenknoten	Ist Blatt
UML2 Schleifenknoten	Muss isolieren
UML2 Schleifenknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Schleifenknoten	Identifizierer
UML2 Schleifenknoten	Sichtbarkeit
UML2 Schleifenknoten	XMI-ID
UML2 Schleifenknoten	Externer Link

### 3.3.2.412 UML2 Schnittstelle

UML2 Schnittstelle	Name
UML2 Schnittstelle	Ist abstrakt
UML2 Schnittstelle	Ist Blatt
UML2 Schnittstelle	Ist finale Spezialisierung
UML2 Schnittstelle	Beschreibung/Definition
UML2 Schnittstelle	Identifizierer
UML2 Schnittstelle	Sichtbarkeit
UML2 Schnittstelle	XMI-ID
UML2 Schnittstelle	Externer Link

### 3.3.2.413 UML2 Schnittstellenrealisierung

UML2 Schnittstellenrealisierung	Name
UML2 Schnittstellenrealisierung	Beschreibung/Definition
UML2 Schnittstellenrealisierung	Identifizierer
UML2 Schnittstellenrealisierung	Sichtbarkeit
UML2 Schnittstellenrealisierung	XMI-ID
UML2 Schnittstellenrealisierung	Externer Link

### 3.3.2.414 UML2 Sende-Objekt-Aktion

UML2 Sende-Objekt-Aktion	Name
UML2 Sende-Objekt-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Sende-Objekt-Aktion	Ist Blatt
UML2 Sende-Objekt-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Sende-Objekt-Aktion	Identifizierer
UML2 Sende-Objekt-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Sende-Objekt-Aktion	XMI-ID
UML2 Sende-Objekt-Aktion	Externer Link



### 3.3.2.415 UML2 Sende-Signal-Aktion

UML2 Sende-Signal-Aktion	Name
UML2 Sende-Signal-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Sende-Signal-Aktion	Ist Blatt
UML2 Sende-Signal-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Sende-Signal-Aktion	Identifizierer
UML2 Sende-Signal-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Sende-Signal-Aktion	XMI-ID
UML2 Sende-Signal-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.416 UML2 Signal

UML2 Signal	Name
UML2 Signal	Ist abstrakt
UML2 Signal	Ist Blatt
UML2 Signal	Ist finale Spezialisierung
UML2 Signal	Beschreibung/Definition
UML2 Signal	Identifizierer
UML2 Signal	Sichtbarkeit
UML2 Signal	XMI-ID
UML2 Signal	Externer Link

### 3.3.2.417 UML2 Signalereignis

UML2 Signalereignis	Name
UML2 Signalereignis	Beschreibung/Definition
UML2 Signalereignis	Identifizierer
UML2 Signalereignis	Sichtbarkeit
UML2 Signalereignis	XMI-ID
UML2 Signalereignis	Externer Link

### 3.3.2.418 UML2 Slot

UML2 Slot	Name
UML2 Slot	Beschreibung/Definition
UML2 Slot	Identifizierer
UML2 Slot	XMI-ID
UML2 Slot	Externer Link

### 3.3.2.419 UML2 Sprungmarke

UML2 Sprungmarke	Name
UML2 Sprungmarke	Einstellung
UML2 Sprungmarke	Beschreibung/Definition
UML2 Sprungmarke	Identifizierer
UML2 Sprungmarke	Sichtbarkeit
UML2 Sprungmarke	XMI-ID
UML2 Sprungmarke	Externer Link

### 3.3.2.420 UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion

UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion	Name
UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion	Ist Blatt
UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion	Identifizierer
UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion	XMI-ID
UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.421 UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion

UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion	Name
UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion	Ist synchron
UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion	Ist Blatt
UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion	Identifizierer
UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion	XMI-ID
UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.422 UML2 Stereotyp

UML2 Stereotyp	Name
UML2 Stereotyp	Ist abstrakt
UML2 Stereotyp	Ist Blatt
UML2 Stereotyp	Ist finale Spezialisierung
UML2 Stereotyp	Ist aktiv
UML2 Stereotyp	Beschreibung/Definition
UML2 Stereotyp	Identifizierer
UML2 Stereotyp	Sichtbarkeit
UML2 Stereotyp	XMI-ID
UML2 Stereotyp	Externer Link

### 3.3.2.423 UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten

UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten	Name
UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten	Ist Blatt
UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten	Muss isolieren
UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten	Beschreibung/Definition

UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten	Identifizierer
UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten	Sichtbarkeit
UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten	XMI-ID
UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten	Externer Link

### 3.3.2.424 UML2 Teilezerlegung

UML2 Teilezerlegung	Name
UML2 Teilezerlegung	Beschreibung/Definition
UML2 Teilezerlegung	Identifizierer
UML2 Teilezerlegung	Sichtbarkeit
UML2 Teilezerlegung	XMI-ID
UML2 Teilezerlegung	Externer Link

### 3.3.2.425 UML2 Template-Bindung

UML2 Template-Bindung	Name
UML2 Template-Bindung	Beschreibung/Definition
UML2 Template-Bindung	Identifizierer
UML2 Template-Bindung	XMI-ID
UML2 Template-Bindung	Externer Link

### 3.3.2.426 UML2 Template-Parameter

UML2 Template-Parameter	Name
UML2 Template-Parameter	Beschreibung/Definition
UML2 Template-Parameter	Identifizierer
UML2 Template-Parameter	XMI-ID
UML2 Template-Parameter	Externer Link

### 3.3.2.427 UML2 Template-Parameterersetzung

UML2 Template-Parameterersetzung	Name
UML2 Template-Parameterersetzung	Beschreibung/Definition
UML2 Template-Parameterersetzung	Identifizierer
UML2 Template-Parameterersetzung	XMI-ID
UML2 Template-Parameterersetzung	Externer Link

### 3.3.2.428 UML2 Template-Signatur

UML2 Template-Signatur	Name
UML2 Template-Signatur	Beschreibung/Definition
UML2 Template-Signatur	Identifizierer
UML2 Template-Signatur	XMI-ID
UML2 Template-Signatur	Externer Link

### 3.3.2.429 UML2 Umdefinierbare Template-Signatur

UML2 Umdefinierbare Template-Signatur	Name
UML2 Umdefinierbare Template-Signatur	Ist Blatt
UML2 Umdefinierbare Template-Signatur	Beschreibung/Definition
UML2 Umdefinierbare Template-Signatur	Identifizierer
UML2 Umdefinierbare Template-Signatur	Sichtbarkeit
UML2 Umdefinierbare Template-Signatur	XMI-ID
UML2 Umdefinierbare Template-Signatur	Externer Link

### 3.3.2.430 UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion

UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion	Name
UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion	Ist Blatt
UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion	Ist alle ersetzend

---

UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion	Identifizierer
UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion	XMI-ID
UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.431 UML2 Uninterpretierte Aktion

UML2 Uninterpretierte Aktion	Name
UML2 Uninterpretierte Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Uninterpretierte Aktion	Code-Bereich
UML2 Uninterpretierte Aktion	Ist Blatt
UML2 Uninterpretierte Aktion	Sprache
UML2 Uninterpretierte Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Uninterpretierte Aktion	Identifizierer
UML2 Uninterpretierte Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Uninterpretierte Aktion	XMI-ID
UML2 Uninterpretierte Aktion	Externer Link

### 3.3.2.432 UML2 Uninterpretierter Ausdruck

UML2 Uninterpretierter Ausdruck	Name
UML2 Uninterpretierter Ausdruck	Code-Bereich
UML2 Uninterpretierter Ausdruck	Beschreibung/Definition
UML2 Uninterpretierter Ausdruck	Sprache
UML2 Uninterpretierter Ausdruck	Identifizierer
UML2 Uninterpretierter Ausdruck	Sichtbarkeit
UML2 Uninterpretierter Ausdruck	XMI-ID
UML2 Uninterpretierter Ausdruck	Externer Link

### 3.3.2.433 UML2 Uninterpretiertes Verhalten

UML2 Uninterpretiertes Verhalten	Name
UML2 Uninterpretiertes Verhalten	Ist ablaufinvariant
UML2 Uninterpretiertes Verhalten	Code-Bereich
UML2 Uninterpretiertes Verhalten	Ist abstrakt
UML2 Uninterpretiertes Verhalten	Ist Blatt
UML2 Uninterpretiertes Verhalten	Ist finale Spezialisierung
UML2 Uninterpretiertes Verhalten	Beschreibung/Definition
UML2 Uninterpretiertes Verhalten	Sprache
UML2 Uninterpretiertes Verhalten	Ist aktiv
UML2 Uninterpretiertes Verhalten	Identifizierer
UML2 Uninterpretiertes Verhalten	Sichtbarkeit
UML2 Uninterpretiertes Verhalten	XMI-ID
UML2 Uninterpretiertes Verhalten	Externer Link

### 3.3.2.434 UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion

UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion	Name
UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion	Beschreibung/Definition
UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion	Identifizierer
UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion	Sichtbarkeit
UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion	XMI-ID
UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion	Externer Link

### 3.3.2.435 UML2 Variable

UML2 Variable	Name
UML2 Variable	Ist eindeutig
UML2 Variable	Beschreibung/Definition
UML2 Variable	Identifizierer
UML2 Variable	Sichtbarkeit

---

UML2 Variable	XMI-ID
UML2 Variable	Ist geordnet
UML2 Variable	Externer Link

### 3.3.2.436 UML2 Verbindungsknoten

UML2 Verbindungsknoten	Name
UML2 Verbindungsknoten	Ist Blatt
UML2 Verbindungsknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Verbindungsknoten	Identifizierer
UML2 Verbindungsknoten	Sichtbarkeit
UML2 Verbindungsknoten	XMI-ID
UML2 Verbindungsknoten	Externer Link

### 3.3.2.437 UML2 Verbindungspunktreferenz

UML2 Verbindungspunktreferenz	Name
UML2 Verbindungspunktreferenz	Beschreibung/Definition
UML2 Verbindungspunktreferenz	Identifizierer
UML2 Verbindungspunktreferenz	Sichtbarkeit
UML2 Verbindungspunktreferenz	XMI-ID
UML2 Verbindungspunktreferenz	Externer Link

### 3.3.2.438 UML2 Vereinigungsknoten

UML2 Vereinigungsknoten	Name
UML2 Vereinigungsknoten	Ist zweifach kombiniert
UML2 Vereinigungsknoten	Ist Blatt
UML2 Vereinigungsknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Vereinigungsknoten	Identifizierer
UML2 Vereinigungsknoten	Sichtbarkeit
UML2 Vereinigungsknoten	XMI-ID



---

UML2 Vereinigungsknoten	Externer Link
-------------------------	---------------

### 3.3.2.439 UML2 Verhaltensaufruf-Aktion

UML2 Verhaltensaufruf-Aktion	Name
UML2 Verhaltensaufruf-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Verhaltensaufruf-Aktion	Ist synchron
UML2 Verhaltensaufruf-Aktion	Ist Blatt
UML2 Verhaltensaufruf-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Verhaltensaufruf-Aktion	Identifizierer
UML2 Verhaltensaufruf-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Verhaltensaufruf-Aktion	XMI-ID
UML2 Verhaltensaufruf-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.440 UML2 Verhaltensaufführungsspezifikation

UML2 Verhaltensaufführungsspezifikation	Name
UML2 Verhaltensaufführungsspezifikation	Beschreibung/Definition
UML2 Verhaltensaufführungsspezifikation	Identifizierer
UML2 Verhaltensaufführungsspezifikation	Sichtbarkeit
UML2 Verhaltensaufführungsspezifikation	XMI-ID
UML2 Verhaltensaufführungsspezifikation	Externer Link

### 3.3.2.441 UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter

UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter	Name
UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter	Beschreibung/Definition
UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter	Identifizierer
UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter	XMI-ID
UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter	Externer Link

### 3.3.2.442 UML2 Verknüpfbares Element

UML2 Verknüpfbares Element	Name
UML2 Verknüpfbares Element	Beschreibung/Definition
UML2 Verknüpfbares Element	Identifizierer
UML2 Verknüpfbares Element	Sichtbarkeit
UML2 Verknüpfbares Element	XMI-ID
UML2 Verknüpfbares Element	Externer Link

### 3.3.2.443 UML2 Verknüpfungspunkt

UML2 Verknüpfungspunkt	Name
UML2 Verknüpfungspunkt	Beschreibung/Definition
UML2 Verknüpfungspunkt	Identifizierer
UML2 Verknüpfungspunkt	Sichtbarkeit
UML2 Verknüpfungspunkt	XMI-ID
UML2 Verknüpfungspunkt	Externer Link

### 3.3.2.444 UML2 Verteilung

UML2 Verteilung	Name
UML2 Verteilung	Beschreibung/Definition
UML2 Verteilung	Identifizierer
UML2 Verteilung	Sichtbarkeit
UML2 Verteilung	XMI-ID
UML2 Verteilung	Externer Link

### 3.3.2.445 UML2 Verteilungsspezifikation

UML2 Verteilungsspezifikation	Name
UML2 Verteilungsspezifikation	Ist abstrakt
UML2 Verteilungsspezifikation	Ist Blatt

---

UML2 Verteilungsspezifikation	Dateiname
UML2 Verteilungsspezifikation	Verteilungsort
UML2 Verteilungsspezifikation	Ist finale Spezialisierung
UML2 Verteilungsspezifikation	Beschreibung/Definition
UML2 Verteilungsspezifikation	Ausführungsort
UML2 Verteilungsspezifikation	Identifizierer
UML2 Verteilungsspezifikation	Sichtbarkeit
UML2 Verteilungsspezifikation	XMI-ID
UML2 Verteilungsspezifikation	Externer Link

### 3.3.2.446 UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion

UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion	Name
UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion	Ist Blatt
UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion	Identifizierer
UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion	XMI-ID
UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.447 UML2 Verwendung

UML2 Verwendung	Name
UML2 Verwendung	Beschreibung/Definition
UML2 Verwendung	Identifizierer
UML2 Verwendung	Sichtbarkeit
UML2 Verwendung	XMI-ID
UML2 Verwendung	Externer Link

### 3.3.2.448 UML2 Verzweigungsknoten

UML2 Verzweigungsknoten	Name
UML2 Verzweigungsknoten	Ist Blatt
UML2 Verzweigungsknoten	Beschreibung/Definition
UML2 Verzweigungsknoten	Identifizierer
UML2 Verzweigungsknoten	Sichtbarkeit
UML2 Verzweigungsknoten	XMI-ID
UML2 Verzweigungsknoten	Externer Link

### 3.3.2.449 UML2 Wert-Pin

UML2 Wert-Pin	Name
UML2 Wert-Pin	Ist Steuerungstyp
UML2 Wert-Pin	Ist Steuerung
UML2 Wert-Pin	Ist Blatt
UML2 Wert-Pin	Ist eindeutig
UML2 Wert-Pin	Anordnend
UML2 Wert-Pin	Beschreibung/Definition
UML2 Wert-Pin	Identifizierer
UML2 Wert-Pin	Sichtbarkeit
UML2 Wert-Pin	XMI-ID
UML2 Wert-Pin	Ist geordnet
UML2 Wert-Pin	Externer Link

### 3.3.2.450 UML2 Wertspezifikations-Aktion

UML2 Wertspezifikations-Aktion	Name
UML2 Wertspezifikations-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Wertspezifikations-Aktion	Ist Blatt
UML2 Wertspezifikations-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Wertspezifikations-Aktion	Identifizierer

---

UML2 Wertspezifikations-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Wertspezifikations-Aktion	XMI-ID
UML2 Wertspezifikations-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.451 UML2 Werttyp Boolean

UML2 Werttyp Boolean	Name
UML2 Werttyp Boolean	Wert
UML2 Werttyp Boolean	Beschreibung/Definition
UML2 Werttyp Boolean	Identifizierer
UML2 Werttyp Boolean	Sichtbarkeit
UML2 Werttyp Boolean	XMI-ID
UML2 Werttyp Boolean	Externer Link

### 3.3.2.452 UML2 Werttyp Ganzzahl

UML2 Werttyp Ganzzahl	Name
UML2 Werttyp Ganzzahl	Wert
UML2 Werttyp Ganzzahl	Beschreibung/Definition
UML2 Werttyp Ganzzahl	Identifizierer
UML2 Werttyp Ganzzahl	Sichtbarkeit
UML2 Werttyp Ganzzahl	XMI-ID
UML2 Werttyp Ganzzahl	Externer Link

### 3.3.2.453 UML2 Werttyp NULL

UML2 Werttyp NULL	Name
UML2 Werttyp NULL	Beschreibung/Definition
UML2 Werttyp NULL	Identifizierer
UML2 Werttyp NULL	Sichtbarkeit
UML2 Werttyp NULL	XMI-ID
UML2 Werttyp NULL	Externer Link

### 3.3.2.454 UML2 Werttyp Real

UML2 Werttyp Real	Name
UML2 Werttyp Real	Wert
UML2 Werttyp Real	Beschreibung/Definition
UML2 Werttyp Real	Identifizierer
UML2 Werttyp Real	Sichtbarkeit
UML2 Werttyp Real	XMI-ID
UML2 Werttyp Real	Externer Link

### 3.3.2.455 UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl

UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl	Name
UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl	Wert
UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl	Beschreibung/Definition
UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl	Identifizierer
UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl	Sichtbarkeit
UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl	XMI-ID
UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl	Externer Link

### 3.3.2.456 UML2 Werttyp Zeichenfolge

UML2 Werttyp Zeichenfolge	Name
UML2 Werttyp Zeichenfolge	Wert
UML2 Werttyp Zeichenfolge	Beschreibung/Definition
UML2 Werttyp Zeichenfolge	Identifizierer
UML2 Werttyp Zeichenfolge	Sichtbarkeit
UML2 Werttyp Zeichenfolge	XMI-ID
UML2 Werttyp Zeichenfolge	Externer Link

### 3.3.2.457 UML2 Zeichenfolgeausdruck

UML2 Zeichenfolgeausdruck	Name
UML2 Zeichenfolgeausdruck	Symbol
UML2 Zeichenfolgeausdruck	Beschreibung/Definition
UML2 Zeichenfolgeausdruck	Identifizierer
UML2 Zeichenfolgeausdruck	Sichtbarkeit
UML2 Zeichenfolgeausdruck	XMI-ID
UML2 Zeichenfolgeausdruck	Externer Link

### 3.3.2.458 UML2 Zeitausdruck

UML2 Zeitausdruck	Name
UML2 Zeitausdruck	Beschreibung/Definition
UML2 Zeitausdruck	Identifizierer
UML2 Zeitausdruck	Sichtbarkeit
UML2 Zeitausdruck	XMI-ID
UML2 Zeitausdruck	Externer Link

### 3.3.2.459 UML2 Zeiteinschränkung

UML2 Zeiteinschränkung	Name
UML2 Zeiteinschränkung	Erstes Ereignis
UML2 Zeiteinschränkung	Beschreibung/Definition
UML2 Zeiteinschränkung	Identifizierer
UML2 Zeiteinschränkung	Sichtbarkeit
UML2 Zeiteinschränkung	XMI-ID
UML2 Zeiteinschränkung	Externer Link

### 3.3.2.460 UML2 Zeitereignis

UML2 Zeitereignis	Name
UML2 Zeitereignis	Ist relativ
UML2 Zeitereignis	Beschreibung/Definition
UML2 Zeitereignis	Identifizierer
UML2 Zeitereignis	Sichtbarkeit
UML2 Zeitereignis	XMI-ID
UML2 Zeitereignis	Externer Link

### 3.3.2.461 UML2 Zeitintervall

UML2 Zeitintervall	Name
UML2 Zeitintervall	Beschreibung/Definition
UML2 Zeitintervall	Identifizierer
UML2 Zeitintervall	Sichtbarkeit
UML2 Zeitintervall	XMI-ID
UML2 Zeitintervall	Externer Link

### 3.3.2.462 UML2 Zeitüberwachung

UML2 Zeitüberwachung	Name
UML2 Zeitüberwachung	Erstes Ereignis
UML2 Zeitüberwachung	Beschreibung/Definition
UML2 Zeitüberwachung	Identifizierer
UML2 Zeitüberwachung	Sichtbarkeit
UML2 Zeitüberwachung	XMI-ID
UML2 Zeitüberwachung	Externer Link



### 3.3.2.463 UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten

UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten	Name
UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten	Ist Steuerungstyp
UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten	Ist Blatt
UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten	Anordnend
UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten	Beschreibung/Definition
UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten	Identifizierer
UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten	Sichtbarkeit
UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten	XMI-ID
UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten	Externer Link

### 3.3.2.464 UML2 Zerstöre-Link-Aktion

UML2 Zerstöre-Link-Aktion	Name
UML2 Zerstöre-Link-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Zerstöre-Link-Aktion	Ist Blatt
UML2 Zerstöre-Link-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Zerstöre-Link-Aktion	Identifizierer
UML2 Zerstöre-Link-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Zerstöre-Link-Aktion	XMI-ID
UML2 Zerstöre-Link-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.465 UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion

UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion	Name
UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion	Ist Blatt
UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion	Ist Links-zerstörend
UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion	Ist Eigene-Objekte-zerstörend
UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion	Identifizierer

UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion	XMI-ID
UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.466 UML2 Zerstörungsspezifikation

UML2 Zerstörungsspezifikation	Name
UML2 Zerstörungsspezifikation	Beschreibung/Definition
UML2 Zerstörungsspezifikation	Identifizierer
UML2 Zerstörungsspezifikation	Sichtbarkeit
UML2 Zerstörungsspezifikation	XMI-ID
UML2 Zerstörungsspezifikation	Externer Link

### 3.3.2.467 UML2 Zustand

UML2 Zustand	Name
UML2 Zustand	Ist Blatt
UML2 Zustand	Beschreibung/Definition
UML2 Zustand	Identifizierer
UML2 Zustand	Sichtbarkeit
UML2 Zustand	XMI-ID
UML2 Zustand	Externer Link

### 3.3.2.468 UML2 Zustandsautomat

UML2 Zustandsautomat	Name
UML2 Zustandsautomat	Ist abstrakt
UML2 Zustandsautomat	Ist Blatt
UML2 Zustandsautomat	Ist ablaufinvariant
UML2 Zustandsautomat	Ist finale Spezialisierung
UML2 Zustandsautomat	Ist aktiv
UML2 Zustandsautomat	Beschreibung/Definition

UML2 Zustandsautomat	Identifizierer
UML2 Zustandsautomat	Sichtbarkeit
UML2 Zustandsautomat	XMI-ID
UML2 Zustandsautomat	Externer Link

### 3.3.2.469 UML2 Zustandsinvariante

UML2 Zustandsinvariante	Name
UML2 Zustandsinvariante	Beschreibung/Definition
UML2 Zustandsinvariante	Identifizierer
UML2 Zustandsinvariante	Sichtbarkeit
UML2 Zustandsinvariante	XMI-ID
UML2 Zustandsinvariante	Externer Link

### 3.3.2.470 UML2 Änderungsereignis

UML2 Änderungsereignis	Name
UML2 Änderungsereignis	Beschreibung/Definition
UML2 Änderungsereignis	Identifizierer
UML2 Änderungsereignis	Sichtbarkeit
UML2 Änderungsereignis	XMI-ID
UML2 Änderungsereignis	Externer Link

### 3.3.2.471 UML2 Übergang

UML2 Übergang	Name
UML2 Übergang	Ist Blatt
UML2 Übergang	Art
UML2 Übergang	Beschreibung/Definition
UML2 Übergang	Identifizierer
UML2 Übergang	Sichtbarkeit
UML2 Übergang	XMI-ID

UML2 Übergang	Externer Link
---------------	---------------

### 3.3.2.472 UML2 Übertrage-Signal-Aktion

UML2 Übertrage-Signal-Aktion	Name
UML2 Übertrage-Signal-Aktion	Ist lokal ablaufinvariant
UML2 Übertrage-Signal-Aktion	Ist Blatt
UML2 Übertrage-Signal-Aktion	Beschreibung/Definition
UML2 Übertrage-Signal-Aktion	Identifizierer
UML2 Übertrage-Signal-Aktion	Sichtbarkeit
UML2 Übertrage-Signal-Aktion	XMI-ID
UML2 Übertrage-Signal-Aktion	Externer Link

### 3.3.2.473 UML2-Modell

UML2-Modell	Name
UML2-Modell	Sichtweise
UML2-Modell	URI
UML2-Modell	Beschreibung/Definition
UML2-Modell	Identifizierer
UML2-Modell	Sichtbarkeit
UML2-Modell	XMI-ID
UML2-Modell	Externer Link

### 3.3.2.474 UML2-Region

UML2-Region	Name
UML2-Region	Ist Blatt
UML2-Region	Beschreibung/Definition
UML2-Region	Identifizierer
UML2-Region	Sichtbarkeit
UML2-Region	XMI-ID

UML2-Region

Externer Link

### 3.3.2.475 Umsatz

Umsatz	Name
Umsatz	Identifizierer
Umsatz	Langbezeichnung
Umsatz	Beschreibung/Definition
Umsatz	Bemerkung/Beispiel
Umsatz	Bearbeitungskennzeichen
Umsatz	Verfasser
Umsatz	Quelle
Umsatz	Kurzbezeichnung
Umsatz	Titel 1
Umsatz	Verknüpfung 1
Umsatz	Parameter 1
Umsatz	Titel 2
Umsatz	Verknüpfung 2
Umsatz	Parameter 2
Umsatz	Titel 3
Umsatz	Verknüpfung 3
Umsatz	Parameter 3
Umsatz	Titel 4
Umsatz	Verknüpfung 4
Umsatz	Parameter 4
Umsatz	Name ext. System (Alias)
Umsatz	Regelattribut
Umsatz	Existenz
Umsatz	Hierarchie-Nummer
Umsatz	Beginn
Umsatz	Dauer
Umsatz	Verantwortlicher
Umsatz	LNC-Titel1
Umsatz	Module code

Umsatz	Deaktiviert
Umsatz	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Umsatz	Dokumentation
Umsatz	Ende
Umsatz	Fremd-ID
Umsatz	SAP-ID
Umsatz	Dokument-Titel 1
Umsatz	Dokument-Link 1
Umsatz	Dokument-Titel 2
Umsatz	Dokument-Link 2
Umsatz	Dokument-Titel 3
Umsatz	Dokument-Link 3
Umsatz	Dokument-Titel 4
Umsatz	Dokument-Link 4
Umsatz	Umsatztyp
Umsatz	Gesamtumsatz
Umsatz	ARIS Document Storage-Titel 1
Umsatz	ARIS Document Storage-Link 1
Umsatz	ARIS Document Storage-Titel 2
Umsatz	ARIS Document Storage-Link 2
Umsatz	ARIS Document Storage-Titel 3
Umsatz	ARIS Document Storage-Link 3
Umsatz	ARIS Document Storage-Titel 4
Umsatz	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.476 Use case instance

Use case instance	Name
Use case instance	Identifizierer
Use case instance	Langbezeichnung
Use case instance	Beschreibung/Definition
Use case instance	Bemerkung/Beispiel
Use case instance	Bearbeitungskennzeichen
Use case instance	Verfasser
Use case instance	Quelle
Use case instance	Kurzbezeichnung
Use case instance	Titel 1
Use case instance	Verknüpfung 1
Use case instance	Parameter 1
Use case instance	Titel 2
Use case instance	Verknüpfung 2
Use case instance	Parameter 2
Use case instance	Titel 3
Use case instance	Verknüpfung 3
Use case instance	Parameter 3
Use case instance	Titel 4
Use case instance	Verknüpfung 4
Use case instance	Parameter 4
Use case instance	Name ext. System (Alias)
Use case instance	Regelattribut
Use case instance	Existenz
Use case instance	Hierarchie-Nummer
Use case instance	Beginn
Use case instance	Dauer
Use case instance	Verantwortlicher
Use case instance	LNC-Titel1
Use case instance	Module code
Use case instance	Deaktiviert
Use case instance	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Use case instance	Dokumentation

Use case instance	Ende
Use case instance	Fremd-ID
Use case instance	SAP-ID
Use case instance	IsPersistent
Use case instance	Stereotype
Use case instance	Dokument-Titel 1
Use case instance	Dokument-Link 1
Use case instance	Dokument-Titel 2
Use case instance	Dokument-Link 2
Use case instance	Dokument-Titel 3
Use case instance	Dokument-Link 3
Use case instance	Dokument-Titel 4
Use case instance	Dokument-Link 4
Use case instance	Derived
Use case instance	ARIS Document Storage-Titel 1
Use case instance	ARIS Document Storage-Link 1
Use case instance	ARIS Document Storage-Titel 2
Use case instance	ARIS Document Storage-Link 2
Use case instance	ARIS Document Storage-Titel 3
Use case instance	ARIS Document Storage-Link 3
Use case instance	ARIS Document Storage-Titel 4
Use case instance	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.477 Verbesserungspotential

Verbesserungspotential	Name
Verbesserungspotential	Identifizierer
Verbesserungspotential	Langbezeichnung
Verbesserungspotential	Beschreibung/Definition
Verbesserungspotential	Bemerkung/Beispiel
Verbesserungspotential	Bearbeitungskennzeichen
Verbesserungspotential	Verfasser
Verbesserungspotential	Quelle



---

Verbesserungspotential	Kurzbezeichnung
Verbesserungspotential	Titel 1
Verbesserungspotential	Verknüpfung 1
Verbesserungspotential	Parameter 1
Verbesserungspotential	Titel 2
Verbesserungspotential	Verknüpfung 2
Verbesserungspotential	Parameter 2
Verbesserungspotential	Titel 3
Verbesserungspotential	Verknüpfung 3
Verbesserungspotential	Parameter 3
Verbesserungspotential	Titel 4
Verbesserungspotential	Verknüpfung 4
Verbesserungspotential	Parameter 4
Verbesserungspotential	Name ext. System (Alias)
Verbesserungspotential	Regelattribut
Verbesserungspotential	Existenz
Verbesserungspotential	Hierarchie-Nummer
Verbesserungspotential	Beginn
Verbesserungspotential	Dauer
Verbesserungspotential	Verantwortlicher
Verbesserungspotential	LNC-Titel1
Verbesserungspotential	Module code
Verbesserungspotential	Deaktiviert
Verbesserungspotential	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Verbesserungspotential	Dokumentation
Verbesserungspotential	Ende
Verbesserungspotential	Fremd-ID
Verbesserungspotential	SAP-ID
Verbesserungspotential	Dokument-Titel 1
Verbesserungspotential	Dokument-Link 1
Verbesserungspotential	Dokument-Titel 2
Verbesserungspotential	Dokument-Link 2
Verbesserungspotential	Dokument-Titel 3

Verbesserungspotential	Dokument-Link 3
Verbesserungspotential	Dokument-Titel 4
Verbesserungspotential	Dokument-Link 4
Verbesserungspotential	ARIS Document Storage-Titel 1
Verbesserungspotential	ARIS Document Storage-Link 1
Verbesserungspotential	ARIS Document Storage-Titel 2
Verbesserungspotential	ARIS Document Storage-Link 2
Verbesserungspotential	ARIS Document Storage-Titel 3
Verbesserungspotential	ARIS Document Storage-Link 3
Verbesserungspotential	ARIS Document Storage-Titel 4
Verbesserungspotential	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.478 Verknüpfung

Verknüpfung	Name
Verknüpfung	Identifizierer
Verknüpfung	Langbezeichnung
Verknüpfung	Beschreibung/Definition
Verknüpfung	Bemerkung/Beispiel
Verknüpfung	Bearbeitungskennzeichen
Verknüpfung	Verfasser
Verknüpfung	Quelle
Verknüpfung	Kurzbezeichnung
Verknüpfung	Titel 1
Verknüpfung	Verknüpfung 1
Verknüpfung	Parameter 1
Verknüpfung	Titel 2
Verknüpfung	Verknüpfung 2
Verknüpfung	Parameter 2
Verknüpfung	Titel 3
Verknüpfung	Verknüpfung 3
Verknüpfung	Parameter 3
Verknüpfung	Titel 4
Verknüpfung	Verknüpfung 4
Verknüpfung	Parameter 4

---

Verknüpfung	Name ext. System (Alias)
Verknüpfung	Regelattribut
Verknüpfung	Existenz
Verknüpfung	Hierarchie-Nummer
Verknüpfung	Beginn
Verknüpfung	Dauer
Verknüpfung	Verantwortlicher
Verknüpfung	LNC-Titel1
Verknüpfung	Module code
Verknüpfung	Deaktiviert
Verknüpfung	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Verknüpfung	Dokumentation
Verknüpfung	Ende
Verknüpfung	Fremd-ID
Verknüpfung	SAP-ID
Verknüpfung	Dokument-Titel 1
Verknüpfung	Dokument-Link 1
Verknüpfung	Dokument-Titel 2
Verknüpfung	Dokument-Link 2
Verknüpfung	Dokument-Titel 3
Verknüpfung	Dokument-Link 3
Verknüpfung	Dokument-Titel 4
Verknüpfung	Dokument-Link 4
Verknüpfung	Typ Sicherheitsprüfung
Verknüpfung	Mathematische Formel
Verknüpfung	ARIS Document Storage-Titel 1
Verknüpfung	ARIS Document Storage-Link 1
Verknüpfung	ARIS Document Storage-Titel 2
Verknüpfung	ARIS Document Storage-Link 2
Verknüpfung	ARIS Document Storage-Titel 3
Verknüpfung	ARIS Document Storage-Link 3
Verknüpfung	ARIS Document Storage-Titel 4

Verknüpfung

ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.479 Vertrag

Vertrag	Name
Vertrag	Identifizierer
Vertrag	Langbezeichnung
Vertrag	Beschreibung/Definition
Vertrag	Bemerkung/Beispiel
Vertrag	Bearbeitungskennzeichen
Vertrag	Verfasser
Vertrag	Quelle
Vertrag	Kurzbezeichnung
Vertrag	Titel 1
Vertrag	Verknüpfung 1
Vertrag	Parameter 1
Vertrag	Titel 2
Vertrag	Verknüpfung 2
Vertrag	Parameter 2
Vertrag	Titel 3
Vertrag	Verknüpfung 3
Vertrag	Parameter 3
Vertrag	Titel 4
Vertrag	Verknüpfung 4
Vertrag	Parameter 4
Vertrag	Name ext. System (Alias)
Vertrag	Regelattribut
Vertrag	Existenz
Vertrag	Hierarchie-Nummer
Vertrag	Beginn
Vertrag	Dauer
Vertrag	Verantwortlicher
Vertrag	LNC-Titel1
Vertrag	Module code

Vertrag	Deaktiviert
Vertrag	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Vertrag	Dokumentation
Vertrag	Ende
Vertrag	Fremd-ID
Vertrag	SAP-ID
Vertrag	Dokument-Titel 1
Vertrag	Dokument-Link 1
Vertrag	Dokument-Titel 2
Vertrag	Dokument-Link 2
Vertrag	Dokument-Titel 3
Vertrag	Dokument-Link 3
Vertrag	Dokument-Titel 4
Vertrag	Dokument-Link 4
Vertrag	ARIS Document Storage-Titel 1
Vertrag	ARIS Document Storage-Link 1
Vertrag	ARIS Document Storage-Titel 2
Vertrag	ARIS Document Storage-Link 2
Vertrag	ARIS Document Storage-Titel 3
Vertrag	ARIS Document Storage-Link 3
Vertrag	ARIS Document Storage-Titel 4
Vertrag	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.480 Vertriebsweg

Vertriebsweg	Name
Vertriebsweg	Identifizierer
Vertriebsweg	Langbezeichnung
Vertriebsweg	Beschreibung/Definition
Vertriebsweg	Bemerkung/Beispiel
Vertriebsweg	Bearbeitungskennzeichen
Vertriebsweg	Verfasser
Vertriebsweg	Quelle
Vertriebsweg	Kurzbezeichnung
Vertriebsweg	Titel 1
Vertriebsweg	Verknüpfung 1
Vertriebsweg	Parameter 1
Vertriebsweg	Titel 2
Vertriebsweg	Verknüpfung 2
Vertriebsweg	Parameter 2
Vertriebsweg	Titel 3
Vertriebsweg	Verknüpfung 3
Vertriebsweg	Parameter 3
Vertriebsweg	Titel 4
Vertriebsweg	Verknüpfung 4
Vertriebsweg	Parameter 4
Vertriebsweg	Name ext. System (Alias)
Vertriebsweg	Regelattribut
Vertriebsweg	Existenz
Vertriebsweg	Hierarchie-Nummer
Vertriebsweg	Beginn
Vertriebsweg	Dauer
Vertriebsweg	Verantwortlicher
Vertriebsweg	LNC-Titel1
Vertriebsweg	Module code
Vertriebsweg	Deaktiviert
Vertriebsweg	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Vertriebsweg	Dokumentation
Vertriebsweg	Ende
Vertriebsweg	Fremd-ID
Vertriebsweg	SAP-ID
Vertriebsweg	Dokument-Titel 1
Vertriebsweg	Dokument-Link 1
Vertriebsweg	Dokument-Titel 2
Vertriebsweg	Dokument-Link 2
Vertriebsweg	Dokument-Titel 3
Vertriebsweg	Dokument-Link 3
Vertriebsweg	Dokument-Titel 4
Vertriebsweg	Dokument-Link 4
Vertriebsweg	ARIS Document Storage-Titel 1
Vertriebsweg	ARIS Document Storage-Link 1
Vertriebsweg	ARIS Document Storage-Titel 2
Vertriebsweg	ARIS Document Storage-Link 2
Vertriebsweg	ARIS Document Storage-Titel 3
Vertriebsweg	ARIS Document Storage-Link 3
Vertriebsweg	ARIS Document Storage-Titel 4
Vertriebsweg	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.481 View

View	Name
View	Identifizierer
View	Langbezeichnung
View	Beschreibung/Definition
View	Bemerkung/Beispiel
View	Bearbeitungskennzeichen
View	Verfasser
View	Quelle
View	Kurzbezeichnung
View	Titel 1
View	Verknüpfung 1
View	Parameter 1
View	Titel 2
View	Verknüpfung 2
View	Parameter 2
View	Titel 3
View	Verknüpfung 3
View	Parameter 3
View	Titel 4
View	Verknüpfung 4
View	Parameter 4
View	Name ext. System (Alias)
View	Regelattribut
View	Existenz
View	Hierarchie-Nummer
View	Beginn
View	Dauer
View	Verantwortlicher
View	LNC-Titel1
View	Module code
View	Deaktiviert
View	Letzte Semantikcheck-Ausführung



View	Dokumentation
View	Ende
View	Fremd-ID
View	SAP-ID
View	SQL-Name
View	Dokument-Titel 1
View	Dokument-Link 1
View	Dokument-Titel 2
View	Dokument-Link 2
View	Dokument-Titel 3
View	Dokument-Link 3
View	Dokument-Titel 4
View	Dokument-Link 4
View	ARIS Document Storage-Titel 1
View	ARIS Document Storage-Link 1
View	ARIS Document Storage-Titel 2
View	ARIS Document Storage-Link 2
View	ARIS Document Storage-Titel 3
View	ARIS Document Storage-Link 3
View	ARIS Document Storage-Titel 4
View	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.482 View (phys.)

View (phys.)	Name
View (phys.)	Identifizierer
View (phys.)	Langbezeichnung
View (phys.)	Beschreibung/Definition
View (phys.)	Bemerkung/Beispiel
View (phys.)	Bearbeitungskennzeichen
View (phys.)	Verfasser
View (phys.)	Quelle
View (phys.)	Kurzbezeichnung
View (phys.)	Titel 1
View (phys.)	Verknüpfung 1
View (phys.)	Parameter 1
View (phys.)	Titel 2
View (phys.)	Verknüpfung 2
View (phys.)	Parameter 2
View (phys.)	Titel 3
View (phys.)	Verknüpfung 3
View (phys.)	Parameter 3
View (phys.)	Titel 4
View (phys.)	Verknüpfung 4
View (phys.)	Parameter 4
View (phys.)	Name ext. System (Alias)
View (phys.)	Regelattribut
View (phys.)	Existenz
View (phys.)	Hierarchie-Nummer
View (phys.)	Beginn
View (phys.)	Dauer
View (phys.)	Verantwortlicher
View (phys.)	LNC-Titel1
View (phys.)	Module code
View (phys.)	Deaktiviert
View (phys.)	Letzte Semantikcheck-Ausführung

View (phys.)	Dokumentation
View (phys.)	Ende
View (phys.)	Fremd-ID
View (phys.)	SAP-ID
View (phys.)	SQL-Name
View (phys.)	Dokument-Titel 1
View (phys.)	Dokument-Link 1
View (phys.)	Dokument-Titel 2
View (phys.)	Dokument-Link 2
View (phys.)	Dokument-Titel 3
View (phys.)	Dokument-Link 3
View (phys.)	Dokument-Titel 4
View (phys.)	Dokument-Link 4
View (phys.)	ARIS Document Storage-Titel 1
View (phys.)	ARIS Document Storage-Link 1
View (phys.)	ARIS Document Storage-Titel 2
View (phys.)	ARIS Document Storage-Link 2
View (phys.)	ARIS Document Storage-Titel 3
View (phys.)	ARIS Document Storage-Link 3
View (phys.)	ARIS Document Storage-Titel 4
View (phys.)	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.483 Vorgangsmappe

Vorgangsmappe	Name
Vorgangsmappe	Identifizierer
Vorgangsmappe	Langbezeichnung
Vorgangsmappe	Beschreibung/Definition
Vorgangsmappe	Bemerkung/Beispiel
Vorgangsmappe	Bearbeitungskennzeichen
Vorgangsmappe	Verfasser
Vorgangsmappe	Quelle
Vorgangsmappe	Kurzbezeichnung
Vorgangsmappe	Titel 1
Vorgangsmappe	Verknüpfung 1
Vorgangsmappe	Parameter 1
Vorgangsmappe	Titel 2
Vorgangsmappe	Verknüpfung 2
Vorgangsmappe	Parameter 2
Vorgangsmappe	Titel 3
Vorgangsmappe	Verknüpfung 3
Vorgangsmappe	Parameter 3
Vorgangsmappe	Titel 4
Vorgangsmappe	Verknüpfung 4
Vorgangsmappe	Parameter 4
Vorgangsmappe	Name ext. System (Alias)
Vorgangsmappe	Regelattribut
Vorgangsmappe	Existenz
Vorgangsmappe	Hierarchie-Nummer
Vorgangsmappe	Beginn
Vorgangsmappe	Dauer
Vorgangsmappe	Verantwortlicher
Vorgangsmappe	LNC-Titel1
Vorgangsmappe	Module code
Vorgangsmappe	Deaktiviert
Vorgangsmappe	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Vorgangsmappe	Dokumentation

---

Vorgangsmappe	Ende
Vorgangsmappe	Fremd-ID
Vorgangsmappe	SAP-ID
Vorgangsmappe	Default (Import)
Vorgangsmappe	Status
Vorgangsmappe	Priorität
Vorgangsmappe	Wiedervorlagetermin
Vorgangsmappe	Wiedervorlagegrund
Vorgangsmappe	Dokument-Titel 1
Vorgangsmappe	Dokument-Link 1
Vorgangsmappe	Dokument-Titel 2
Vorgangsmappe	Dokument-Link 2
Vorgangsmappe	Dokument-Titel 3
Vorgangsmappe	Dokument-Link 3
Vorgangsmappe	Dokument-Titel 4
Vorgangsmappe	Dokument-Link 4
Vorgangsmappe	ARIS Document Storage-Titel 1
Vorgangsmappe	ARIS Document Storage-Link 1
Vorgangsmappe	ARIS Document Storage-Titel 2
Vorgangsmappe	ARIS Document Storage-Link 2
Vorgangsmappe	ARIS Document Storage-Titel 3
Vorgangsmappe	ARIS Document Storage-Link 3
Vorgangsmappe	ARIS Document Storage-Titel 4
Vorgangsmappe	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.484 Wissenskategorie

Wissenskategorie	Name
Wissenskategorie	Identifizierer
Wissenskategorie	Langbezeichnung
Wissenskategorie	Beschreibung/Definition
Wissenskategorie	Bemerkung/Beispiel
Wissenskategorie	Bearbeitungskennzeichen
Wissenskategorie	Verfasser
Wissenskategorie	Quelle
Wissenskategorie	Kurzbezeichnung
Wissenskategorie	Titel 1
Wissenskategorie	Verknüpfung 1
Wissenskategorie	Parameter 1
Wissenskategorie	Titel 2
Wissenskategorie	Verknüpfung 2
Wissenskategorie	Parameter 2
Wissenskategorie	Titel 3
Wissenskategorie	Verknüpfung 3
Wissenskategorie	Parameter 3
Wissenskategorie	Titel 4
Wissenskategorie	Verknüpfung 4
Wissenskategorie	Parameter 4
Wissenskategorie	Name ext. System (Alias)
Wissenskategorie	Regelattribut
Wissenskategorie	Existenz
Wissenskategorie	Hierarchie-Nummer
Wissenskategorie	Beginn
Wissenskategorie	Dauer
Wissenskategorie	Verantwortlicher
Wissenskategorie	LNC-Titel1
Wissenskategorie	Module code
Wissenskategorie	Deaktiviert
Wissenskategorie	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Wissenskategorie	Dokumentation

---

Wissenskategorie	Ende
Wissenskategorie	Fremd-ID
Wissenskategorie	SAP-ID
Wissenskategorie	Umschlaghäufigkeit
Wissenskategorie	Bedeutung
Wissenskategorie	Abdeckungsgrad
Wissenskategorie	Wissensvorsprung
Wissenskategorie	Wissensnutzung
Wissenskategorie	Angestrebter Abdeckungsgrad
Wissenskategorie	Künftige Bedeutung
Wissenskategorie	Strukturelle Änderungsgeschwindigkeit
Wissenskategorie	Dokument-Titel 1
Wissenskategorie	Dokument-Link 1
Wissenskategorie	Dokument-Titel 2
Wissenskategorie	Dokument-Link 2
Wissenskategorie	Dokument-Titel 3
Wissenskategorie	Dokument-Link 3
Wissenskategorie	Dokument-Titel 4
Wissenskategorie	Dokument-Link 4
Wissenskategorie	Artefakt
Wissenskategorie	ARIS Document Storage-Titel 1
Wissenskategorie	ARIS Document Storage-Link 1
Wissenskategorie	ARIS Document Storage-Titel 2
Wissenskategorie	ARIS Document Storage-Link 2
Wissenskategorie	ARIS Document Storage-Titel 3
Wissenskategorie	ARIS Document Storage-Link 3
Wissenskategorie	ARIS Document Storage-Titel 4
Wissenskategorie	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.485 XOR

XOR	Name
XOR	Identifizierer
XOR	Langbezeichnung
XOR	Beschreibung/Definition
XOR	Bemerkung/Beispiel
XOR	Bearbeitungskennzeichen
XOR	Verfasser
XOR	Quelle
XOR	Kurzbezeichnung
XOR	Titel 1
XOR	Verknüpfung 1
XOR	Parameter 1
XOR	Titel 2
XOR	Verknüpfung 2
XOR	Parameter 2
XOR	Titel 3
XOR	Verknüpfung 3
XOR	Parameter 3
XOR	Titel 4
XOR	Verknüpfung 4
XOR	Parameter 4
XOR	Name ext. System (Alias)
XOR	Regelattribut
XOR	Existenz
XOR	Hierarchie-Nummer
XOR	Beginn
XOR	Dauer
XOR	Verantwortlicher
XOR	LNC-Titel1
XOR	Module code
XOR	Deaktiviert
XOR	Letzte Semantikcheck-Ausführung



XOR	Dokumentation
XOR	Ende
XOR	Fremd-ID
XOR	SAP-ID
XOR	Dokument-Titel 1
XOR	Dokument-Link 1
XOR	Dokument-Titel 2
XOR	Dokument-Link 2
XOR	Dokument-Titel 3
XOR	Dokument-Link 3
XOR	Dokument-Titel 4
XOR	Dokument-Link 4
XOR	ARIS Document Storage-Titel 1
XOR	ARIS Document Storage-Link 1
XOR	ARIS Document Storage-Titel 2
XOR	ARIS Document Storage-Link 2
XOR	ARIS Document Storage-Titel 3
XOR	ARIS Document Storage-Link 3
XOR	ARIS Document Storage-Titel 4
XOR	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.486 Zeitplan

Zeitplan	Name
Zeitplan	Identifizierer
Zeitplan	Langbezeichnung
Zeitplan	Beschreibung/Definition
Zeitplan	Bemerkung/Beispiel
Zeitplan	Bearbeitungskennzeichen
Zeitplan	Verfasser
Zeitplan	Quelle
Zeitplan	Kurzbezeichnung
Zeitplan	Titel 1
Zeitplan	Verknüpfung 1
Zeitplan	Parameter 1
Zeitplan	Titel 2
Zeitplan	Verknüpfung 2
Zeitplan	Parameter 2
Zeitplan	Titel 3
Zeitplan	Verknüpfung 3
Zeitplan	Parameter 3
Zeitplan	Titel 4
Zeitplan	Verknüpfung 4
Zeitplan	Parameter 4
Zeitplan	Name ext. System (Alias)
Zeitplan	Regelattribut
Zeitplan	Existenz
Zeitplan	Hierarchie-Nummer
Zeitplan	Beginn
Zeitplan	Dauer
Zeitplan	Verantwortlicher
Zeitplan	LNC-Titel1
Zeitplan	Module code
Zeitplan	Deaktiviert
Zeitplan	Letzte Semantikcheck-Ausführung

Zeitplan	Dokumentation
Zeitplan	Ende
Zeitplan	Fremd-ID
Zeitplan	SAP-ID
Zeitplan	Dokument-Titel 1
Zeitplan	Dokument-Link 1
Zeitplan	Dokument-Titel 2
Zeitplan	Dokument-Link 2
Zeitplan	Dokument-Titel 3
Zeitplan	Dokument-Link 3
Zeitplan	Dokument-Titel 4
Zeitplan	Dokument-Link 4
Zeitplan	ARIS Document Storage-Titel 1
Zeitplan	ARIS Document Storage-Link 1
Zeitplan	ARIS Document Storage-Titel 2
Zeitplan	ARIS Document Storage-Link 2
Zeitplan	ARIS Document Storage-Titel 3
Zeitplan	ARIS Document Storage-Link 3
Zeitplan	ARIS Document Storage-Titel 4
Zeitplan	ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.487 Ziel

Ziel	Name
Ziel	Identifizierer
Ziel	Langbezeichnung
Ziel	Beschreibung/Definition
Ziel	Bemerkung/Beispiel
Ziel	Bearbeitungskennzeichen
Ziel	Verfasser
Ziel	Quelle
Ziel	Kurzbezeichnung
Ziel	Titel 1
Ziel	Verknüpfung 1
Ziel	Parameter 1
Ziel	Titel 2
Ziel	Verknüpfung 2
Ziel	Parameter 2
Ziel	Titel 3
Ziel	Verknüpfung 3
Ziel	Parameter 3
Ziel	Titel 4
Ziel	Verknüpfung 4
Ziel	Parameter 4
Ziel	Name ext. System (Alias)
Ziel	Regelattribut
Ziel	Existenz
Ziel	Hierarchie-Nummer
Ziel	Beginn
Ziel	Dauer
Ziel	Verantwortlicher
Ziel	LNC-Titel1
Ziel	Module code
Ziel	Deaktiviert
Ziel	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Ziel	Dokumentation
Ziel	Ende

---

Ziel	Fremd-ID
Ziel	SAP-ID
Ziel	Istzeitraum
Ziel	Minimalwert
Ziel	Maximalwert
Ziel	Planwert
Ziel	Toleranzbereich
Ziel	Istwert
Ziel	Zielerreichung
Ziel	Zielzeitraum
Ziel	Zielwert
Ziel	Einheit
Ziel	BSC - Bemerkung/Beispiel
Ziel	Endtermin
Ziel	Zielkategorie
Ziel	Artefakt
Ziel	Politische Lage
Ziel	Dokument-Titel 1
Ziel	Dokument-Link 1
Ziel	Dokument-Titel 2
Ziel	Dokument-Link 2
Ziel	Dokument-Titel 3
Ziel	Dokument-Link 3
Ziel	Dokument-Titel 4
Ziel	Dokument-Link 4
Ziel	ARIS Document Storage-Titel 1
Ziel	ARIS Document Storage-Link 1
Ziel	ARIS Document Storage-Titel 2
Ziel	ARIS Document Storage-Link 2
Ziel	ARIS Document Storage-Titel 3
Ziel	ARIS Document Storage-Link 3
Ziel	ARIS Document Storage-Titel 4

Ziel

ARIS Document Storage-Link 4

### 3.3.2.488 Überschrift

Überschrift	Name
Überschrift	Identifizierer
Überschrift	Langbezeichnung
Überschrift	Beschreibung/Definition
Überschrift	Bemerkung/Beispiel
Überschrift	Bearbeitungskennzeichen
Überschrift	Verfasser
Überschrift	Quelle
Überschrift	Kurzbezeichnung
Überschrift	Titel 1
Überschrift	Verknüpfung 1
Überschrift	Parameter 1
Überschrift	Titel 2
Überschrift	Verknüpfung 2
Überschrift	Parameter 2
Überschrift	Titel 3
Überschrift	Verknüpfung 3
Überschrift	Parameter 3
Überschrift	Titel 4
Überschrift	Verknüpfung 4
Überschrift	Parameter 4
Überschrift	Name ext. System (Alias)
Überschrift	Regelattribut
Überschrift	Existenz
Überschrift	Fremd-ID
Überschrift	SAP-ID
Überschrift	Hierarchie-Nummer
Überschrift	Beginn
Überschrift	Dauer
Überschrift	Verantwortlicher
Überschrift	LNC-Titel1

---

Überschrift	Module code
Überschrift	Deaktiviert
Überschrift	Dokument-Titel 1
Überschrift	Dokument-Link 1
Überschrift	Dokument-Titel 2
Überschrift	Dokument-Link 2
Überschrift	Dokument-Titel 3
Überschrift	Dokument-Link 3
Überschrift	Dokument-Titel 4
Überschrift	Dokument-Link 4
Überschrift	Letzte Semantikcheck-Ausführung
Überschrift	Dokumentation
Überschrift	Ende
Überschrift	ARIS Document Storage-Titel 1
Überschrift	ARIS Document Storage-Link 1
Überschrift	ARIS Document Storage-Titel 2
Überschrift	ARIS Document Storage-Link 2
Überschrift	ARIS Document Storage-Titel 3
Überschrift	ARIS Document Storage-Link 3
Überschrift	ARIS Document Storage-Titel 4
Überschrift	ARIS Document Storage-Link 4
Überschrift	Steuerelement-ID
Überschrift	Titel

## 3.4 ARIS-Attributtypen

### 3.4.1 Mögliche Attributwerte

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Abbruch erlaubt	Bool	2
Abbruchbehandler	Bool	2
Abbruchregel	Bool	2
Abbrüche	Wertebereich Ganzzahl	20
Abdeckung qualitativ	Wert	20
Abdeckungsgrad	Wertebereich Ganzzahl	3
Abgang	Einzeiler	30
abgeleitetes Attribut	Bool	2
abgeschlossen	Bool	2
Abhängigkeitstyp	Wert	30
Ablaufdatum	Datum	256
Aborts	Wertebereich Ganzzahl	10
absolute Veränderung in MAK	Fließkommazahl	7
Abstract process	Bool	2
Abstract type	Einzeiler	1000
Accuracy description text (information requirement)	Mehrzeiler	10000000
Acknowledgement	Wert	64
Acknowledgement-Art	Wert	64
Action	Mehrzeiler	100
Action (FALSE)	Mehrzeiler	200
Action (TRUE)	Mehrzeiler	200
Active users	Bool	2
Activity type	Wert	50
Ad hoc	Bool	2
Ad hoc completion condition	Einzeiler	1000
Ad hoc ordering	Wert	25
Adresse	Mehrzeiler	512



Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Agg. reference char.	Einzeiler	30
Aggregation	Bool	2
Aggregation	Wert	10000000
Aggregation	Wert	50
Aggregation kind	Wert	15
Aggregation type	Wert	50
Aktenzeichen	Mehrzeiler	80
Aktenzeichen änderbar	Bool	2
Aktion bei Fristüberschreitung	Mehrzeiler	1024
Aktionstyp	Wert	20
Aktives Prüfmuster	Einzeiler	100
Aktivierungen	Ganzzahl	5
Aktivierungsgrad	Fließkommazahl	10
Aktivierungsgrad	Fließkommazahl	10
Aktivität abbrechen	Bool	2
Aktivität ausführen	Bool	2
Aktivitäten der Kontrollausführungsdokumentation	Einzeiler	10000000
Aktivitätsgruppe	Mehrzeiler	50
Aktivitätskategorie	Einzeiler	6
Aktivitätstyp	Wert	20
Aktualisierungsmodus	Wert	20
Aktuelle Dauer	Zusammengesetzt	20
Aktuelle Kapazität	Ganzzahl	10
Aktuelle Kosten	Fließkommazahl	20
Aktuelle Projektarbeit	Fließkommazahl	20
Aktuelle Projektdauer	Zusammengesetzt	20
Aktuelle Projektplankosten	Fließkommazahl	20
Aktuelle Ress.-Arbeit	Fließkommazahl	20
Aktuelle Ress.-Kosten	Fließkommazahl	20
Aktuelle Vorgangsarbeit	Fließkommazahl	20

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Aktueller Anfangstermin	Datum	20
aktueller Bereitstellungszeitpunkt	Zeitpunkt	20
Aktueller Endtermin	Datum	20
Aktueller Projektanfangstermin	Datum	20
Aktueller Projektendtermin	Datum	20
aktueller Startzeitpunkt	Zeitpunkt	20
aktueller Status	Einzeiler	50
Aktuellstes Release	Mehrzeiler	10000
ALE-Attribut	Bool	2
ALFABET - ARIS ist Master	Bool	2
ALFABET - Benutzeroberfläche-URL	Einzeiler	2000
ALFABET - GUID	Einzeiler	32
ALFABET - Identifizierer	Einzeiler	255
ALFABET - Löschkandidat	Bool	2
ALFABET - Nicht zu exportieren	Bool	2
ALFABET - Webservice-URL	Einzeiler	2000
ALFABET - Wurzeltyp	Wert	20
ALFABET-Link 1	Link/Datei	2000
ALFABET-Link 2	Link/Datei	2000
ALFABET-Link 3	Link/Datei	2000
ALFABET-Link 4	Link/Datei	2000
ALFABET-Navigation 1	Mehrzeiler	400
ALFABET-Navigation 2	Mehrzeiler	400
ALFABET-Navigation 3	Mehrzeiler	400
ALFABET-Navigation 4	Mehrzeiler	400
Alias	Einzeiler	256
Alias	Mehrzeiler	10000000
Alias-Adresse	Einzeiler	50
Als Button?	Bool	2
Als User Task implementieren	Bool	2

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Alternative types	Einzeiler	10000000
Alternativenstatus	Wert	2
Analysename und -ID	Mehrzeiler	10000
Anforderung	Einzeiler	20
Anforderungsabdeckungsgrad	Wert	512
Anfrage-ID	Einzeiler	255
Anfrage-Nachricht	Einzeiler	255
Angelegt im R/3-Release	Mehrzeiler	4
Angestrebter Abdeckungsgrad	Wertebereich Ganzzahl	3
anlegen	Bool	2
Anlegerecht	Bool	2
Anlegezeitpunkt	Zeitpunkt	20
Anmeldung	Einzeiler	1024
Anmerkung	Mehrzeiler	10000000
Anmerkungen erlaubt	Bool	2
Annotations	Mehrzeiler	10000000
Anordnend	Wert	10000000
Ansicht	Wert	50
Antwort auf Nachricht	Einzeiler	255
Antwort-Nachricht	Einzeiler	255
Antwortwert	Fließkommazahl	20
Anwendungsname	Einzeiler	255
Anwendungsnamensraum	Einzeiler	255
Anwendungsparameter	Einzeiler	255
Anzahl an Vorkommen	Ganzzahl	20
Anzahl aufgedeckter Vorkommen	Ganzzahl	20
Anzahl benötigter Mitarbeiter	Ganzzahl	20
Anzahl der falschen Ereignisse	Ganzzahl	10
Anzahl der Kanäle	Ganzzahl	10
Anzahl der nicht ausgewerteten Ereignisse	Ganzzahl	10

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Anzahl der verdichteten Modelle	Ganzzahl	8
Anzahl der verdichteten Objektdefinitionen	Ganzzahl	10
Anzahl der wahren Ereignisse	Ganzzahl	10
Anzahl der Wiederholungen	Wertebereich Ganzzahl	20
Anzahl effektiver Kontrollen	Ganzzahl	20
Anzahl erfolgreicher effektiver Kontrollen	Ganzzahl	20
Anzahl externer Benutzer	Wert	50
Anzahl Gleichteile	Wertebereich Ganzzahl	10
Anzahl interner Benutzer	Wert	50
Anzahl Mitarbeiter	Wertebereich Ganzzahl	10
Anzahl Prozessinstanzen	Ganzzahl	10
Anzahl Ressourcen	Wertebereich Ganzzahl	10
Anzahl vermiedener Vorkommen	Ganzzahl	20
Anzahl Zeilen	Ganzzahl	2
Anzeige-Reihenfolge	Wertebereich Ganzzahl	20
AO-Dokument	Einzeiler	6
Applikation	Mehrzeiler	512
Arbeitsanweisung	Mehrzeiler	10000000
Arbeitszeit	Zusammengesetzt	20
Architecture node external code	Einzeiler	255
Architecture node role code	Einzeiler	255
Architekturelement	Einzeiler	255
Archivierung	Bool	2
ARIS Document Storage-Link 1	Link/Datei	2000
ARIS Document Storage-Link 2	Link/Datei	2000
ARIS Document Storage-Link 3	Link/Datei	2000
ARIS Document Storage-Link 4	Link/Datei	2000
ARIS Document Storage-Titel 1	Mehrzeiler	400
ARIS Document Storage-Titel 2	Mehrzeiler	400
ARIS Document Storage-Titel 3	Mehrzeiler	400

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
ARIS Document Storage-Titel 4	Mehrzeiler	400
Art	Wert	512
Art	Wert	512
Art	Mehrzeiler	100
Art	Einzeiler	10
Art	Wert	10000000
Art	Wert	10000000
Art der Aggregation	Einzeiler	50
Art der Warnung	Einzeiler	255
Artefakt	Mehrzeiler	5000
Aspect	Mehrzeiler	512
Assign time	Wert	24
Assignment icon (UML Designer)	Einzeiler	10000000
Association kind	Wert	50
Association role (Src)	Mehrzeiler	250
Association role (Trg)	Mehrzeiler	250
Assumptions and constraints	Mehrzeiler	10000000
Attribut-Flag	Wert	10
Attributart	Wert	20
Attribute formatting	Bool	2
Attribute identifier	Einzeiler	255
Attribute type number	Ganzzahl	10
Attributvorgabe	Wert	512
Auditschritt-Typ	Wert	50
Aufruf bei Fristüberschreitung	Bool	2
Auftraggeber	Mehrzeiler	49
Auftraggeber des Audits	Mehrzeiler	256
Auftragsausübung	Wert	20
Aufwand	Zusammengesetzt	20
Aufwandsanteil (%)	Fließkommazahl	20

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Aus RBE-Datenbank hinzugefügt	Bool	2
Ausdruck des Ausnahmebehandlers	Einzeiler	200
Ausfallzeit	Zusammengesetzt	20
Ausführungshäufigkeit	Ganzzahl	12
Ausführungsintervall	Wertebereich Ganzzahl	10
Ausführungsort	Mehrzeiler	10000000
Ausführungsreihenfolge	Ganzzahl	4
Ausgabelänge	Ganzzahl	6
Ausgangsnachricht	Einzeiler	1000000
Ausgangszustand des Navigationsbereichs	Wert	20
Ausgeblendete Bebauung	Bool	2
Ausgelaufen seit	Datum	256
Auslastungsgrad	Fließkommazahl	10
Auslastungsgrad	Fließkommazahl	10
Auslastungsgrad	Wertebereich Fließkommazahl	4
Auslaufen geplant seit	Datum	256
Auslaufphase (Ende)	Datum	256
Auslaufphase (Start)	Datum	256
Auslösendes Ereignis	Einzeiler	255
Ausnahme	Einzeiler	255
Ausnahmeaggregation	Wert	67
Ausprägungswert	Mehrzeiler	80
Ausrichtung	Wert	256
Ausschließlich Attribut	Bool	2
Aussetzen des Schutzes (Kalenderdatum)	Einzeiler	255
Aussprung aus Zyklus	Bool	2
Aussprung erlaubt	Bool	2
Auswahl des Bearbeiters	Wert	25
Auswirkung	Wert	25
Auswirkungen auf die Architektur	Wertebereich Ganzzahl	3

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
auszulösender Trigger	Mehrzeiler	1024
Auto-dezentral	Bool	2
Auto-zentral	Bool	2
Automatisch	Bool	2
Automatisch gesteuert	Bool	2
Automatische Erweiterung	Bool	2
Automatisches Ereignis	Bool	2
Automatisches Ereignis	Bool	2
Automatisierungskategorie	Wert	50
Autor	Einzeiler	10000
Availabililty status code	Einzeiler	255
Avg. throughput time	Zusammengesetzt	20
Bankleitzahl	Ganzzahl	9
Base class	Mehrzeiler	10000000
Basistreiber	Bool	2
Batch-dezentral	Bool	2
Batch-gesteuert	Bool	2
Batch-zentral	Bool	2
BDSG-Relevanz	Bool	2
Beantragung (Ende)	Datum	256
Beantragung (Start)	Datum	256
Bearbeitete Funktionen	Ganzzahl	5
Bearbeitete Prozessmappen	Ganzzahl	5
Bearbeitung sofort starten	Bool	2
Bearbeitungsart	Wert	81
Bearbeitungskennzeichen	Einzeiler	30
Bearbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Bearbeitungszeit	Longtext	70
Bebauungssicht	Wert	10
Bebauungsstatus	Wert	81

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Bedeutung	Wert	20
Bedeutung	Wertebereich Ganzzahl	3
Bedeutung für Kunden	Wert	20
Bedingung	Bool	2
Bedingung	Mehrzeiler	255
Bedingung	Mehrzeiler	10000000
Bedingung direkt auswerten	Bool	2
Bedingung wird nur einmal überprüft	Bool	2
Bedingungstyp	Wert	20
Beendet	Bool	2
Beginn	Datum	20
Beginn der Vorbereitung des Audits	Datum	20
Beginn des Kontrollzeitraums	Datum	20
Begriffe/Abkürzungen	Mehrzeiler	500
Begründung	Mehrzeiler	10000000
Bemerkung/Beispiel	Mehrzeiler	10000000
Benchmark Unit	Wert	20
Benutzer-Ereignis	Bool	2
Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung	Einzeiler	300
Benutzerattribut Anwendungssystemtyp	Mehrzeiler	10000000
Benutzerattribut Functional Cluster	Mehrzeiler	10000000
Benutzerdefiniertes Symbol	Mehrzeiler	256
Benutzergruppenzuordnung aus Benutzerverwaltung berücksichtigen	Bool	2
Benötigte Kapazität	Wertebereich Ganzzahl	8
Benötigtes Prüfmuster	Einzeiler	100
Berechn. Anfangstermin	Datum	20
Berechn. Endtermin	Datum	20
Berechn. Projektanfangstermin	Datum	20
Berechn. Projektarbeit	Fließkommazahl	20
Berechn. Projektdauer	Zusammengesetzt	20



<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Berechn. Projektendtermin	Datum	20
Berechn. Projektplankosten	Fließkommazahl	20
Berechn. Ress.-arbeit	Fließkommazahl	20
Berechn. Ress.-kosten	Fließkommazahl	20
Berechn. Vorgangskosten	Fließkommazahl	20
Berechneter Istwert	Fließkommazahl	20
Berechnungsart bei fixer Terminberechnung	Wert	30
Berechtigungsrelevant	Bool	2
Bereitstellungszeitpunkt	Zeitpunkt	20
Beschaffungsphase (Ende)	Datum	256
Beschaffungsphase (Start)	Datum	256
Beschreibung (dyn. Bedingung)	Mehrzeiler	60
Beschreibung 1	Mehrzeiler	256
Beschreibung 10	Mehrzeiler	256
Beschreibung 2	Mehrzeiler	256
Beschreibung 3	Mehrzeiler	256
Beschreibung 4	Mehrzeiler	256
Beschreibung 5	Mehrzeiler	256
Beschreibung 6	Mehrzeiler	256
Beschreibung 7	Mehrzeiler	256
Beschreibung 8	Mehrzeiler	256
Beschreibung 9	Mehrzeiler	256
Beschreibung der Attributableitung	Einzeiler	400
Beschreibung des Moment of truth	Mehrzeiler	2000
Beschreibung des Pain point	Mehrzeiler	2000
Beschreibung/Definition	Mehrzeiler	10000000
Best practice	Bool	2
Bestand mit Bestandsveränderung	Bool	2
Bestand mit Zu- und Abgang	Bool	2
Bestandsveränderung	Einzeiler	30

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Bestätigungsdauer in Tagen	Wertebereich Ganzzahl	20
Bestätigungstext	Mehrzeiler	2500
Betrachtungszeitpunkt	Datum	256
Betrag	Ganzzahl	30
Betrag pro Zeiteinheit	Ganzzahl	20
Betreff	Mehrzeiler	80
Betriebsmittelnummer	Einzeiler	100
Betriebsphase (Ende)	Datum	256
Betriebsphase (Start)	Datum	256
Betriebssystem	Einzeiler	30
Betriebszustand	Wert	50
Beurteilung der Wertschöpfung	Wert	80
Bewertung der Antwort durch Befragungs-Reviewer	Bool	2
Bewertungsaktivitäten	Mehrzeiler	10000000
Bewertungsfrequenz	Wert	20
Bewertungsgrundlage	Wert	50
BEx Reporting	Bool	2
BEX-Beschreibung	Wert	20
Bild	Link/Datei	2000
Bildart	Wert	10000000
Bitmap-Pfad	Einzeiler	256
Body	Mehrzeiler	10000000
BottomCenter	Einzeiler	1000
BottomLeft	Einzeiler	1000
BottomMargin	Ganzzahl	10
BottomRight	Einzeiler	1000
Bound	Ganzzahl	256
BPEL text attribute 1	Mehrzeiler	10000000
BPEL text attribute 2	Mehrzeiler	10000000
BPEL text attribute 3	Mehrzeiler	10000000

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
BPEL text attribute 4	Mehrzeiler	10000000
BPEL text attribute 5	Mehrzeiler	10000000
BPEL text attribute 6	Mehrzeiler	10000000
BPEL text attribute 7	Mehrzeiler	10000000
BPEL-Prozesstyp	Wert	20
BPM Project Category	Wert	20
BPMN event type	Einzeiler	10000000
BSC - Bemerkung/Beispiel	Mehrzeiler	10000000
BSP-Definitionstyp	Wert	20
Buchtitel	Mehrzeiler	100
Buchungskreis	Einzeiler	4
Buildtime EPC	Ganzzahl	8
Bund	Zusammengesetzt	20
Business Blueprint relevant	Bool	2
Bürger	Zusammengesetzt	20
Calendar date	Einzeiler	255
Call conversation	Bool	2
Call mode	Wert	30
Called element	Wert	50
Can login	Bool	2
Cancelations	Wertebereich Ganzzahl	10
Caption	Einzeiler	1
Category code	Einzeiler	255
Category code (information technology requirement)	Einzeiler	255
Category ID	Ganzzahl	20
CD-Nummer	Ganzzahl	100
CD-Verhältnis Nenner	Wertebereich Ganzzahl	2
CD-Verhältnis Zähler	Ganzzahl	1
Central Control Code	Mehrzeiler	300
CentraSite connection	Einzeiler	2048

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
CentraSite password	Einzeiler	2048
CentraSite server	Einzeiler	2048
CentraSite user	Einzeiler	2048
CentraSite-Anfragen laufen	Ganzzahl	10
CentraSite-Beschreibung	Einzeiler	10000000
CentraSite-ID	Einzeiler	2048
CentraSite-Lebenszyklusstatus	Mehrzeiler	2048
CentraSite-Name	Mehrzeiler	2048
CentraSite-Organisation	Mehrzeiler	2048
CentraSite-Synchronisation	Bool	2
CentraSite-Verantwortlicher	Mehrzeiler	2048
CentraSite-Version	Mehrzeiler	2048
Change Expression	Mehrzeiler	10000000
Change Expression Language	Einzeiler	500
Change history	Mehrzeiler	10000000
Change management	Bool	2
Changeability	Wert	50
Chargenpflichtig	Bool	2
CharSet	Ganzzahl	10
Check CentraSite integration after restore	Bool	2
Checkin/Checkout-Auftrags-ID	Mehrzeiler	21
Checkin/Checkout-Auftragsname	Mehrzeiler	81
Checkin/Checkout-Modus	Mehrzeiler	2
Checkin/Checkout-Transferstatus	Bool	2
Class attribute	Bool	2
Class operation	Bool	2
Classification identifier (caveated security)	Einzeiler	255
Client name	Mehrzeiler	256
Climate	Mehrzeiler	1000
Code-Bereich	Mehrzeiler	10000000

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Code-Bereich	Mehrzeiler	10000000
Code-Bereich	Mehrzeiler	10000000
Code-Bereich	Mehrzeiler	10000000
Column orientation	Ganzzahl	10
Column size	Ganzzahl	10
Column text alignment	Ganzzahl	10
Comboflag	Wert	20
Comment 1	Mehrzeiler	1024
Comment 10	Mehrzeiler	1024
Comment 2	Mehrzeiler	1024
Comment 3	Mehrzeiler	1024
Comment 4	Mehrzeiler	1024
Comment 5	Mehrzeiler	1024
Comment 6	Mehrzeiler	1024
Comment 7	Mehrzeiler	1024
Comment 8	Mehrzeiler	1024
Comment 9	Mehrzeiler	1024
Compensation	Einzeiler	1000
Compensation activity	Bool	2
Completeness	Bool	2
ComplexMI_FlowCondition	Einzeiler	1000
Compliance	Bool	2
Concurrency	Wert	20
Concurrency	Wert	15
Condition	Mehrzeiler	100
Condition	Einzeiler	1000
Condition (FALSE)	Mehrzeiler	200
Condition (TRUE)	Mehrzeiler	200
Condition expression	Einzeiler	1000
Condition expression	Einzeiler	500

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Condition language	Einzeiler	500
Conditions	Mehrzeiler	300
Conditions	Mehrzeiler	10000000
Configuration	Mehrzeiler	10000000
Connection shortcut	Mehrzeiler	10000000
Connections displayed	Mehrzeiler	10000000
Constraint	Mehrzeiler	512
Constraint	Mehrzeiler	256
Constraint (Src)	Mehrzeiler	256
Constraint (Trg)	Mehrzeiler	256
Contact person	Mehrzeiler	250
Containment	Wert	20
Containment (Src)	Wert	20
Containment (Trg)	Wert	20
Content release	Einzeiler	6
Conversion to table	Bool	2
Copy	Bool	2
Correlation	Bool	2
Create instance	Bool	2
Created during transformation	Bool	2
Criticality code (information exchange requirement assurance information)	Einzeiler	255
Current object	Ganzzahl	8
Current user	Ganzzahl	8
Customer journey owner	Mehrzeiler	250
Customizing-Sicht	Einzeiler	30
Customizing-Transaktion	Einzeiler	20
Darstellung	Wert	20
Darstellung (Skalierung)	Wert	20
Dashboard-ID	Einzeiler	255
Dashboard-Typ	Einzeiler	255

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Data flow identifier	Mehrzeiler	10000000
Data Store-Objekttyp	Wert	15
Data value	Mehrzeiler	10000000
Database export	Bool	2
Database management	Bool	2
Dateiname	Mehrzeiler	10000000
Daten des Data Store-Objekts automatisch aktivieren	Bool	2
Datenbank	Mehrzeiler	100
Datenbank-Sicherheitsklassifikation	Mehrzeiler	1000
Datenelement	Einzeiler	30
Datenherkunft	Wert	50
Datenstandard	Einzeiler	255
Datentyp	Wert	20
Datentyp	Wert	10
Datentyp	Wert	512
Datentyp	Wert	5
Datentyp (Kennzahl)	Wert	5
Datentypoperationen	Mehrzeiler	512
Datenverwaltungssystem	Einzeiler	30
Datenziele des Data Store-Objekts automatisch aktualisieren	Bool	2
Datum des letzten Solution Design-Exports	Zeitpunkt	256
Dauer	Wertebereich Ganzzahl	20
Dauer	Zeitdauer	30
Dauer der Schadenswirkung	Zeitdauer	50
DB admin actions	Einzeiler	10000000
Deaktiviert	Bool	2
Deaktivierungsphase (Ende)	Datum	256
Deaktivierungsphase (Start)	Datum	256
Default	Bool	2
Default	Bool	2

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Default (Import)	Mehrzeiler	512
Default value	Einzeiler	1000
Default value language	Einzeiler	500
Default-Name	Mehrzeiler	20
Defines process PartnerLink	Bool	2
Delegierbar	Bool	2
Deltakonsistenz-Prüfung für Data-Store	Bool	2
Deployment database	Bool	2
Deprecated	Bool	2
Derived	Bool	2
Description 1	Mehrzeiler	512
Description 2	Mehrzeiler	512
Description 3	Mehrzeiler	512
Description 4	Mehrzeiler	512
Description of buildtime EPC	Ganzzahl	20
Description of runtime EPC	Ganzzahl	20
Desktop-Integration	Einzeiler	2
Dezimalstellen	Wert	20
Diagrams	Mehrzeiler	10000000
Dienstprogramm	Einzeiler	10
Dimensions-ID	Einzeiler	255
Dimensionswert-ID	Einzeiler	255
Direction	Wert	20
Direction	Wert	50
Disabled	Bool	2
Discriminator	Einzeiler	32000
Disjoint	Bool	2
Diskussion	Einzeiler	255
Distinguished name	Einzeiler	550
Do	Mehrzeiler	100



Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
do/activity	Mehrzeiler	300
Documentation type (key)	Einzeiler	255
Doku-Entwicklung	Mehrzeiler	512
Doku-Fachkonzept	Mehrzeiler	512
Dokument-Link 1	Link/Datei	2000
Dokument-Link 2	Link/Datei	2000
Dokument-Link 3	Link/Datei	2000
Dokument-Link 4	Link/Datei	2000
Dokument-Sicherheitsklassifikation	Mehrzeiler	1000
Dokument-Titel 1	Einzeiler	400
Dokument-Titel 2	Einzeiler	400
Dokument-Titel 3	Einzeiler	400
Dokument-Titel 4	Einzeiler	400
Dokumentationsart	Einzeiler	255
Dokumentbehandlung in Schleifen	Wert	20
Domain type	Wert	512
DrawLines	Bool	2
Dringlichkeit	Wertebereich Fließkommazahl	20
Durchsatz	Einzeiler	255
Durchsatz/durchschn. Zugriff	Ganzzahl	12
Durchschnittl. Bearbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Durchschnittl. Einarbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Durchschnittliche Auslastung	Fließkommazahl	10
Durchschnittliche Gesamtzeit	Zusammengesetzt	20
Durchschnittliche Kapazität	Fließkommazahl	10
Durchschnittliche Liegezeit	Zusammengesetzt	20
Durchschnittliche Startliegezeit	Zusammengesetzt	20
Durchschnittliche Transaktionshäufigkeit	Ganzzahl	20
Durchschnittsleister	Fließkommazahl	20
Durchschnittsleister (Branche)	Fließkommazahl	20

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Durchschnittsleister (Größe)	Fließkommazahl	20
Durchschnittsleister (Region)	Fließkommazahl	20
dyn. Bedingung	Mehrzeiler	6
Dynamic arguments	Mehrzeiler	10000000
Dynamic arguments language	Einzeiler	500
Dynamisch liegende Prozessmappen	Ganzzahl	4
E-Mail-Adresse	Einzeiler	512
eERM-Modellierungskonvention	Wert	20
Eigener Prozess (Ist)	Fließkommazahl	20
Eigener Prozess (Soll)	Fließkommazahl	20
Einarbeitung immer	Bool	2
Einarbeitung notwendig	Wert	50
Einarbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Einarbeitungszeit	Longtext	50
Einfluss des Geschäftsfaktors auf Transformation	Wert	20
Einflussstärke	Wertebereich Fließkommazahl	20
Einführung geplant seit	Datum	256
Einführungsphase (Ende)	Datum	256
Einführungsphase (Start)	Datum	256
Eingangsnachricht	Einzeiler	1000000
Eingeführt seit	Datum	256
Eingetroffene Nachrichten	Wertebereich Ganzzahl	10
Eingetroffene Prozessmappen	Ganzzahl	5
Einheit	Einzeiler	15
Einheit des Fassungsvermögens	Einzeiler	100
Einheit zu Terminberechnung	Wert	20
Einheit/Währung	Wert	50
Einheitenberechnung in der Routine	Bool	2
Einsatzfaktor	Fließkommazahl	30
Einsprungstelle	Bool	2

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Einstellung	Bool	10000000
Eintrittshäufigkeit	Wert	50
Eintrittshäufigkeit des maximalen Schadenswertes	Fließkommazahl	20
Eintrittshäufigkeit des minimalen Schadenswertes	Fließkommazahl	20
Eintrittshäufigkeit des mittleren Schadenswertes	Fließkommazahl	20
Element identifizier	Einzeiler	255
Empfindlichkeit	Wert	20
Empfänger	Einzeiler	255
Empfänger durch	Wert	64
Empfänger änderbar bei Aussprung	Bool	2
Empfänger änderbar beim Weiterleiten	Bool	2
Empfängerliste	Einzeiler	255
Enable instance compensation	Bool	2
Enable instance compensation	Bool	2
Encoding	Mehrzeiler	20
Encoding	Wert	10
End (abstract)	Ganzzahl	10
End (concrete)	Datum	256
End after instance creation	Mehrzeiler	20
End type	Wert	20
Enddatum	Datum	256
Enddatum	Datum	256
Enddatum der Policy-Prüfungen	Datum	256
Enddatum der Risikobewertung	Datum	20
Enddatum der Testdefinition	Datum	256
Enddatum des Freigabezeitraums (Approver)	Datum	256
Enddatum des Freigabezeitraums (Owner)	Datum	256
Enddatum des Veröffentlichungszeitraums	Datum	256
Ende	Datum	20
Ende des Kontrollzeitraums	Datum	20

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Ende Reklamation	Zeitpunkt	20
Ende Unterbrechung	Zeitpunkt	20
Endebedingung	Einzeiler	255
Endedatum	Datum	20
Endedatum der Prüfung	Datum	256
Endeschritt	Bool	2
Endezeit nach Instanziierung	Zeitdauer	20
Endezeitpunkt	Zeitpunkt	20
Endezeitpunkt der Verdichtung	Zeitpunkt	20
Endroutine (Schlüssel)	Einzeiler	25
Endtermin	Datum	20
Endtermin	Datum	20
Endzeitpunkt der Wiederholung	Zeitpunkt	30
Englischer Beschreibungstext	Mehrzeiler	10000000
Entry	Mehrzeiler	100
Entry/action	Mehrzeiler	300
Entstehungsart	Wert	512
Entwicklungsaufwand	Zusammengesetzt	10
Entwicklungsaufwand (geschätzt)	Zusammengesetzt	10
Entwicklungskosten	Zusammengesetzt	20
Entwicklungskosten (geschätzt)	Zusammengesetzt	20
Entwicklungsphase (Ende)	Datum	256
Entwicklungsphase (Start)	Datum	256
EPC-BPMN mapping	Fremdidentifizierer	36
Ereignis	Mehrzeiler	100
Ereignisgesteuerte Befragungen erlaubt	Bool	2
Ereignisgesteuerte Bewertung erlaubt	Bool	2
Ereignisgesteuerte Kontrolldokumentation erlaubt	Bool	2
Ereignisgesteuerte Prüfung erlaubt	Bool	2
Ereignisgesteuerte Testfälle erlaubt	Bool	2

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Erfolg - Ist	Wert	255
Erfolg - Soll	Wert	255
Erfolg - Wettbewerber	Wert	255
Erfüllung der Erfolgsfaktoren	Wertebereich Ganzzahl	32
Ergebnisformat	Einzeiler	10000000
Erlaube substituierbar	Bool	10000000
Error code	Einzeiler	256
ersetzt Version	Einzeiler	20
Ersteller	Mehrzeiler	81
Ersteller (SAP)	Mehrzeiler	10000000
Erstellt am	Datum	20
Erstellt von	Mehrzeiler	100
Erstellzeitpunkt	Zeitpunkt	20
Erstellzeitpunkt (SAP)	Zeitpunkt	20
Erstes Ereignis	Bool	10000000
Erstes Ereignis	Bool	10000000
Erstes Ereignis	Bool	10000000
Erstes Ereignis	Bool	10000000
Erwartetes Testergebnis	Mehrzeiler	10000000
Evaluierung (Ende)	Datum	256
Evaluierung (Start)	Datum	256
Evaluierungszeitpunkt	Zeitpunkt	20
Event	Mehrzeiler	300
Event definition	Wert	50
Event subprocess	Bool	2
Event type	Wert	25
Event/action	Mehrzeiler	300
Examination	Bool	2
Exception-ID	Einzeiler	255
Exceptions	Mehrzeiler	32000

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Executable form	BLOB	10000000
Executed report reference	Einzeiler	1024
Execution context	Mehrzeiler	10000000
Existence or occurrence	Bool	2
Existenz	Bool	2
Exists only at definition level	Bool	2
Exit	Mehrzeiler	100
Exit/action	Mehrzeiler	300
Experte (Schlüssel)	Einzeiler	25
Expired	Bool	2
Export-relevant	Bool	2
Expression	Einzeiler	1000
Expression language	Einzeiler	500
Expression language	Einzeiler	500
Extended item	Ganzzahl	20
Extension version	Ganzzahl	20
Extension XML	Einzeiler	500
Extern	Bool	2
Externer Benutzer(gruppen)-ID	Mehrzeiler	10000000
Externer Entity 1	Mehrzeiler	512
Externer Entity 2	Mehrzeiler	512
Externer Entity 3	Mehrzeiler	512
Externer Entity 4	Mehrzeiler	512
Externer Entity 5	Mehrzeiler	512
Externer Link	Mehrzeiler	10000000
Externer Link	Mehrzeiler	10000000
Externer Pool	Bool	2
Externes Ereignis	Bool	2
Extrakterstellungsdatum	Datum	20
Extraktnamen und -ID	Mehrzeiler	10000

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Fabriktag	Wertebereich Fließkommazahl	10
Factor	Einzeiler	12
Faktor	Ganzzahl	4
Farbe (Hexadezimal)	Einzeiler	6
Farbe (RGB)	Ganzzahl	9
Faxnummer	Mehrzeiler	512
Fehler	Wertebereich Ganzzahl	20
Fehlerbehandler	Bool	2
Fehlermeldung	Einzeiler	1000000
Fehlermeldung bei Nichterfüllung	Bool	2
Feldtyp	Wert	100
Feldtyp	Wert	100
Feldtyp	Wert	100
Feste Mengeneinheit	Wert	50
Feste Währung	Wert	50
Filter key	Einzeiler	1024
Filter type	Ganzzahl	20
Filterobjekttypschlüssel	Einzeiler	20
Filterwertauswahl Query-Ausführung	Wert	20
Filterwertauswahl Query-Definition	Wert	20
Financial reporting	Bool	2
Firma	Einzeiler	250
Firmenschlüssel	Ganzzahl	6
Fixe Plan-Vorgangskosten	Fließkommazahl	20
Fixkosten je Vorgang	Fließkommazahl	20
Fixkostenfälligkeit	Wert	20
Fixtermin	Datum	20
Flexible roles	Einzeiler	2500
Flussgröße	Bool	2
Folder rule test	Mehrzeiler	2024

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Folgenummer	Ganzzahl	100
Font format management	Bool	2
FontName	Mehrzeiler	256
FontSize	Mehrzeiler	5
Format	Ganzzahl	40
Format	Mehrzeiler	10000000
Format type	Mehrzeiler	256
Formattyp	Einzeiler	255
Formel/Routine	Mehrzeiler	10000000
Fortschreibungsart	Wert	20
Fortschreibungsmethode	Wert	22
Fortschreibungstyp	Wert	8
Fragetyp	Wert	512
Freier Markt	Zusammengesetzt	20
freier Suchzugriff	Bool	2
Freies Wochenende	Bool	2
Freigabefähigkeitskennzeichen	Einzeiler	255
Freigabenachweis	Mehrzeiler	10000000
Freigegeben am	Datum	20
Freigegeben von	Mehrzeiler	100
Fremd-ID	Fremdidentifizierer	20
Fremd-ID (nicht kopiert)	Einzeiler	1024
Fremddokumente	Mehrzeiler	10000000
Fremdschlüsselbeziehung	Bool	2
Frequency text	Mehrzeiler	10000000
Frequenz	Wert	15
Friendship	Bool	2
Friendship (Src)	Bool	2
Friendship (Trg)	Bool	2
Frist bei fixer Terminberechn.	Ganzzahl	4



Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Frist zur Dokumentation der Kontrollausführung in Tagen	Wertebereich Ganzzahl	20
Frist zur Durchführung der Prüfung in Tagen	Ganzzahl	20
Frist zur Durchführung in Tagen	Wertebereich Ganzzahl	20
Frist zur Durchführung in Tagen	Wertebereich Ganzzahl	20
Frist zur Durchführung in Tagen	Wertebereich Ganzzahl	20
Fristberechnung	Mehrzeiler	256
From	Einzeiler	1000
From expression	Einzeiler	500
From literal	Einzeiler	500
Frühester Anfangstermin	Datum	20
Frühester Eintrittstermin	Datum	50
Frühester Endetermin	Datum	20
Frühester Endezeitpunkt	Zeitpunkt	20
Frühester Start nach Instanziierung	Zeitdauer	20
Frühester Startzeitpunkt	Zeitpunkt	20
Frühestes Ende nach Instanziierung	Zeitdauer	20
Frühwarnindikatoren	Mehrzeiler	1000
Full upload	Bool	2
Funktionstypennummer	Ganzzahl	1
Garantie/Gewährleistung	Datum	256
Gateway type	Wert	64
Gefahrenguthinweis	Einzeiler	100
Gefahrengutnummer	Einzeiler	100
Gefahrenklasse	Einzeiler	100
Geldwert	Zusammengesetzt	20
Gemeldet am	Datum	20
Generate target model	Bool	2
Generic location	Mehrzeiler	50000
Geografischer Typ	Wert	50
Geografisches Attribut	Einzeiler	30

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
geplant bis	Datum	12
geplant von	Datum	12
Geprüft am	Datum	20
Geprüft von	Mehrzeiler	100
Gesamtgewinn	Zusammengesetzt	20
Gesamtkosten	Zusammengesetzt	20
Gesamtprozesseffektivität	Fließkommazahl	20
Gesamtumsatz	Zusammengesetzt	20
Gesamtzeit	Zusammengesetzt	20
Geschäftlicher Nutzen	Wertebereich Ganzzahl	3
Geschäftsbereich	Mehrzeiler	80
Geschäftsfaktor	Wert	20
Geschäftsfunktionskategorie	Einzeiler	6
Geschäftsmodellsschlüssel (Baan)	Einzeiler	6
Geschäftsprozesskategorie	Einzeiler	6
Geschäftsrisiko	Wert	20
gesetzt durch Regel	Mehrzeiler	6
Gewichtung	Wertebereich Fließkommazahl	20
Gewichtungsfaktor	Ganzzahl	4
Gewünschte Bearbeitungszeit	Zeitdauer	20
Gewünschte Gesamtzeit	Zeitdauer	20
Gewünschter Endezeitpunkt	Zeitpunkt	20
Gewünschter Start nach Instanziierung	Zeitdauer	20
Gewünschter Startzeitpunkt	Zeitpunkt	20
Gewünschtes Ende nach Instanziierung	Zeitdauer	20
Geändert am	Datum	20
Geändert von	Mehrzeiler	100
GLB-Code (Schlüssel)	Einzeiler	25
Globales Attribut	Wert	512
Grid width	Wertebereich Fließkommazahl	10

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Group path	Mehrzeiler	10000000
Gruppenadresse	Einzeiler	50
Größe	Einzeiler	255
Größe	Wert	20
Größe in KByte	Ganzzahl	40
Größe änderbar	Wert	10000000
GS-Artbezeichnung	Einzeiler	512
GS-Artnummer	Ganzzahl	2
GS-Ausstattungsbezeichnung	Einzeiler	512
GS-Ausstattungsnummer	Ganzzahl	2
GS-Größe	Ganzzahl	2
GS-Konkurrenzsituationsbezeichnung	Einzeiler	512
GS-Konkurrenzsituationsnummer	Ganzzahl	2
GS-Lagebezeichnung	Einzeiler	512
GS-Lagenummer	Ganzzahl	2
GUID (dimension attribute)	Fremdidentifizierer	36
GUID (position attribute)	Fremdidentifizierer	36
GUID (Quellelement der Transformation)	Fremdidentifizierer	36
GUID (source or target object)	Einzeiler	255
GUID (Testquellmodell)	Fremdidentifizierer	36
GUID (transformation pattern)	Einzeiler	65535
GUID (transformation target item)	Fremdidentifizierer	36
GUID (Zielelement der Transformation)	Einzeiler	65535
Gültig ab	Datum	20
Gültig ab	Datum	256
Gültig bis	Datum	20
Gültig bis	Datum	256
Gültigkeit	Mehrzeiler	1000
Gültigkeit bis	Datum	10
Gültigkeit von	Datum	10

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Güte der fachlichen Unterstützung	Wert	512
Halbjahre/Jahr	Ganzzahl	1
Hauptversion	Ganzzahl	3
Haushaltsbezug	Mehrzeiler	256
Help file	Mehrzeiler	512
Hersteller	Einzeiler	50
Hersteller	Einzeiler	100
Hierarchie-Nummer	Mehrzeiler	10
Hierarchien versionsabhängig	Bool	2
Hierarchienummer	Einzeiler	255
Hierarchy level	Wertebereich Ganzzahl	20
High quality (timeliness)	Einzeiler	255
Hilfetextschlüssel	Einzeiler	32
Hintergrundfarbe	Einzeiler	50
Hinterlegungsart	Wert	25
History	Mehrzeiler	10000000
Hohe Geschäftspriorität/Hohes Risiko	Bool	2
Hohe Kardinalität	Bool	2
Home-Verzeichnis	Mehrzeiler	128
Homepage	Einzeiler	256
Horizontal	Bool	2
Hostname	Einzeiler	256
Hyperlink	Einzeiler	512
Häufigkeit der Wiederholung	Wert	20
Häufigkeit Jahr	Ganzzahl	12
Häufigkeit Monat	Ganzzahl	12
Häufigkeit pro Zeiteinheit	Ganzzahl	100
Häufigkeit pro Zeitraum	Ganzzahl	20
Häufigkeit pro Zeitraum	Ganzzahl	100
Häufigkeit Tag	Ganzzahl	12

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Häufigkeit Woche	Ganzzahl	12
Höchstbearbeitungszeit	Zeitdauer	20
Höchstgesamtzeit	Zeitdauer	20
Höchststartliegezeit	Zeitdauer	20
Höhe	Fließkommazahl	4
Höhe der Kosten (KTM)	Fließkommazahl	20
IA - Empfängernachweisbarkeitskennzeichen	Einzeiler	255
IA - Haftungstypkennzeichen	Einzeiler	255
IA - Informationskritikalitätskennzeichen	Einzeiler	255
IA - Integritätstypkennzeichen	Einzeiler	255
IA - Sendernachweisbarkeitskennzeichen	Einzeiler	255
IA - Verbreitungskontrolltypkennzeichen	Einzeiler	255
IA - Verfügbarkeitsaufwandkennzeichen	Einzeiler	255
IA - Vertraulichkeitstypkennzeichen	Einzeiler	255
IA - Zugangskontrolltypkennzeichen	Einzeiler	255
IAC	Einzeiler	255
Icon	Mehrzeiler	10000000
Icon-Pfad	Einzeiler	256
ID	Einzeiler	255
Identifizierend	Bool	2
Identifizierer	Einzeiler	32
Ignore	Bool	2
im Einsatz seit	Datum	12
Im Navigationsbereich unsichtbar	Bool	2
Im neuen Fenster starten	Wert	20
Image file	BLOB	10000000
Implementation	Wert	50
Implementierungsdokumentation: Link	Link/Datei	2000
Implementierungsdokumentation: Titel	Mehrzeiler	400
Implementierungshorizont (Lösung)	Datum	12

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Implementierungskosten (Lösung)	Zusammengesetzt	20
Implementierungsstatus (Lösung)	Wert	20
Implementierungstechnologie	Wert	50
Import location	Einzeiler	500
Imported	Bool	2
in Reklamation	Bool	2
in Toolbar	Bool	2
Incoming condition	Mehrzeiler	1000
Index	Bool	2
Indikatortyp	Wert	20
Individualentwicklung	Bool	2
individuelle Zugriffsrechte	Bool	2
Info area ID	Einzeiler	256
Information & Kommunikation	Bool	2
Inhalt	Mehrzeiler	10000000
Initial value	Mehrzeiler	256
Initial value language	Einzeiler	500
Initiate	Bool	2
Input 1	Einzeiler	1024
Input 10	Einzeiler	1024
Input 2	Einzeiler	1024
Input 3	Einzeiler	1024
Input 4	Einzeiler	1024
Input 5	Einzeiler	1024
Input 6	Einzeiler	1024
Input 7	Einzeiler	1024
Input 8	Einzeiler	1024
Input 9	Einzeiler	1024
Input map	Mehrzeiler	5000
Input required	Bool	2

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Inquiry	Bool	2
Insert occurrence	Bool	2
Instantiate	Bool	2
Instanziierungszeitpunkt	Zeitpunkt	20
Integrationsstatus	Wert	20
Integritätsbedingungen	Mehrzeiler	100
Interaktionsoperator	Wert	10000000
Interface	Mehrzeiler	81
Interface implementation	Mehrzeiler	10000000
Interface mapping	Einzeiler	255
Intern	Bool	2
Interner Entity 1	Mehrzeiler	512
Interner Entity 2	Mehrzeiler	512
Interner Entity 3	Mehrzeiler	512
Interner Entity 4	Mehrzeiler	512
Interner Entity 5	Mehrzeiler	512
Interner Name	Mehrzeiler	40
Interner Name (passiv)	Mehrzeiler	40
Interoperabilitätsstufe	Einzeiler	255
Intervall der Wiederholung	Wertebereich Ganzzahl	20
Intervalldauer	Zeitdauer	30
Intervalle in Hierarchie zugelassen	Bool	2
Invariances	Mehrzeiler	10000000
Inventarisierungsnummer	Einzeiler	100
Inventarisierungsnummer	Einzeiler	100
IP-Adresse	Einzeiler	50
Is amf	Bool	2
Is closed	Bool	2
Is default	Bool	2
Is entire method	Bool	2

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Is icon	Bool	2
Is of partner link type	Einzeiler	500
Is optional	Bool	2
IsAbstract	Bool	2
IsActive	Bool	2
IsAsynchronous	Bool	2
IsBinary	Bool	2
IsChangeable (Src)	Bool	2
IsChangeable (Trg)	Bool	2
IsConcurrent	Bool	2
IsDynamic	Bool	2
IsInstantiable	Bool	2
IsLeaf	Bool	2
IsMultipleTrigger	Bool	2
IsNavigable (Src)	Bool	2
IsNavigable (Trg)	Bool	2
ISO-9000-relevant	Bool	2
IsOrdered (Src)	Bool	2
IsOrdered (Trg)	Bool	2
IsPersistent	Bool	2
IsPolymorphic	Bool	2
IsQuery	Bool	2
IsRoot	Bool	2
IsSpecification	Bool	2
IsStatic	Bool	2
IsSynch	Bool	2
Ist abdeckend	Bool	10000000
Ist Abfrage	Bool	10000000
Ist abgeleitet	Bool	10000000
Ist abgeleitet	Bool	10000000



<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Ist abgeleiteter Verband	Bool	10000000
Ist ablaufinvariant	Bool	10000000
Ist abstrakt	Bool	10000000
Ist abstrakt	Bool	10000000
Ist aktiv	Bool	10000000
Ist alle ersetzend	Bool	10000000
Ist alle ersetzend	Bool	10000000
Ist alle ersetzend	Bool	10000000
Ist alle ersetzend	Bool	10000000
Ist aufgegliedert	Bool	10000000
Ist Ausnahme	Bool	10000000
Ist begrenzt	Bool	10000000
Ist Blatt	Bool	10000000
Ist Dimension	Bool	10000000
Ist direkt	Bool	10000000
Ist disjunkt	Bool	10000000
Ist Duplikat-entfernend	Bool	10000000
Ist Duplikat-entfernend	Bool	10000000
Ist Duplikat-zerstörend	Bool	10000000
Ist Eigene-Objekte-zerstörend	Bool	10000000
Ist eindeutig	Bool	10000000
Ist Einzelausführung	Bool	10000000
Ist ersetzbar	Bool	10000000
Ist extern	Bool	10000000
Ist finale Spezialisierung	Bool	10000000
Ist geordnet	Bool	10000000
Ist geordnet	Bool	10000000
Ist ID	Bool	10000000
Ist indirekt instanziiert	Bool	10000000
Ist Links-zerstörend	Bool	10000000

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Ist lokal ablaufinvariant	Bool	10000000
Ist mehrfachempfangend	Bool	10000000
Ist mehrpunktverbunden	Bool	10000000
Ist Prozess-KPI	Bool	2
Ist publizierbar	Bool	2
Ist Referenzarchitektur	Bool	2
Ist relativ	Bool	10000000
Ist schreibgeschützt	Bool	10000000
Ist schreibgeschützt	Bool	10000000
Ist Senke	Bool	2
Ist Service	Bool	10000000
Ist sichtbar	Bool	2
Ist statisch	Bool	10000000
Ist Steuerung	Bool	10000000
Ist Steuerungstyp	Bool	10000000
Ist strikt	Bool	10000000
Ist strömend	Bool	10000000
Ist synchron	Bool	10000000
Ist verbunden	Bool	10000000
Ist Verhalten	Bool	10000000
Ist zuerst geprüft	Bool	10000000
Ist zugesichert	Bool	10000000
Ist zweifach kombiniert	Bool	10000000
Istwert	Fließkommazahl	20
IsTypeScope	Bool	2
Istzeitraum	Einzeiler	20
IsVolatile	Bool	2
IT-Kontrolle	Bool	2
Item origin	Ganzzahl	20
Item settings	Mehrzeiler	1000000

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
iView-Typ	Wert	20
Join condition	Einzeiler	1000
Kalkulation	Mehrzeiler	10000000
Kann-Funktion	Bool	2
Kantenrolle	Mehrzeiler	250
Kantenrolle (passiv)	Mehrzeiler	100
Kapazität	Wertebereich Ganzzahl	8
Kapazitätsangebot	Fließkommazahl	20
Kapazitätsbedarf	Fließkommazahl	20
Kapitelname	Einzeiler	100
Kennzahl 1	Fließkommazahl	12
Kennzahl 2	Fließkommazahl	12
Kennzahl 3	Fließkommazahl	12
Kennzahl 4	Fließkommazahl	12
Kennzahlbewertung	Wert	512
Kennzahleneinheit 1	Einzeiler	50
Kennzahleneinheit 2	Einzeiler	50
Kennzahleneinheit 3	Einzeiler	50
Kennzahleneinheit 4	Einzeiler	50
Key protection	Einzeiler	256
Key-Kontrolle	Bool	2
Klassifikation	Wert	512
Kleinbuchstaben	Bool	2
KoArtTyp	Einzeiler	2
Kommunikationskanal	Einzeiler	2
Kompensationen	Wertebereich Ganzzahl	20
Komplexität	Wert	20
Komplexitätsgrad	Einzeiler	10
Konfliktklasse	Wert	25
Konflikttyp	Wert	25

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Konstante	Einzeiler	60
Kontroll-ID	Einzeiler	80
Kontrollaktivität	Mehrzeiler	10000000
Kontrollaktivitäten	Bool	2
Kontrollauslöser	Wert	20
Kontrolldokumentations-Frequenz	Wert	15
Kontrolleffektivität	Wertebereich Fließkommazahl	20
Kontrollfrequenz	Wert	15
Kontrollkästchen	Bool	2
Kontrollumfeld	Bool	2
Kontrollziel	Mehrzeiler	25000
Konvertierungsroutine	Einzeiler	5
Kosten	Einzeiler	100
Kosten pro Stück	Zusammengesetzt	40
Kosten Rechenzentrum	Zusammengesetzt	20
Kostenart-Nr.	Einzeiler	10
Kostensatz	Fließkommazahl	20
Kostensatz	Fließkommazahl	20
Kostensatz	Zusammengesetzt	20
Kostensatz (Leerzeit)	Zusammengesetzt	50
Kostensatz (Tätigkeitszeit)	Zusammengesetzt	50
Kostenstellen-Kennung	Bool	2
Kostenstellenleiter	Mehrzeiler	22
Kostenstellennummer	Einzeiler	20
Kostentreiber	Einzeiler	20
Kostentyp	Wert	100
KPI-ID	Einzeiler	255
KPI-Typ	Einzeiler	255
Kritikalität	Wert	50
Kumulierte Leerzeit	Zeitdauer	30

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Kumulierte Mehrarbeit	Zeitdauer	30
Kumulierte Unterbrechungszeit während Bearbeitung	Zeitdauer	8
Kumulierte Unterbrechungszeit während Einarbeitung	Zeitdauer	8
Kumulierte verfügbare Zeit	Zeitdauer	30
Kumulierter Betrag an Schadensreduktion	Fließkommazahl	20
Kumulierter Betrag an Schadensreduktion	Fließkommazahl	20
Kumulierter Betrag an Schäden	Fließkommazahl	20
Kumulierter Betrag misslungener Schadensreduktion	Fließkommazahl	20
Kumulierter Betrag nicht vermiedener Schäden	Fließkommazahl	20
Kumulierter Betrag vermiedener Schäden	Fließkommazahl	20
Kumulierter Betrag vermiedener Schäden	Fließkommazahl	20
Kundenerfahrung insgesamt	Wert	20
Kundenerwartung	Mehrzeiler	2000
Kundengefühl	Wert	20
Kundennamensraum	Einzeiler	255
Kundensegment	Wert	512
Kudentakt	Wertebereich Fließkommazahl	10
Kundenziele	Mehrzeiler	2000
Kurzbeschreibung	Einzeiler	20
Kurzbezeichnung	Mehrzeiler	256
Kurztext	Mehrzeiler	20
Kurztext existiert	Bool	2
Künftige Bedeutung	Wert	20
Labeling style	Ganzzahl	10
Lagereinrichtungsnummer	Einzeiler	100
LAN-ID	Einzeiler	50
Land	Zusammengesetzt	20
Langbezeichnung	Mehrzeiler	255
Langtext	Mehrzeiler	80
Langtext existiert	Bool	2

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Language	Einzeiler	500
Last change (transformation)	Zeitpunkt	20
Last status (CMA)	Wert	20
lastProfileChange	Zeitpunkt	10000000
Layout priority	Wertebereich Ganzzahl	10
LDAP backup server 1	Einzeiler	250
LDAP backup server 2	Einzeiler	250
LDAP login	Bool	2
LDAP login server URL	Einzeiler	250
LDAP user group IDs	Mehrzeiler	10000000
LDAP user ID	Mehrzeiler	255
Leaf code (Activity model process activity)	Einzeiler	255
Lean-Kommentar	Mehrzeiler	256
Lean-Prozesstyp	Wert	20
Left margin	Wertebereich Ganzzahl	10
LeftMargin	Ganzzahl	10
Legacy GUID	Einzeiler	2048
Leistungsgrad	Fließkommazahl	20
Leistungsmaßstab	Einzeiler	20
lesen	Bool	2
Leserecht	Bool	2
Letzte Aktualisierung der Bebauungsmatrix	Zeitpunkt	32
Letzte Bewertung	Zeitpunkt	20
Letzte generierte Sicht der Bebauungsmatrix	Mehrzeiler	80
Letzte Objektänderungsprüfung	Zeitpunkt	30
Letzte Semantikcheck-Ausführung	Zeitpunkt	30
Letzte Änderung	Zeitpunkt	20
Letzte Änderung (SAP)	Zeitpunkt	20
Letzte Änderung (Workflow)	Zeitpunkt	32
Letzte Änderung in R/3-Release	Mehrzeiler	4

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Letzter Bearbeiter	Mehrzeiler	100
Letzter Bearbeiter (SAP)	Mehrzeiler	10000000
Level of effort	Mehrzeiler	50000
Licence key	Einzeiler	10000000
Liegezeit	Zusammengesetzt	20
Light conditions	Mehrzeiler	1000
Line item	Bool	2
Linien	Bool	2
Linien an Wurzeln	Bool	2
Linienstelle	Bool	2
Link 1	Link/Datei	2000
Link 10	Link/Datei	2000
Link 2	Link/Datei	2000
Link 3	Link/Datei	2000
Link 4	Link/Datei	2000
Link 5	Link/Datei	2000
Link 6	Link/Datei	2000
Link 7	Link/Datei	2000
Link 8	Link/Datei	2000
Link 9	Link/Datei	2000
Link ID	Einzeiler	256
Linker Rand	Bool	2
Lizenzanzahl	Wertebereich Ganzzahl	10
Lizenznummer	Einzeiler	100
LNC Link1	Mehrzeiler	1000
LNC-Titel1	Mehrzeiler	100
Local control code	Mehrzeiler	300
Location	Mehrzeiler	10000000
logischer Wert	Ganzzahl	2
Logisches System	Einzeiler	10

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Lokaler Beschreibungstext	Mehrzeiler	10000000
Loop cardinality	Mehrzeiler	1000
Loop condition	Einzeiler	1000
Loop maximum	Ganzzahl	20
Loop type	Wert	50
Loop type	Wert	50
Losgröße	Wertebereich Ganzzahl	10
Low quality (timeliness)	Einzeiler	255
Länge	Ganzzahl	10
Länge	Ganzzahl	100
Länge	Ganzzahl	6
Länge der dokumentierten Periode	Wert	10
Länge des Eingabefeldes	Ganzzahl	3
Länge des Kontrollzeitraums	Wert	10
Länge des Kontrollzeitraums	Wert	10
löschen	Bool	2
Löschrecht	Bool	2
Löschregel	Wert	512
Lösung aktualisiert von	Datum	12
Lösung erstellt von	Datum	12
Lösung zuletzt aktualisiert	Datum	12
Lösungs-ID	Einzeiler	32
Lösungsbuch-Artefakt	Wert	20
Lösungsbuchreferenz	Einzeiler	10000000
Lösungseigner	Einzeiler	10000000
Lösungserstellungsdatum	Datum	12
MAC-Adresse	Einzeiler	12
Macro support	Bool	2
Mahnfrist	Mehrzeiler	40
Main grid	Wert	50



<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Main grid (abstract)	Wertebereich Fließkommazahl	10
MAK-Sollwert	Fließkommazahl	13
MAK-Wert	Fließkommazahl	13
Mandant	Einzeiler	4
Manuell	Bool	2
Manuelle Kontrolle	Bool	2
Mapping	Mehrzeiler	500000
Mapping language	Einzeiler	500
Marktpotenzial	Zusammengesetzt	20
Maske erforderlich?	Bool	2
Master-Schriftformat	Bool	2
Materialnummer	Einzeiler	100
Materialtyp	Wert	512
Mathematische Formel	Einzeiler	1024
Matrix column title	Einzeiler	81
Matrix row title	Einzeiler	81
Max. throughput time	Zusammengesetzt	20
Maximale Ausfallzeit	Wert	50
Maximale Bearbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Maximale Bearbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Maximale Durchlaufzeit	Zusammengesetzt	20
Maximale Einarbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Maximale Einarbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Maximale Energiekosten	Zusammengesetzt	20
Maximale Genauigkeit	Bool	2
Maximale Gesamtkosten	Zusammengesetzt	20
Maximale Gesamtzeit	Zusammengesetzt	20
Maximale Hilfs- und Betriebsstoffkosten	Zusammengesetzt	20
Maximale kalkulatorische Zinsen	Zusammengesetzt	20
Maximale Kapazität	Ganzzahl	10

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Maximale Kosten für Abschreibung/Reparatur/Instandhaltung	Zusammengesetzt	20
Maximale Liegezeit	Zusammengesetzt	20
Maximale Liegezeit	Zusammengesetzt	20
Maximale Länge	Wertebereich Ganzzahl	20
Maximale Materialkosten	Zusammengesetzt	20
Maximale Personalkosten	Zusammengesetzt	20
Maximale reduzierte relative Wahrscheinlichkeit	Wertebereich Fließkommazahl	20
Maximale relative Wahrscheinlichkeit	Wertebereich Fließkommazahl	20
Maximale sonstige Kosten	Zusammengesetzt	20
Maximale Startliegezeit	Zusammengesetzt	20
Maximale Stückzahl	Wertebereich Ganzzahl	10
Maximale versch. Gemeinkosten	Zusammengesetzt	20
Maximale Übertragungszeit	Zusammengesetzt	20
Maximaler Schadenswert	Zusammengesetzt	20
Maximalwert	Fließkommazahl	20
Maximum participant multiplicity	Wertebereich Ganzzahl	10
maxValueIndex	Ganzzahl	20
Maßeinheit	Wert	512
Maßeinheit	Einzeiler	255
Maßeinheit (KTME)	Einzeiler	20
Maßeinheit der Arbeit	Wert	512
Maßeinheit der Dauer	Wert	20
Maßeinheit der Kosten	Wert	512
Maßeinheit der Kosten	Wert	512
Maßeinheit der Kosten	Wert	512
Maßeinheit der Kosten (KTM)	Einzeiler	20
Maßeinheit der Prod.-Menge	Einzeiler	100
Maßeinheit der Wartezeitsumme	Wert	100
Maßeinheit der Zeit	Wert	512
Maßeinheit der Zeit	Wert	512

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Maßeinheit des Aufwandes	Wert	512
Maßeinheit des Entw.-Aufwandes	Wert	512
Maßeinheit des Zeitraums	Wert	512
Maßnahme	Mehrzeiler	10000000
Maßnahmestatus	Wert	75
Medientyp	Einzeiler	255
Mehrfache Abläufe	Wert	30
Mehrwertigkeitsvermerk	Wert	100
Meilenstein	Bool	2
Meilensteinkennzeichen	Bool	2
Menge	Fließkommazahl	10
Menge	Ganzzahl	20
Merge identifiers	Mehrzeiler	10000000
Merge issues	Mehrzeiler	10000000
Merge status	Wert	20
Merge status information	Mehrzeiler	512
Merge-ID	Einzeiler	255
Merkmal ist Dokumenteigenschaft	Bool	2
Merkmal ist Export-Data Source	Bool	2
Message	Einzeiler	256
Message number	Mehrzeiler	100
Message on error	Bool	2
Message type	BLOB	10000000
Metamodels	Einzeiler	1024
Method changes	Bool	2
MI_Condition	Einzeiler	1000
MI_FlowCondition	Wert	32
Min. throughput time	Zusammengesetzt	20
Minderleister	Fließkommazahl	20
Minderleister (Branche)	Fließkommazahl	20

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Minderleister (Größe)	Fließkommazahl	20
Minderleister (Region)	Fließkommazahl	20
Minderung der Eintrittshäufigkeit des Risikos	Fließkommazahl	20
Minderung des Risikoschadenswertes	Zusammengesetzt	20
Mindestbearbeitungszeit	Zeitdauer	20
Mindestgesamtzeit	Zeitdauer	20
Minimale Bearbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Minimale Bearbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Minimale Durchlaufzeit	Zusammengesetzt	20
Minimale Einarbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Minimale Einarbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Minimale Energiekosten	Zusammengesetzt	20
Minimale Gesamtkosten	Zusammengesetzt	20
Minimale Gesamtzeit	Zusammengesetzt	20
Minimale Hilfs- und Betriebsstoffkosten	Zusammengesetzt	20
Minimale kalkulatorische Zinsen	Zusammengesetzt	20
Minimale Kapazität	Ganzzahl	10
Minimale Kosten für Abschreibung/Reparatur/Instandhaltung	Zusammengesetzt	20
Minimale Liegezeit	Zusammengesetzt	20
Minimale Liegezeit	Zusammengesetzt	20
Minimale Materialkosten	Zusammengesetzt	20
Minimale Personalkosten	Zusammengesetzt	20
Minimale reduzierte relative Wahrscheinlichkeit	Wertebereich Fließkommazahl	20
Minimale relative Wahrscheinlichkeit	Wertebereich Fließkommazahl	20
Minimale sonstige Kosten	Zusammengesetzt	20
Minimale Startliegezeit	Zusammengesetzt	20
Minimale versch. Gemeinkosten	Zusammengesetzt	20
Minimale Übertragungszeit	Zusammengesetzt	20
Minimaler Schadenswert	Zusammengesetzt	20
Minimalwert	Fließkommazahl	20

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Minimum participant multiplicity	Wertebereich Ganzzahl	10
Miscellaneous requirements	Mehrzeiler	10000000
Mit Hierarchien	Bool	2
Mit Stammdaten	Bool	2
Mit Texten	Bool	2
Mitarbeiter	Einzeiler	100
Mitarbeiter binden	Wert	80
Mitgeltende Unterlagen	Mehrzeiler	10000000
Mittellanger Text existiert	Bool	2
Mittlere Bearbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Mittlere Durchlaufzeit	Zusammengesetzt	20
Mittlere Einarbeitungszeit	Zusammengesetzt	20
Mittlere Energiekosten	Zusammengesetzt	20
Mittlere Gesamtkosten	Zusammengesetzt	20
Mittlere Hilfs- und Betriebsstoffkosten	Zusammengesetzt	20
Mittlere kalkulatorische Zinsen	Zusammengesetzt	20
Mittlere Kosten für Abschreibung/Reparatur/Instandhaltung	Zusammengesetzt	20
Mittlere Liegezeit	Zusammengesetzt	20
Mittlere Materialkosten	Zusammengesetzt	20
Mittlere Personalkosten	Zusammengesetzt	20
Mittlere reduzierte relative Wahrscheinlichkeit	Wertebereich Fließkommazahl	20
Mittlere relative Wahrscheinlichkeit	Wertebereich Fließkommazahl	20
Mittlere sonstige Kosten	Zusammengesetzt	20
Mittlere versch. Gemeinkosten	Zusammengesetzt	20
Mittlere Übertragungszeit	Zusammengesetzt	20
Mittlerer Schadenswert	Zusammengesetzt	20
Model attribute GUID	Fremdidentifizierer	36
Model attribute number	Ganzzahl	10
Modell	Einzeiler	10
Modell	Einzeiler	100

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Modell fixieren	Bool	2
Modellierungsnachweis	Mehrzeiler	10000000
Modellstatus	Einzeiler	100
Modelltyp der Vorlage	Wert	512
Modellverknüpfung	Einzeiler	500
Module code	Wert	20
Modus	Wert	10000000
Modus	Wert	64
Modus	Wert	64
Moment of truth	Bool	2
Monate der Wiederholung	Einzeiler	30
Monate/Jahr	Ganzzahl	2
Monatstage der Wiederholung	Einzeiler	90
Multi-instance participant	Bool	2
Multiple assignments	Bool	2
Multiplicity	Wert	20
Multiplicity	Einzeiler	500
Multiplicity (Src)	Einzeiler	6
Multiplicity (Trg)	Einzeiler	6
Muss	Bool	2
Muss isolieren	Bool	10000000
Muss unterschrieben werden	Bool	2
Must consider symbol	Bool	2
Mögliche Lösung	Einzeiler	10000000
n/a	Bool	2
Nach Roll-Up oder Laden automatisch komprimieren	Bool	2
Nachfolger direkt bearbeiten	Bool	2
Nachkommastellen	Ganzzahl	3
Nachname	Mehrzeiler	64
Nachricht	Einzeiler	255

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Nachrichtentyp	Wert	10000000
Nachrichtentypschlüssel	Einzeiler	20
Name	Mehrzeiler	250
Name	Mehrzeiler	81
Name (lang)	Mehrzeiler	20000
Name (passiv)	Mehrzeiler	56
Name (technisch)	Einzeiler	37
Name der Formel/Routine	Einzeiler	60
Name direction	Einzeiler	100
Name ext. System (Alias)	Einzeiler	33
Namensraum	Einzeiler	255
Namensraum (Solution Design)	Mehrzeiler	10000000
Namensraum-URI	Einzeiler	1023
Navigationsattribut	Bool	2
Navigators	Bool	2
Nebenläufigkeit	Wert	10000000
Nennereinheit	Ganzzahl	4
Nettoersparnis	Zusammengesetzt	20
Network identifier	Einzeiler	255
Netzausbreitung	Wert	512
Netztopologie	Wert	512
Netztopologie	Wert	512
Netztypisierung	Wert	512
Netzzugangsverfahren	Wert	512
Nicht	Bool	2
Nicht (dynamische Bedingung)	Bool	2
Nicht exportrelevant	Bool	2
Nicht-wertschöpfende Zeit (WSD-Zeitlinie)	Zusammengesetzt	20
nMax	Ganzzahl	10
nMin	Ganzzahl	10

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
nMittel	Ganzzahl	10
Non-functional requirements	Mehrzeiler	10000000
NOT NULL	Bool	2
Notation	Bool	2
Notation 1	Mehrzeiler	512
Notation 2	Mehrzeiler	512
Notation 3	Mehrzeiler	512
Notation 4	Mehrzeiler	512
Notation 5	Mehrzeiler	512
Notiz	Mehrzeiler	512
Number of UML maintenances	Ganzzahl	20
Nummernkreis	Ganzzahl	5
Nur beteiligte Personen informieren	Bool	2
nur direkte Daten sichtbar	Bool	2
Nutzen (Lösung)	Einzeiler	10000000
Nutzwertkategorie	Wert	20
Oberer Rand	Bool	2
Obergrenze	Fließkommazahl	20
Object shortcut (rows)	Mehrzeiler	10000000
Object shortcuts (column)	Mehrzeiler	10000000
Objective (architecture)	Mehrzeiler	10000000
Objekt-ID	Einzeiler	10000
Objekt-Zugriffs-ID	Mehrzeiler	1024
Objektinstanzauswahl	Bool	2
Objekttypauswahl	Bool	2
Objektverknüpfung	Einzeiler	500
obligatorisch	Bool	2
Observation	Bool	2
Offset in Tagen	Wertebereich Ganzzahl	20
Offset in Tagen	Wertebereich Ganzzahl	20



<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Offset in Tagen	Wertebereich Ganzzahl	20
OID	Einzeiler	200
Online	Bool	2
Online-dezentral	Bool	2
Online-zentral	Bool	2
Only default lane for CS transformation	Bool	2
Opaque	Bool	2
Operand	Mehrzeiler	80
Operand (logisch)	Bool	2
Operand (numerisch)	Longtext	50
Operanden-Position	Ganzzahl	20
Operation	Mehrzeiler	100
Operation	Mehrzeiler	81
Operations	Mehrzeiler	300
Operations	Bool	2
Operator	Wert	2
Operator expression	Mehrzeiler	10000000
Operator-Typ	Wert	10
Optimierungsphase	Einzeiler	6
Optimierungstyp	Wert	512
Optionale Frage	Bool	2
optionales Attribut	Bool	2
Optionen	Einzeiler	255
Order number	Ganzzahl	20
Ordered	Einzeiler	60
Ordinal number	Ganzzahl	50
Ordnungszahl	Ganzzahl	4
Org.-Typschlüssel	Einzeiler	6
Organisation	Mehrzeiler	500
Organisationseinheit	Einzeiler	250

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Organizational chart reference	Mehrzeiler	10000000
Originalname	Mehrzeiler	255
Originalsprache (SAP)	Mehrzeiler	2
Originalsystem	Einzeiler	32
Ort	Mehrzeiler	10000000
Outgoing condition	Mehrzeiler	1000
Output 1	Einzeiler	1024
Output 10	Einzeiler	1024
Output 2	Einzeiler	1024
Output 3	Einzeiler	1024
Output 4	Einzeiler	1024
Output 5	Einzeiler	1024
Output 6	Einzeiler	1024
Output 7	Einzeiler	1024
Output 8	Einzeiler	1024
Output 9	Einzeiler	1024
Output map	Mehrzeiler	5000
ownedElements	Mehrzeiler	10000000
Packmittelnummer	Einzeiler	100
Packungsart	Wert	512
Pain point	Bool	2
Paketbaum nicht automatisch synchronisieren	Bool	2
Parallel MI_Ordering	Bool	2
Parameter	Mehrzeiler	10000000
Parameter	Einzeiler	255
Parameter	Einzeiler	255
Parameter 1	Mehrzeiler	260
Parameter 2	Mehrzeiler	260
Parameter 3	Mehrzeiler	260
Parameter 4	Mehrzeiler	260

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Parameter key	Mehrzeiler	10000000
Parameter name	Einzeiler	1024
Parameter-Entity 1	Mehrzeiler	512
Parameter-Entity 2	Mehrzeiler	512
Parameter-Entity 3	Mehrzeiler	512
Parameter-Entity 4	Mehrzeiler	512
Parameter-Entity 5	Mehrzeiler	512
Parameterliste	Mehrzeiler	128
Parameterliste	Mehrzeiler	2048
Participant	Mehrzeiler	81
Participant type	Wert	10
Partitionierung	Bool	2
Password	Einzeiler	256
Path coverage information	Einzeiler	10000000
Pattern	Wert	6
Pausenanfang	Zeitdauer	30
Pausendauer	Zeitdauer	30
Performer selection flag	Bool	2
Periode	Zeitdauer	30
Periodicity	Mehrzeiler	50000
Permanent lock	Bool	2
Personalvertretungsbezeichnung	Einzeiler	512
Personalvertretungsnummer	Ganzzahl	2
Personenbesetzung	Wert	20
Personenstatus	Wert	20
Pfadbedingung	Einzeiler	255
Pfadtyp	Wert	64
Pflegesprachen	Mehrzeiler	500
Phasenschlüssel	Mehrzeiler	6
Pipeline type	Wert	30

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Placeholder	Bool	2
Plananfang	Zeitpunkt	30
Plandatum des Auslaufzeitpunkts	Datum	256
Plandatum des Einführungszeitpunkts	Datum	256
Plandauer	Zeitdauer	30
Planned action code category	Einzeiler	255
Planungsbedingung	Wert	512
Planungskommentar	Mehrzeiler	10000000
Planungsphase (Ende)	Datum	256
Planungsphase (Start)	Datum	256
Planungsrichtung	Wert	20
Planungsstatus	Wert	2
Planungsstatus	Wert	30
Planwert	Fließkommazahl	20
Policy-Typ	Wert	512
Politische Lage	Mehrzeiler	10000000
Port	Wertebereich Ganzzahl	5
Port-Nummer	Ganzzahl	10
Portal-ID	Einzeiler	255
Position	Ganzzahl	15
Position	Wert	15
Position attribute	Wertebereich Ganzzahl	10
Positive Bewertung	Bool	2
PPM query	Mehrzeiler	10000000
PPM-Export	Bool	2
Prefix management	Bool	2
Preis	Zusammengesetzt	20
Presentation and disclosure	Bool	2
Previous object	Ganzzahl	8
Previous user	Ganzzahl	8

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Primary quantity	Mehrzeiler	100
primäre Zugehörigkeit	Bool	2
PrintBold	Mehrzeiler	5
PrintItalic	Mehrzeiler	5
Priority (key)	Einzeiler	255
Priorität	Wert	512
Priorität	Ganzzahl	8
Priorität	Ganzzahl	2
Priorität	Wertebereich Ganzzahl	2
Priorität	Einzeiler	255
Priorität (extern)	Wert	512
Priorität (intern)	Wert	512
Priorität des Kalenderereignisses	Wertebereich Ganzzahl	20
Prioritätsänderung erlaubt	Bool	2
Process	Einzeiler	1000
Process automation relevant	Bool	2
Process engineer	Einzeiler	255
Process Governance-Administrator	Bool	2
Process language	Ganzzahl	20
Process manager	Mehrzeiler	80
Process name	Mehrzeiler	255
Process priority	Ganzzahl	8
Process reference	Einzeiler	1000
Process type	Wert	50
Process type	Wert	50
Processing time	Mehrzeiler	20
Produced at completion	Bool	2
Produktionsmenge	Einzeiler	100
Produktmenge	Ganzzahl	10
Produktname	Mehrzeiler	250

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Prog. Code	Mehrzeiler	15
Projektbeschreibung	Mehrzeiler	1032
Projektleiter	Mehrzeiler	49
Projektname	Mehrzeiler	256
Projekttyp	Mehrzeiler	49
Projekttyp	Wert	20
Protocol	Einzeiler	32000
Protokollschicht	Wert	512
Protokolltyp	Wert	50
Provenience	Mehrzeiler	10000000
prozentuale Veränderung	Fließkommazahl	6
Prozess-Performance	Wertebereich Ganzzahl	32
Prozessart	Wert	512
Prozessbeschreibung	Mehrzeiler	10000000
Prozessinstanziierungen	Ganzzahl	5
Prozessinstanztyp	Einzeiler	255
Prozessmappen in Bearbeitung	Ganzzahl	4
Prozessmappen in Einarbeitung	Ganzzahl	4
Prozessmodus	Wert	20
Prozessstartnachricht	Mehrzeiler	255
Prozesstyp	Wert	10
Prozesszuverlässigkeit	Fließkommazahl	20
Präfixlänge	Ganzzahl	10
Prüfnachweis	Mehrzeiler	10000000
Prüfungsaktivitäten	Mehrzeiler	10000000
Prüfungsfrequenz	Wert	20
Prüfungsfrequenz	Wert	15
prüfungsrelevant	Bool	2
Pseudostate kind	Wert	50
PSP Standardbearbeitungszeit [Min]	Ganzzahl	6

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Punktzahl (Soll)	Fließkommazahl	20
Quadrant	Wert	20
Qualification	Einzeiler	32000
Qualifier	Einzeiler	20
Qualitativer Wert	Einzeiler	10000000
Qualitätsgrad	Fließkommazahl	20
Qualitätsstatus automatisch auf o.k. setzen.	Bool	2
Quantitativer Wert	Einzeiler	10000000
Quantity	Wertebereich Ganzzahl	10
Quartale/Jahr	Ganzzahl	1
Quell-ID	Einzeiler	32
Quelle	Mehrzeiler	100
Quellen-/Senken-Identifizierer	Einzeiler	255
Quellnachricht	Einzeiler	255
Quellportal-ID	Einzeiler	2048
Query expression	Einzeiler	500
Query language	Einzeiler	500
Query language	Einzeiler	500
Quick help	Einzeiler	50
Quote	Fließkommazahl	6
Quotenzuordnung	Wert	512
Rahmenbreite	Ganzzahl	4
RBE-Einsatzfaktor	Fließkommazahl	30
realisiert bis	Datum	12
realisiert von	Datum	12
Realisierungsaufwand	Zusammengesetzt	10
Realisierungskategorie	Wert	20
Realisierungsstatus	Wert	20
Rechte änderbar durch aktuellen Bearbeiter	Bool	2
Rechte änderbar durch Anleger	Bool	2

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Rechter Rand	Bool	2
Rechtezuweisung 'Process Governance-Administrator' aus Administration berücksichtigen	Bool	2
Recurrence	Mehrzeiler	10000000
Recurrence language	Einzeiler	500
Reduzierte Eintrittshäufigkeit	Wert	50
Reduzierte Eintrittshäufigkeit des maximalen Schadenswertes	Fließkommazahl	20
Reduzierte Eintrittshäufigkeit des minimalen Schadenswertes	Fließkommazahl	20
Reduzierte Eintrittshäufigkeit des mittleren Schadenswertes	Fließkommazahl	20
Reduzierter maximaler Schadenswert	Zusammengesetzt	20
Reduzierter minimaler Schadenswert	Zusammengesetzt	20
Reduzierter mittlerer Schadenswert	Zusammengesetzt	20
Reduzierter Schadenswert	Wert	50
Reference identification text (Activity model process activity)	Mehrzeiler	10000000
Reference item	Ganzzahl	20
Reference state	Einzeiler	1000
Reference type	Einzeiler	1000
Referenced elements for versioning	Mehrzeiler	10000000
Referenz	Mehrzeiler	100
Referenz (Verknüpfung)	Link/Datei	2000
Referenz-ID	Einzeiler	1024
Referenzierte Dashboard-ID	Einzeiler	36
Referenzierter Prozesstyp	Wert	512
Referenzmerkmal	Einzeiler	30
Regel	Mehrzeiler	10000000
Regelattribut	Wert	512
Regelgruppen-ID	Wertebereich Ganzzahl	2
Regelimplementierung	Wert	25



Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Regelkategorie	Wert	20
Regelstatus	Wert	20
Regularien	Bool	2
Reichweite	Zusammengesetzt	20
Reklamationsdauer	Zeitdauer	20
Reklamationsgrund	Mehrzeiler	10000000
reklamiert	Bool	2
Rekursionstiefe	Ganzzahl	4
Rel. Intervallanfang	Zeitdauer	30
Rel. Schichtanfang	Zeitdauer	30
Rel. Zyklusstart	Zeitdauer	30
Relationship category	Wert	2
Relationship-building element	Bool	2
Relative Häufigkeit	Wertebereich Fließkommazahl	20
Release	Einzeiler	16
Release-Stand	Einzeiler	16
Release-Stand	Mehrzeiler	10000
Relevant	Bool	2
Reperformance	Bool	2
Report scheduling	Bool	2
Required for start	Bool	2
Resolve status (merge)	Wert	20
Ress.-Kürzel	Mehrzeiler	255
Ressource binden	Bool	2
Ressource für Wiederaufnahme	Wert	20
Ressourcenzuordnung	Wert	20
Result	Mehrzeiler	10000000
Return Type	Mehrzeiler	60
Review-Zeitraum	Zusammengesetzt	100
Revisionsnummer	Ganzzahl	3

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Richtung	Wert	10000000
Right margin	Wertebereich Ganzzahl	10
RightMargin	Ganzzahl	10
Rights and obligations	Bool	2
Risiko-ID	Einzeiler	80
Risiko-Management-relevant	Bool	2
Risiko-Manager: E-Mail-Adresse	Einzeiler	512
Risiko-Manager: Name	Mehrzeiler	81
Risikobeurteilung	Bool	2
Risikoereignistyp	Wert	512
Risikohistorie	Mehrzeiler	10000000
Risikokatalog 1	Mehrzeiler	200
Risikokatalog 2	Mehrzeiler	200
Role type	Wert	11
Role/entity	Mehrzeiler	81
Rolle (Baan)	Einzeiler	6
Rolle zwingend	Bool	2
Row orientation	Ganzzahl	10
Row size	Ganzzahl	10
Row text alignment	Ganzzahl	10
Rule name	Mehrzeiler	81
Rules	Mehrzeiler	10000000
Runden auf Nachkommastellen	Ganzzahl	2
Runtime EPC	Ganzzahl	8
rückführende Kante	Bool	2
Rückgabetabelle	Bool	2
Rücksetzbar	Bool	2
SAP Area-ID	Einzeiler	255
SAP-/Partnerprodukte	Mehrzeiler	10000000
SAP-Abdeckungsgrad	Wertebereich Fließkommazahl	5

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
SAP-ARIS Online Guide	Bool	2
SAP-Dominante	Mehrzeiler	40
SAP-Endbenutzerrollen-Typ	Einzeiler	81
SAP-Entwicklungs-klasse	Mehrzeiler	30
SAP-Filter-ID	Mehrzeiler	21
SAP-Funktionstyp	Wert	20
SAP-ID	Einzeiler	40
SAP-ID Originalmodell	Mehrzeiler	10
SAP-Komponente	Mehrzeiler	10000000
SAP-Kontext	Mehrzeiler	2000000
SAP-Modelltyp	Wert	512
SAP-Oberflächentyp	Wert	200
SAP-Produktverfügbarkeit	Mehrzeiler	10000000
SAP-Projektstatus	Mehrzeiler	10000000
SAP-Server	Einzeiler	80
SAP-Solution	Mehrzeiler	255
SAP-Variantentyp	Wert	512
Scenario type	Wert	50
Schachtelungstiefe	Ganzzahl	4
Schadenswert	Wert	50
Schadenswert	Longtext	50
Schadhafte Lieferungen (in Prozent)	Wertebereich Fließkommazahl	5
Schaltflächen	Bool	2
Schema reference	Einzeiler	1024
Schichtarbeit	Ganzzahl	20
Schichtdauer	Zeitdauer	30
Schlüssel der Vorlage	Einzeiler	6
Schlüsselfeld	Bool	2
Schlüsselwort	Mehrzeiler	80
Schlüsselwörter	Mehrzeiler	10000000

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Schriftart	Einzeiler	50
Schriftfarbe	Einzeiler	50
Schriftgröße	Ganzzahl	2
Schutzdauer	Einzeiler	255
Schutzdauerkennzeichen	Einzeiler	255
Schwere	Wertebereich Fließkommazahl	20
Script	Mehrzeiler	10000000
Script	Mehrzeiler	10000000
Script language	Einzeiler	500
Script meta data	Mehrzeiler	10000000
Secondary quantity	Mehrzeiler	100
Security classification	Mehrzeiler	256
Security classification code	Einzeiler	255
Seit/Am	Datum	20
Sekundärschlüssel	Bool	2
Selektiert	Bool	2
Selektion	Einzeiler	10000000
Selektion	Wert	20
Semantics	Mehrzeiler	10000000
Semantikcheck erfolgreich	Bool	2
Semantischer Data-Store-Schlüssel ist nicht eindeutig (Flag)	Bool	2
Sende E-Mail-Benachrichtigung als...	Wert	20
Sendekontext	Einzeiler	255
Sequence	Ganzzahl	100
Sequence flow condition	Wert	50
Sequence order	Ganzzahl	100
Serveradresse	Einzeiler	10000000
Service verbunden	Wert	50
Service-GUID	Einzeiler	36
Servicename	Mehrzeiler	20

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Services	Mehrzeiler	10000000
Servicetyp	Wert	2048
Session mode	Wert	30
Share with IT action running	Einzeiler	255
Share with IT error message	Mehrzeiler	15000
Share with IT state	Ganzzahl	20
Shortcut	Einzeiler	20
Show user management	Bool	2
Sich ausschließende Schäden	Bool	2
Sicherheitsbestand	Wertebereich Ganzzahl	10
Sicherheitsbestandtyp	Wert	20
Sicherheitsklasse	Wert	512
Sicherheitsklasse der Exemplare	Einzeiler	100
Sicherheitsstufe	Wert	10
Sichtbarkeit	Wert	10000000
Sichtbarkeit	Wert	10000000
Sichtbarkeit	Wert	10000000
Sichtweise	Mehrzeiler	10000000
SID-Tabelle	Einzeiler	30
Sign-off-relevant	Bool	2
Simulation messages	BLOB	10000000
Single operation interface	Bool	2
Size	Einzeiler	32000
Size attribute	Wertebereich Ganzzahl	10
Skalierung in %	Ganzzahl	4
Skript-ID	Einzeiler	1024
Softwareservice-Typ	Wert	20
Soll	Bool	2
Sonstiges	Zusammengesetzt	20
Sortierfolge	Wert	512

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Source business process	Fremdidentifizierer	32
Source object identifier	Einzeiler	65535
Space	Einzeiler	600
Spaltenbreite	Wert	256
Specification	Einzeiler	1000
Speicherungsart	Wert	512
Sperrfrist	Mehrzeiler	40
Spezifikation	Mehrzeiler	200
Sprache	Mehrzeiler	3
Sprache	Mehrzeiler	10000000
Sprache	Mehrzeiler	10000000
Sprache	Mehrzeiler	10000000
Sprache	Einzeiler	255
Spätester Anfangstermin	Datum	20
Spätester Endetermin	Datum	20
Spätester Endezeitpunkt	Zeitpunkt	20
Spätester Start nach Instanziierung	Zeitdauer	20
Spätester Startzeitpunkt	Zeitpunkt	20
Spätestes Ende nach Instanziierung	Zeitdauer	20
SQL-Datentyp	Einzeiler	32
SQL-Name	Einzeiler	32
Src-Kardinalität	Wert	200
Src-Kardinalität	Wert	512
Stabstelle	Bool	2
Stammdatenpflege mit Berechtigungsprüfung	Bool	2
Standard	Bool	2
Standard	Bool	2
Standard (Ende)	Datum	256
Standard (Start)	Datum	256
Standard Tagesarbeitszeit	Fließkommazahl	10

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Standard Wochenarbeitszeit	Fließkommazahl	10
Standard-COT	Bool	2
Standardfunktion	Bool	2
Standardmaske	Bool	2
Standardtransaktion	Bool	2
Standardwert	Mehrzeiler	150
Standortdetails	Wert	50
Standorttyp	Wert	512
Standzeit	Zusammengesetzt	100
Start (abstract)	Ganzzahl	10
Start (concrete)	Datum	256
Start after instance creation	Mehrzeiler	20
Start quantity	Wertebereich Ganzzahl	10
Start Reklamation	Zeitpunkt	20
Start Unterbrechung	Zeitpunkt	20
Startdatum	Datum	20
Startdatum	Datum	256
Startdatum	Datum	256
Startdatum der Policy-Prüfungen	Datum	256
Startdatum der Risikobewertung	Datum	20
Startdatum der Testdefinition	Datum	256
Startdatum des Freigabezeitraums (Approver)	Datum	256
Startdatum des Freigabezeitraums (Owner)	Datum	256
Startdatum des Review	Datum	256
Startdatum des Veröffentlichungszeitraums	Datum	256
Startkapazität	Ganzzahl	10
Startliegezeit	Zusammengesetzt	20
Startroutine	Mehrzeiler	10000000
Startroutine (Schlüssel)	Einzeiler	25
Startschritt	Bool	2

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Startseite	Einzeiler	255
Startzeit nach Instanziierung	Zeitdauer	20
Startzeitpunkt	Zeitpunkt	20
Startzeitpunkt	Zeitpunkt	30
Startzeitpunkt der Verdichtung	Zeitpunkt	20
State	Einzeiler	255
Static	Bool	2
Static (Src)	Bool	2
Static (Trg)	Bool	2
Statisch liegende Prozessmappen	Ganzzahl	4
Statische Liegezeit	Longtext	50
Statischer Bedingungsschlüssel (Baan)	Mehrzeiler	6
Statischer Timeout-Wert	Zeitdauer	256
Status	Wert	512
Status	Wert	20
Status	Wert	20
Status	Wert	20
Status	Wert	20
Status	Einzeiler	255
Status	Wert	50
Status (CMA)	Wert	20
Status (key)	Einzeiler	255
Status der Standardisierung	Wert	50
Statuszeile	Einzeiler	100
Stereotype	Mehrzeiler	256
Steuerelement-ID	Einzeiler	255
Steuerungstyp	Wert	64
Stichtag	Datum	10
Storage mode	Wert	512
Storagegroup	Mehrzeiler	100



Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Strategic	Bool	2
Strategie	Einzeiler	1000
Strategischer Nutzen	Wertebereich Ganzzahl	3
Structurally relevant item	Bool	2
Struktur-ID	Einzeiler	512
Strukturelle Änderungsgeschwindigkeit	Wertebereich Ganzzahl	3
Subgrid (abstract)	Wertebereich Fließkommazahl	10
Subgrid (concrete)	Wert	50
Subnet mask	Einzeiler	50
Subprocess call type	Wert	15
Subprocess type	Wert	50
Subprocess type	Wert	50
Suchattribut	Bool	2
Suchrecht für alle vorherigen WF-Benutzer	Bool	2
Suchrecht für Anleger	Bool	2
Suchrecht für OE des aktuellen Bearbeiters	Bool	2
Suchrecht für OE des Anlegers	Bool	2
Suchrecht für Pos1 aller übergeord. OEs des akt. Bearbeiters	Bool	2
Suchrecht für Pos1 der OE des aktuellen Bearbeiters	Bool	2
Summand	Fließkommazahl	12
Summe Bearbeitungszeit	Zeitdauer	30
Summe dynamische Liegezeit	Zeitdauer	30
Summe Einarbeitungszeit	Zeitdauer	30
Summe statische Liegezeit	Zeitdauer	30
Summe Unterbrechungszeit	Zeitdauer	20
Summe Verwendungszeit	Zeitdauer	20
Summe Wartezeit	Zusammengesetzt	10
Superior project nodes	Einzeiler	1000000
Suppress join failure	Bool	2
Swcv-ID	Einzeiler	32

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
SxDxT	Wertebereich Fließkommazahl	20
Symbol	Mehrzeiler	10000000
Symbol	Wert	20
Symbol	Wert	20
Symbol size	Ganzzahl	20
Symbolposition	Wert	10000000
Symbols with attribute-dependent dimension	Einzeiler	10000000
Symbols with attribute-dependent position	Einzeiler	10000000
Synchron	Bool	2
Synchrones Interface	Einzeiler	255
Synchronisationsanzahl	Ganzzahl	20
Synchronisationsart	Wert	20
Synchronisationsprojekt	Einzeiler	1000
Synchronisationszeit	Longtext	30
Synonyme	Mehrzeiler	512
System	Einzeiler	255
System association type code	Einzeiler	255
System-Anmeldung	Mehrzeiler	8
Systemereignis	Bool	2
Systemextern	Bool	2
Systemintern	Bool	2
Systemstatus	Wert	50
Systemtyp	Wert	50
Tabindex	Ganzzahl	10
Tag type	Wert	50
Tage/Jahr	Ganzzahl	3
Target	Mehrzeiler	10000000
Target BPMN process	Fremdidentifizierer	32
Target language	Einzeiler	500
Target scope	Wert	50

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Task action type	Wert	50
Task event type	Wert	50
Task type	Wert	50
Task type	Wert	50
Techn. Hilfsmittelnummer	Einzeiler	100
Technischer Name	Einzeiler	255
Technischer Name	Einzeiler	30
Technischer Name (Data Source, Query, Aggregate)	Einzeiler	40
Technischer Name (Dimension, Faktentabelle)	Einzeiler	30
Technischer Name (Info Source)	Einzeiler	32
Technischer Name (Quellsystem, Info Area, Schicht)	Einzeiler	30
Technischer Name II	Einzeiler	30
Teilnehmerklassifikation	Einzeiler	1052
Telefonnummer	Mehrzeiler	512
Template	Wertebereich Ganzzahl	10
Temporär	Bool	2
Tendenz	Wertebereich Fließkommazahl	20
Test before	Bool	2
Test der Effektivität	Bool	2
Test des Design	Bool	2
Test path image	BLOB	10000000
Test project properties	Mehrzeiler	10000000
Test scenario IDs	Mehrzeiler	10000000
Testaktivität	Mehrzeiler	10000000
Testdaten	Mehrzeiler	10000000
Testfrequenz	Wert	15
Testphase (Ende)	Datum	256
Testphase (Start)	Datum	256
Testquell-ID	Einzeiler	32
Testrundenummer	Einzeiler	50

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Testtyp	Mehrzeiler	2056
Testumfang	Mehrzeiler	10000000
Testverantwortlicher	Mehrzeiler	25
Text	Mehrzeiler	10000000
Text	Bool	2
Text 1	Mehrzeiler	255
Text 2	Mehrzeiler	255
Text 3	Mehrzeiler	255
Text annotation 1	Mehrzeiler	10000
Text annotation 2	Mehrzeiler	10000
Text annotation 3	Mehrzeiler	10000
Textart	Wert	20
Texte sind sprachabhängig	Bool	2
Texte sind zeitabhängig	Bool	2
Textposition	Wert	10000000
Time	Einzeiler	32
Time cycle	Mehrzeiler	10000000
Time date	Zeitpunkt	256
Time duration	Mehrzeiler	10000000
Time Expression	Mehrzeiler	10000000
Time Expression Language	Einzeiler	500
Time frame	Einzeiler	255
Timeliness code (information requirement)	Einzeiler	255
Timeout-Behandler	Bool	2
Timeout-Typ	Wert	20
Timer-Ereignis	Bool	2
Timestamp	Zeitpunkt	20
Titel	Einzeiler	512
Titel	Mehrzeiler	200
Titel	Mehrzeiler	64

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Titel 1	Mehrzeiler	400
Titel 2	Mehrzeiler	400
Titel 3	Mehrzeiler	400
Titel 4	Mehrzeiler	400
Titel/Beschriftung	Einzeiler	50
To	Einzeiler	100
Toleranz Entscheidung	Ganzzahl	3
Toleranz Führung	Ganzzahl	3
Toleranz Individualbearbeitung	Ganzzahl	3
Toleranz Kontrolle	Ganzzahl	3
Toleranz Standardbearbeitung	Ganzzahl	3
Toleranz Verkauf	Ganzzahl	3
Toleranz Verwaltung	Ganzzahl	3
Toleranzbereich	Fließkommazahl	20
Top performer	Fließkommazahl	20
Top performer (industry)	Fließkommazahl	20
Top performer (region)	Fließkommazahl	20
Top performer (size)	Fließkommazahl	20
TopCenter	Einzeiler	1000
TopLeft	Einzeiler	1000
TopMargin	Ganzzahl	10
TopRight	Einzeiler	1000
Total time	Mehrzeiler	20
Transaction	Bool	2
Transaction ID	Einzeiler	1000
Transaction method	Wert	50
Transaction protocol	Einzeiler	1000
Transaction type text (information requirement)	Mehrzeiler	10000000
Transaktionsanalysezeitraum	Mehrzeiler	10000
Transaktionscode	Mehrzeiler	10000000

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Transaktionstyp	Wert	35
Transfermethode	Wert	4
Transformation settings	Mehrzeiler	10000000
Transformationskosten	Zusammengesetzt	20
Transient	Bool	2
Transition condition	Einzeiler	500
Transporteinheit	Wertebereich Ganzzahl	10
Transporthinweis/-vorschrift	Einzeiler	100
Transportsystemnummer	Einzeiler	100
Treiberanteilige Verteilung	Bool	2
Treiberkategorie	Wert	50
Treiberwert	Fließkommazahl	9
Trg-Kardinalität	Wert	200
Trg-Kardinalität	Wert	512
Trigger	Bool	2
Trigger	Mehrzeiler	10000000
Trigger-Funktion	Bool	2
Trigger-Typ	Wert	50
Trigger/Result	Wert	64
Triggers	Mehrzeiler	1000
Typ	Item type	50
Typ	Wert	10
Typ	Wert	20
Typ 1	Einzeiler	2
Typ 2	Einzeiler	2
Typ 3	Einzeiler	2
Typ 4	Einzeiler	2
Typ 5	Einzeiler	2
Typ 6	Einzeiler	2
Typ 7	Einzeiler	2

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Typ des Datentransferprozesses	Wert	20
Typ des Messpunkts	Wert	50
Typ Sicherheitsprüfung	Bool	2
Type	Wert	512
Type	Wert	5
Type of waste	Einzeiler	50
Typkennung	Ganzzahl	5
Umfang	Wert	512
UML 1.4 Display options	Mehrzeiler	10000000
UML 1.4 Font label	Einzeiler	50
UML 1.4 is root element	Fremdidentifizierer	255
UML 1.4 Is stereotype	Einzeiler	50
UML 1.4 Name label	Einzeiler	50
UML 1.4 Source label	Einzeiler	50
UML 1.4 Symbol name label	Einzeiler	50
UML 1.4 Target label	Einzeiler	50
UML 1.4-Verknüpfung	Ganzzahl	1
UML-Attribut (temp)	Mehrzeiler	10000000
Umrechnungsfaktor	Fließkommazahl	12
Umrüstzeit (WSD-Zeitlinie)	Zusammengesetzt	20
Umsatztyp	Einzeiler	100
Umschlaghäufigkeit	Wert	15
Unbelegte Zeit	Bool	2
Unterbrechbar	Bool	2
Unterbrechungen während Bearbeitung	Ganzzahl	8
Unterbrechungen während Einarbeitung	Ganzzahl	8
Unterbrechungsdauer	Zeitdauer	20
Unterer Rand	Bool	2
Untergrenze	Fließkommazahl	20
Unternehmensbereich	Mehrzeiler	255

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Unternehmensextern	Bool	2
Unternehmensintern	Bool	2
Unternehmenszugehörigkeit	Wert	512
Unternehmenszugehörigkeit	Wert	512
Unterstütztes Statuskennzeichen	Einzeiler	12
Unterversion	Ganzzahl	3
Updates für PPM-Export berücksichtigen	Bool	2
URI	Mehrzeiler	10000000
URI	Einzeiler	1000
URL	Mehrzeiler	100000
Ursachenbeschreibung	Einzeiler	10000000
Ursachentyp	Wert	20
Usage	Wert	25
Use custom CentraSite login	Bool	2
Use type code	Einzeiler	255
User attribute Boolean (editable, language-dependent)	Bool	2
User attribute Boolean (editable, language-independent)	Bool	2
User attribute Boolean (read-only, language-dependent)	Bool	2
User attribute Boolean (read-only, language-independent)	Bool	2
User attribute Date (editable, language-dependent)	Datum	256
User attribute Date (editable, language-independent)	Datum	256
User attribute Date (read-only, language-dependent)	Datum	256
User attribute Date (read-only, language-independent)	Datum	256
User attribute Duration (editable, language-dependent)	Zeitdauer	256
User attribute Duration (editable, language-independent)	Zeitdauer	256



<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
User attribute Duration (read-only, language-dependent)	Zeitdauer	256
User attribute Duration (read-only, language-independent)	Zeitdauer	256
User attribute Floating point number (editable, language-dependent)	Fließkommazahl	20
User attribute Floating point number (editable, language-independent)	Fließkommazahl	20
User attribute Floating point number (read-only, language-dependent)	Fließkommazahl	20
User attribute Floating point number (read-only, language-independent)	Fließkommazahl	20
User attribute Integer (editable, language-dependent)	Ganzzahl	20
User attribute Integer (editable, language-independent)	Ganzzahl	20
User attribute Integer (read-only, language-dependent)	Ganzzahl	20
User attribute Integer (read-only, language-independent)	Ganzzahl	20
User attribute Link/File (editable, language-dependent)	Link/Datei	2000
User attribute Link/File (editable, language-independent)	Link/Datei	2000
User attribute Link/File (read-only, language-dependent)	Link/Datei	2000
User attribute Link/File (read-only, language-independent)	Link/Datei	2000
User attribute Multi-line text (editable, language-dependent)	Mehrzeiler	10000000
User attribute Multi-line text (editable, language-independent)	Mehrzeiler	10000000
User attribute Multi-line text (read-only, language-dependent)	Mehrzeiler	10000000
User attribute Multi-line text (read-only, language-independent)	Mehrzeiler	10000000

<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
User attribute Point in time (editable, language-dependent)	Zeitpunkt	256
User attribute Point in time (editable, language-independent)	Zeitpunkt	256
User attribute Point in time (read-only, language-dependent)	Zeitpunkt	256
User attribute Point in time (read-only, language-independent)	Zeitpunkt	256
User attribute Time (editable, language-dependent)	Zeit	256
User attribute Time (editable, language-independent)	Zeit	256
User attribute Time (read-only, language-dependent)	Zeit	256
User attribute Time (read-only, language-independent)	Zeit	256
User attribute Values (editable, language-dependent)	Wert	255
User attribute Values (editable, language-independent)	Wert	255
User attribute Values (read-only, language-dependent)	Wert	255
User attribute Values (read-only, language-independent)	Wert	255
User exit	Einzeiler	2
User management	Bool	2
Valuation or allocation	Bool	2
Value	Mehrzeiler	10000000
Value language	Einzeiler	500
Variable access serializable	Bool	2
Variablenkontext	Wert	20
Variations	Mehrzeiler	10000000
Veraltet	Bool	2
Veraltetes Objekt	Bool	2
Verantwortlich	Einzeiler	81
Verantwortlicher	Einzeiler	250
Verantwortlicher	Einzeiler	255

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Verantwortlicher	Einzeiler	12
Verantwortlichkeitstyp	Wert	50
Verantwortung	Mehrzeiler	200
Verbesserungspotential	Mehrzeiler	10000000
Verbrauch	Wertebereich Ganzzahl	10
Verdichtungstyp	Mehrzeiler	80
Verfasser	Mehrzeiler	50
Verfügbarkeit	Wert	50
Verfügbarkeitsgrad	Fließkommazahl	20
Vergleichsattribut	Ganzzahl	4
Vergleichsoperator	Wert	20
Vergleichswert	Mehrzeiler	80
Vergleichswert (logisch)	Bool	2
Vergleichswert (numerisch)	Fließkommazahl	10
Verkaufspersonal Referenz-ID	Einzeiler	10000000
Verkaufsprodukt	Bool	2
Verknüpfung 1	Link/Datei	2000
Verknüpfung 2	Link/Datei	2000
Verknüpfung 3	Link/Datei	2000
Verknüpfung 4	Link/Datei	2000
Verknüpfungsart	Wert	512
Verminderung der Risikoauftretswahrscheinlichkeit	Wertebereich Fließkommazahl	20
Verminderung des Risikoschadens	Wertebereich Fließkommazahl	20
Verpackungshinweis/-vorschrift	Einzeiler	100
Versandtyp	Wert	20
Verschlüsselt	Bool	2
Verschwendungstyp	Wert	50
Version	Mehrzeiler	255
Version	Einzeiler	20
Version	Wert	40

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Version der Vorlage	Einzeiler	10
Version identifizier	Einzeiler	255
Version/Release	Einzeiler	100
Versteckt	Bool	2
Verteiler	Mehrzeiler	10000000
Verteilung	Longtext	80
Verteilung des Startzeitpunkts	Longtext	30
Verteilungsort	Mehrzeiler	10000000
Vertrauensfaktor	Einzeiler	255
Verwendungsart	Wert	10
Verworfenne Prozessmappen	Wertebereich Ganzzahl	10
Virtual inheritance	Bool	2
Visibility	Wert	20
Visibility (Src)	Wert	20
Visibility (Trg)	Wert	20
Vollständiger Name	Mehrzeiler	100
voraussichtl. Dauer	Zusammengesetzt	20
Vordefinierter Stereotyp	Mehrzeiler	1024
Vorgabewert	Einzeiler	100
Vorgangsarbeit	Fließkommazahl	20
Vorgangsdauer	Zusammengesetzt	20
Vorheriger Wert	Fließkommazahl	20
Vorkommen - Max	Ganzzahl	12
Vorkommen - Min	Ganzzahl	12
Vorkommen - Mittel	Ganzzahl	12
Vorkommen - Trend	Einzeiler	60
Vorlage	Link/Datei	2000
Vorlagen-ID	Einzeiler	255
Vorname	Mehrzeiler	64
Vorschrift bei variabler Terminberechnung	Mehrzeiler	1024

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Vorzeichenumkehr für Knoten	Bool	2
Wahrscheinlichkeit	Wertebereich Fließkommazahl	20
Wahrscheinlichkeit	Wert	25
Wait for completion	Bool	2
Walkthrough-Name	Mehrzeiler	50
Walkthrough-Zähler	Mehrzeiler	50
Warnnachricht	Einzeiler	255
Warten auf	Einzeiler	255
Wartende Nachrichten	Wertebereich Ganzzahl	10
Wartende Prozessmappen	Wertebereich Ganzzahl	10
Wartezeit	Zeitdauer	13
Web Dynpro-Definitionstyp	Wert	20
webMethods extension	Mehrzeiler	10000000
webMethods-Entwickler	Einzeiler	2048
webMethods-IS-Service	Einzeiler	2048
Weiterleiten erlaubt	Bool	2
Wert	Einzeiler	100
Wert	Einzeiler	100
Wert	Mehrzeiler	80
Wert	Mehrzeiler	10000000
Wert	Ganzzahl	10000000
Wert	Mehrzeiler	10000000
Wert	Ganzzahl	10000000
Wert	Bool	10000000
Wert	Fließkommazahl	10000000
Wert	Mehrzeiler	10000000
Wert (KTME)	Fließkommazahl	20
Wert (logisch)	Bool	2
Wert (numerisch)	Fließkommazahl	10
Wert 1	Mehrzeiler	2000

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Wert 2	Mehrzeiler	2000
Wert der Konstante	Mehrzeiler	10000000
Wertschöpfende Zeit (WSD-Zeitlinie)	Zusammengesetzt	20
Wichtigster Konkurrent	Fließkommazahl	20
Wiederbeschaffungszeit	Zeitdauer	20
Wiederhole rote Anforderungen in Prozessketten automatisch	Bool	2
Wiedervorlage erlaubt	Bool	2
Wiedervorlagegrund	Mehrzeiler	2024
Wiedervorlagetermin	Zeitpunkt	22
wird ausgelesen	Bool	2
wird vorbesetzt	Bool	2
Wirkung	Wert	10000000
Wirkung der Kontrolle	Wert	10
Wissensnutzung	Wertebereich Ganzzahl	3
Wissensvorsprung	Wertebereich Ganzzahl	3
wM Process type	Einzeiler	256
Wochen/Jahr	Ganzzahl	2
Wochentage der Wiederholung	Einzeiler	500
Workflow	Einzeiler	2
Workflow-Domäne	Mehrzeiler	256
Workflow-Klasse	Bool	2
WPDL ext. Attributliste	Mehrzeiler	512
WSDL-Datei-URL in CentraSite (ohne Log-in)	Einzeiler	2048
WSDL-Namensraum	Einzeiler	2048
Währungsattribut	Einzeiler	30
X position	Ganzzahl	4
X-Position	Wertebereich Ganzzahl	20
XMI-ID	Mehrzeiler	10000000
XML SOAP version	Ganzzahl	5
XSD data type	Einzeiler	256

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Y position	Ganzzahl	4
Y-Position	Wertebereich Ganzzahl	20
Zahl 1	Ganzzahl	20
Zahl 2	Ganzzahl	20
Zahl 3	Ganzzahl	20
Zehner-Exponent	Ganzzahl	3
Zeit	Zeitdauer	256
Zeit (WSD-Zeitlinie)	Zusammengesetzt	20
Zeitabhängig	Bool	2
Zeitabhängigkeit	Wert	50
Zeitart	Wert	2
Zeiteintrag	Fließkommazahl	9
Zeitpunkt des Mappeneintritts	Zeitpunkt	20
Zeitpunkt letzte Benutzung	Zeitpunkt	20
Zeitpunkt letzte Änderung	Zeitpunkt	20
Zeitraum	Zusammengesetzt	60
Zeitraum	Zusammengesetzt	100
Zeitraum	Zusammengesetzt	100
Zeitraum	Zusammengesetzt	100
Zeitschlüsselung	Bool	2
zeitversetztes Weiterleiten erlaubt	Bool	2
Zerlegungsgrad	Wert	512
Ziel des Audits	Mehrzeiler	2500
Zielerreichung	Wert	20
Zielerreichungsgrad	Fließkommazahl	20
Zielkategorie	Mehrzeiler	10000000
Zielnachricht	Einzeiler	255
Zielwert	Fließkommazahl	20
Zielzeitraum	Einzeiler	20
Ziffer	Mehrzeiler	30

Attributtypname	Datentyp	Max. Länge
Zu bearbeitende Prozesse	Wertebereich Ganzzahl	8
Zu erledigen bis	Datum	20
Zugang	Einzeiler	30
Zugehöriges Architekturelement	Mehrzeiler	250
Zuschlagstreiber	Bool	2
Zuständigkeitscode	Mehrzeiler	3
Zuweisungsausdruck	Mehrzeiler	255
Zweck	Mehrzeiler	10000000
Zyklisch wiederholen	Bool	2
Zyklusdauer	Zeitdauer	30
Zyklushäufigkeit	Ganzzahl	20
Zykluszeit	Wertebereich Fließkommazahl	10
Zykluszeit (WSD-Zeitlinie)	Zusammengesetzt	20
Zählereinheit	Ganzzahl	4
Ältestes Release	Mehrzeiler	10000
ändern	Bool	2
Änderungshistorie	Mehrzeiler	10000000
Änderungsmodus	Wert	20
Änderungsrecht	Bool	2
Überlappungszeit	Zusammengesetzt	20
Überschreiben von Datensätzen nicht erlaubt	Bool	2
Überschrift 1	Mehrzeiler	200
Überschrift 2	Mehrzeiler	200
Überspringen erlaubt	Bool	2
Überstundenkostensatz	Fließkommazahl	20
Übertragungsart batch	Bool	2
Übertragungsart manuell	Bool	2
Übertragungsart online	Bool	2
Übertragungsgeschwindigkeit	Einzeiler	50
Übertragungsmedium	Einzeiler	100



<b>Attributtypname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Max. Länge</b>
Übertragungsroutine	Mehrzeiler	10000000
Übertragungsroutine existiert	Bool	2
Übertragungszeit	Zusammengesetzt	20
Übertragungszeit	Longtext	20
Überwachung	Bool	2

### 3.4.2 Wertebereiche: Ganz- und Fließkommazahlen

Attributtypname	Untergrenze	Obergrenze	Vorbelegt
Abbrüche	0.0	2.14748365E9	0.0
Abdeckungsgrad	0.0	100.0	0.0
Aborts	0.0	2.14748365E9	0.0
Angestrebter Abdeckungsgrad	0.0	100.0	0.0
Anzahl der Wiederholungen	0.0	2.14748365E9	0.0
Anzahl Gleichteile	1.0	2.14748365E9	1.0
Anzahl Mitarbeiter	1.0	1.0E7	1.0
Anzahl Ressourcen	1.0	2.14748365E9	1.0
Anzeige-Reihenfolge	0.0	2.14748365E9	0.0
Ausführungsintervall	1.0	2.14748365E9	1.0
Auslastungsgrad	0.0	1.0	0.0
Auswirkungen auf die Architektur	0.0	100.0	0.0
Bedeutung	0.0	100.0	100.0
Benötigte Kapazität	0.0	1.0E7	0.0
Bestätigungsdauer in Tagen	1.0	2.14748365E9	1.0
Cancelations	0.0	2.14748365E9	0.0
CD-Verhältnis Nenner	1.0	2.14748365E9	1.0
Dauer	0.0	2.14748365E9	0.0
Dringlichkeit	1.0	10.0	1.0
Einflussstärke	0.0	1.0	0.0
Eingetroffene Nachrichten	0.0	2.14748365E9	0.0
Erfüllung der Erfolgsfaktoren	0.0	99.0	0.0
Fabrikstage	0.0	2.14748365E9	1.0
Fehler	0.0	2.14748365E9	0.0
Frist zur Dokumentation der Kontrollausführung in Tagen	0.0	2.14748365E9	0.0
Frist zur Durchführung in Tagen	0.0	2.14748365E9	0.0
Frist zur Durchführung in Tagen	0.0	2.14748365E9	0.0
Frist zur Durchführung in Tagen	0.0	2.14748365E9	0.0

Attributtypname	Untergrenze	Obergrenze	Vorbelegt
Geschäftlicher Nutzen	0.0	100.0	0.0
Gewichtung	0.0	1.0	1.0
Grid width	0.0	2.14748365E9	0.0
Hierarchy level	0.0	2.14748365E9	0.0
Intervall der Wiederholung	1.0	2.14748365E9	1.0
Kapazität	0.0	1.0E7	0.0
Kompensationen	0.0	2.14748365E9	0.0
Kontrolleffektivität	0.0	1.0	0.0
Kundentakt	0.0	2.14748365E9	0.0
Layout priority	0.0	1.0E7	0.0
Left margin	0.0	2.14748365E9	0.0
Lizenzanzahl	1.0	1.0E7	1.0
Losgröße	1.0	2.14748365E9	1.0
Main grid (abstract)	0.0	2.14748365E9	1.0
Maximale Länge	0.0	2.14748365E9	1.0
Maximale reduzierte relative Wahrscheinlichkeit	0.0	1.0	1.0
Maximale relative Wahrscheinlichkeit	0.0	1.0	1.0
Maximale Stückzahl	0.0	2.14748365E9	0.0
Maximum participant multiplicity	2.0	2.14748365E9	2.0
Minimale reduzierte relative Wahrscheinlichkeit	0.0	1.0	1.0
Minimale relative Wahrscheinlichkeit	0.0	1.0	1.0
Minimum participant multiplicity	2.0	2.14748365E9	2.0
Mittlere reduzierte relative Wahrscheinlichkeit	0.0	1.0	1.0
Mittlere relative Wahrscheinlichkeit	0.0	1.0	1.0
Offset in Tagen	0.0	99.0	0.0
Offset in Tagen	0.0	2.14748365E9	0.0
Offset in Tagen	0.0	2.14748365E9	0.0
Port	0.0	65000.0	0.0
Position attribute	0.0	2.14748365E9	0.0
Priorität	0.0	9.0	0.0

Attributtypname	Untergrenze	Obergrenze	Vorbelegt
Priorität des Kalenderereignisses	0.0	2.14748365E9	0.0
Prozess-Performance	0.0	99.0	0.0
Quantity	1.0	2.14748365E9	1.0
Regelgruppen-ID	0.0	99.0	0.0
Relative Häufigkeit	0.0	1.0	0.0
Right margin	0.0	2.14748365E9	0.0
SAP-Abdeckungsgrad	0.0	100.0	0.0
Schadhafte Lieferungen (in Prozent)	0.0	100.0	0.0
Schwere	1.0	10.0	1.0
Sicherheitsbestand	1.0	2.14748365E9	1.0
Size attribute	0.0	2.14748365E9	0.0
Start quantity	1.0	2.14748365E9	1.0
Strategischer Nutzen	0.0	100.0	0.0
Strukturelle Änderungsgeschwindigkeit	0.0	100.0	0.0
Subgrid (abstract)	0.0	2.14748365E9	0.0
SxDxT	1.0	1000.0	1.0
Template	0.0	2.14748365E9	0.0
Tendenz	1.0	10.0	1.0
Transporteinheit	1.0	2.14748365E9	1.0
Verbrauch	1.0	2.14748365E9	1.0
Verminderung der Risikoauftrittswahrscheinlichkeit	0.0	1.0	0.0
Verminderung des Risikoschadens	0.0	1.0	0.0
Verworfenne Prozessmappen	0.0	2.14748365E9	0.0
Wahrscheinlichkeit	0.0	1.0	1.0
Wartende Nachrichten	0.0	2.14748365E9	0.0
Wartende Prozessmappen	0.0	2.14748365E9	0.0
Wissensnutzung	0.0	100.0	0.0
Wissensvorsprung	0.0	100.0	0.0
X-Position	0.0	2.14748365E9	0.0
Y-Position	0.0	2.14748365E9	0.0

<b>Attributtypname</b>	<b>Untergrenze</b>	<b>Obergrenze</b>	Vorbelegt
Zu bearbeitende Prozesse	1.0	1.0E7	1.0
Zykluszeit	0.0	2.14748365E9	0.0

### 3.4.3 Attributtypgruppen

<b>Attributtypgruppenname</b>
Abgeleiteter Attributtyp
Abhängigkeiten
Absolute Fristen
Ad hoc subprocess attributes
Aggregat-Attribute
Aggregation (Kennzahl)
ALE
ALFABET
Allgemeines
Analyseattribute
Anforderungs-Management
Anschaffungskosten
Anschaffungskosten
ARIS Applications
ARIS Document Storage
ARIS Test Designer
Art des Tests
Assertions
Assignment
Attribute
Auditattribute
Auditmanagement
Auditschrittattribute
Aufwand
Aufwand
Ausnahmefehler
Ausprägung
Balanced Scorecard
Bearbeitungsart

<b>Attributtypgruppenname</b>
Bearbeitungszeit
Bearbeitungszeit
Befragungs-Management
Befragungs-Task
Benachrichtigung-Attribute
Benchmarking
Bestand
BEx Map
Bitmap
BPEL-Attribute
BPMN 1.0-Attribute
BPMN 2.0-Attribute
BPMN text annotations
BSP-iView-Attribute
Building Cluster-Attribute
Business Control
Business Explorer
Business Explorer
Business Publisher
Call activity attributes
Change Management
Compensation event attributes
Compliance-Management
Conditional event attributes
Control-Attribute
COSO-Komponente
Customer Experience Management
Dashboard
Data Source-Attribute
Data warehouse

<b>Attributtypgruppenname</b>
Data warehouse
Datentransferprozess
Dimension
Dimension-Attribute
Dimensionswert
District-Attribute
Diverses
Diverses
Durchlaufzeit
Eigenschaften Texttabelle
Einarbeitungszeit
Einarbeitungszeit
Einstellungen
Einstellungen
Eintrittshäufigkeit
Energiekosten
enfinity
Entwicklungsaufwand
Entwicklungskosten
Ereignisklassifikation
Erfolgsfaktorenanalyse
Ergebnisse
Ergebnisse
Ergebnisse
Erlöse
Evaluierungszeitpunkt
Externe Entities
Faktentabelle-Attribute
Fassungsvermögen
Fluss-/Bestandsgröße



<b>Attributtypgruppenname</b>
Fortschreibungsregel
Freie Attributtypgruppe
Fremdapplikationen
Fremdsystem-Attribute
Fristen
Functional Block-Attribute
Funktionsart
Funktionseinsatz
Funktionsrechte
Funktionsstyp
Gesamtkosten
Gesamtzeit
Governance, Risk & Compliance (GRC)
Governance, Risk & Compliance (GRC)
Gültigkeit
Gültigkeitszeitraum
Herkunft
Hierarchie
Hilfs- und Betriebsstoffkosten
Häufigkeit
Häufigkeit
IAC-iView-Attribute
Info Cube-Attribute
Info Source-Attribute
Installationsstatus
Interne Entities
Istdaten
IT Block-Attribute
IT Software-Attribute
IT System-Attribute

<b>Attributtypgruppenname</b>
iView-Attribute
Kalkulatorische Zinsen
Kennzahl
Kennzahl
Kennzeichnung der verdichteten Periode
Kontrolldurchführung
Kosten
Kosten
Kosten für Abschreibung/Reparatur/Instandhaltung
Kosten pro Kostentreibermengeneinheit
Kostentreibermengeneinheiten
laufende Kosten RZ
Lebenszyklus
Liegezeit
Liegezeit
Life Cycle-Attribute
Link
Loop characteristics
Lösungsbuch-Management
Materialkosten
Mengengerüst
Mengenvolumen
Merkmal/Zeitmerkmal/Einheitsmerkmal
Message
minimale Durchlaufzeit
Modellstatus
Modelltransformation
Multi-instance loop attributes
Notationen
Organisationseinheitsart

<b>Attributtypgruppenname</b>
Query-Attribute
Parameter-Entities
Participant
Participant multiplicity attributes
Peer values
PEM-Konfiguration
Personalkosten
Policy management
Process
Produktionskapazität
Projektmanagement-Attribute
Promet(r)BPR
Prozessautomatisierung
Prozessbewertung
Prozesskostenrechnung
Prüfung
PSP
Qualitative Bewertung
Quantitative Bewertung
Quellenangabe
Rahmen
Rechte
Redocumentation Scout
Reduzierte Eintrittshäufigkeit
Reduzierte relative Wahrscheinlichkeiten
Reduzierter Schadenswert
Regulatory Change Management
Reinigungsintervall
Relative Fristen
Relative Wahrscheinlichkeiten

<b>Attributtypgruppenname</b>
Risiko-Management
Risiko-Management
Risikotypen
Rule
SAP Integrationsprozess (XI)-Attribute
SAP NetWeaver attributes
SAP NetWeaver Business Warehouse-Attribute
SAP NetWeaver Portal
SAP Solutions-Attribute
SAP-Attribute
Schadenswert
Schriftformat
Schwachstellenanalyse
Simulation
Simulation
Simulation
Simulation
Simulation
Simulation (ARIS 6 und früher)
Six Sigma
Solldaten
sonstige Kosten
Source
Spaltenbreite
Stammdaten (Info Source, Datenziel, Info Provider)
Stammdaten/Texte
Standard loop attributes
Startliegezeit
Subprocess
Subprocess attributes

<b>Attributtypgruppenname</b>
Subsystem-Attribute
Systemattribute
Systemumgebung
Task attributes
Task type
Terminotyp
Testtyp
Timeout
Timer
Timer event attributes
Toleranz
Transaktions-iView-Attribute
Transformation
Typ/Einheit (Kennzahl)
UML 1.4 Action state
UML 1.4 Actor
UML 1.4 Attribute
UML 1.4 Event
UML 1.4 Node
UML 1.4 Node instance
UML 1.4 Operation
UML 1.4 State
UML 1.4 Use case
Versch. Gemeinkosten
Vorkommen
Wartungsintervall
Web Dynpro-Attribute
Web service
webMethods
Weitere Eigenschaften

<b>Attributtypgruppenname</b>
Whiteboard
Wiederholung
Workflow
Währung/Mengeneinheit
XPDL-Attribute
Zeiten
Zeiten
Zertifizierung
Zone-Attribute
Zugriffsart
Übertragungsart
Übertragungszeit

### 3.5 Aus-/einblendbare Modelltypen

Quellmodelltypname	Objekttyp	Hinterlegbarer Modelltyp
Anwendungskollaborationsdiagramm	HW-Komponententyp	VKD
BPEL process	Funktion	Risikodiagramm
BPEL process	Ereignis	Risikodiagramm
BPEL process	Regel	Risikodiagramm
BPEL process	Schleifenanfang	Risikodiagramm
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Funktion	SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation
Casual model	Casual object	Leistungsbaum
DTD	Elementtyp	Gliederungsmodell
DTD	XOR	Gliederungsmodell
DTD	Sequence	Gliederungsmodell
DTD	Aufzählungs-Attributtyp	Gliederungsmodell
eERM	Cluster/Datenmodell	eERM-Attributzuordnungsdiagramm
eERM	Cluster/Datenmodell	Attributzuordnungsdiagramm
eERM	ERM-Attribut	eERM-Attributzuordnungsdiagramm
eERM	ERM-Attribut	Attributzuordnungsdiagramm
eERM	Entitytyp	Attributzuordnungsdiagramm
eERM	Beziehungstyp	eERM-Attributzuordnungsdiagramm
eERM	Beziehungstyp	Attributzuordnungsdiagramm
eERM	Generalisierungstyp	eERM-Attributzuordnungsdiagramm
eERM	Generalisierungstyp	Attributzuordnungsdiagramm
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Generalisierungstyp	Attributzuordnungsdiagramm
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	ERM-Attribut	Attributzuordnungsdiagramm

Quellmodelltypname	Objekttyp	Hinterlegbarer Modelltyp
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Aufzählung	Attributzuordnungsdiagramm
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Maßeinheit	Attributzuordnungsdiagramm
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Attributtypgruppe	Attributzuordnungsdiagramm
EPK	Person	Zugriffsdigramm
EPK	Funktion	Zugriffsdigramm
EPK	Maske	Zugriffsdigramm
EPK	Stelle	Zugriffsdigramm
EPK	DV-Funktion	Zugriffsdigramm
EPK	Organisationseinheit	Zugriffsdigramm
EPK	Organisationseinheitstyp	Zugriffsdigramm
EPK	HW-Komponententyp	Zugriffsdigramm
EPK	Modultyp	Zugriffsdigramm
EPK	Anwendungssystem	Zugriffsdigramm
EPK	Ereignis	Regeldiagramm
EPK	Ereignis	Zugriffsdigramm
EPK	Entitytyp	Zugriffsdigramm
EPK	Standort	Zugriffsdigramm
EPK	Rolle	Zugriffsdigramm
EPK	Anwendungssystemklasse	Zugriffsdigramm
EPK	Berechtigungsbedingung	Zugriffsdigramm
EPK	Regel	Zugriffsdigramm
EPK	Gruppe	Zugriffsdigramm
EPK	Informationsträger	Zugriffsdigramm
EPK	DV-Funktionstyp	Zugriffsdigramm
EPK	Anwendungssystemtyp	Zugriffsdigramm
EPK	Modul	Zugriffsdigramm
EPK	Risiko	Zugriffsdigramm
EPK (Instanz)	Person	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell



<b>Quellmodelltypname</b>	<b>Objekttyp</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>
EPK (Instanz)	Komplexes Objekt	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Fachbegriffsinstanz	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Stelle	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	DV-Funktion	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	COT-Attribut (Instanz)	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Mitarbeiterausprägung	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Organisationseinheit	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	ERM-Attributinstanz	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Organisationseinheitstyp	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Rolle	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Aufgabe	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Cluster-Instanz	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Gruppe	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Entity	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Regelinstanz	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Modultyp	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Informationsträger	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	DV-Funktionstyp	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Beziehung	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Anwendungssystemtyp	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Modul	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Ereignisinstanz	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Instanz)	Anwendungssystem	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell
EPK (Materialfluss)	Person	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Funktion	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Betriebsmitteltyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Maske	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Stelle	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	techn. Hilfsmittel	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	DV-Funktion	Zugriffsdiagramm

<b>Quellmodelltypname</b>	<b>Objekttyp</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>
EPK (Materialfluss)	Organisationseinheit	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Organisationseinheitstyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Lagereinrichtungstyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	HW-Komponententyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Transportsystem	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Modultyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Anwendungssystem	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Materialtyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Ereignis	Regeldiagramm
EPK (Materialfluss)	Ereignis	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Entitytyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Lagereinrichtung	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Standort	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	techn. Hilfsmitteltyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Rolle	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Transportsystemtyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Berechtigungsbedingung	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Regel	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Gruppe	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Betriebsmittel	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Informationsträger	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	DV-Funktionstyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Anwendungssystemtyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Materialfluss)	Modul	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Person	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Funktion	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Maske	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Stelle	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	DV-Funktion	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Organisationseinheit	Zugriffsdiagramm

<b>Quellmodelltypname</b>	<b>Objekttyp</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>
EPK (Spaltendarstellung)	Organisationseinheitstyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	HW-Komponententyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Modultyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Anwendungssystem	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Ereignis	Regeldiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Ereignis	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Entitytyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Standort	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Rolle	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Anwendungssystemklasse	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Berechtigungsbedingung	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Regel	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Gruppe	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Informationsträger	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	DV-Funktionstyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Anwendungssystemtyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Spaltendarstellung)	Modul	Zugriffsdiagramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Person	Zugriffsdiagramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Funktion	Zugriffsdiagramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Maske	Zugriffsdiagramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Stelle	Zugriffsdiagramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	DV-Funktion	Zugriffsdiagramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Organisationseinheit	Zugriffsdiagramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Organisationseinheitstyp	Zugriffsdiagramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	HW-Komponententyp	Zugriffsdiagramm

<b>Quellmodelltypname</b>	<b>Objekttyp</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Modultyp	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Anwendungssystem	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Ereignis	Regeldiagramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Ereignis	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Entitytyp	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Standort	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Rolle	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Anwendungssystemklasse	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Berechtigungsbedingung	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Regel	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Gruppe	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Informationsträger	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	DV-Funktionstyp	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Anwendungssystemtyp	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Modul	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Person	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Funktion	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Maske	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Stelle	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	DV-Funktion	Zugriffsdigramm

<b>Quellmodelltypname</b>	<b>Objekttyp</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>
EPK (Tabellendarstellung)	Organisationseinheit	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Organisationseinheitstyp	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	HW-Komponententyp	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Modultyp	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Anwendungssystem	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Ereignis	Regeldiagramm
EPK (Tabellendarstellung)	Ereignis	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Entitytyp	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Standort	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Rolle	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Anwendungssystemklasse	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Berechtigungsbedingung	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Regel	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Gruppe	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Informationsträger	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	DV-Funktionstyp	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Anwendungssystemtyp	Zugriffsdigramm
EPK (Tabellendarstellung)	Modul	Zugriffsdigramm
EPK (Zeilendarstellung)	Person	Zugriffsdigramm
EPK (Zeilendarstellung)	Funktion	Zugriffsdigramm
EPK (Zeilendarstellung)	Stelle	Zugriffsdigramm
EPK (Zeilendarstellung)	Organisationseinheit	Zugriffsdigramm
EPK (Zeilendarstellung)	Organisationseinheitstyp	Zugriffsdigramm
EPK (Zeilendarstellung)	HW-Komponententyp	Zugriffsdigramm
EPK (Zeilendarstellung)	Ereignis	Regeldiagramm
EPK (Zeilendarstellung)	Standort	Zugriffsdigramm
EPK (Zeilendarstellung)	Rolle	Zugriffsdigramm
EPK (Zeilendarstellung)	Berechtigungsbedingung	Zugriffsdigramm
EPK (Zeilendarstellung)	Gruppe	Zugriffsdigramm
Ereignisdigramm	Ereignis	Regeldiagramm

<b>Quellmodelltypname</b>	<b>Objekttyp</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>
Ereignisdiagramm	Regel	Regeldiagramm
Fachbegriffsmodell	Fachbegriff	Ereignisdiagramm
Funktionsbaum	Funktion	Anwendungssystemtypdiagramm
Funktionsbaum	Funktion	Kommunikationsdiagramm
Funktionszuordnungsdiagramm	Funktion	Funktionszuordnungsdiagramm
Funktionszuordnungsdiagramm	HW-Komponententyp	Systemattributdomäne
Funktionszuordnungsdiagramm	HW-Komponententyp	Rollendiagramm
Funktionszuordnungsdiagramm	HW-Komponententyp	Informationsflussdiagramm
Funktionszuordnungsdiagramm	HW-Komponententyp	Wissenslandkarte
Funktionszuordnungsdiagramm	HW-Komponententyp	Systemattribute
IE-Datenmodell	Cluster/Datenmodell	Attributzuordnungsdiagramm
IE-Datenmodell	Generalisierungstyp	Attributzuordnungsdiagramm
IE-Datenmodell	Entitytyp	Attributzuordnungsdiagramm
Industrial process	Person	Zugriffsdigramm
Industrial process	Funktion	Zugriffsdigramm
Industrial process	Fachbegriff	Zugriffsdigramm
Industrial process	Ereignis	Zugriffsdigramm
Industrial process	Entitytyp	Zugriffsdigramm
Industrial process	Maske	Zugriffsdigramm
Industrial process	Stelle	Zugriffsdigramm
Industrial process	Organisationseinheit	Zugriffsdigramm
Industrial process	Rolle	Zugriffsdigramm
Industrial process	Regel	Zugriffsdigramm
Industrial process	Gruppe	Zugriffsdigramm
Industrial process	Informationsträger	Zugriffsdigramm
Industrial process	Anwendungssystemtyp	Zugriffsdigramm
Klassendiagramm	Funktion	Attributzuordnungsdiagramm
Klassendiagramm	Funktion	OMT Object model
Klassendiagramm	Cluster/Datenmodell	Attributzuordnungsdiagramm
Klassendiagramm	Cluster/Datenmodell	OMT Object model

<b>Quellmodelltypname</b>	<b>Objekttyp</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>
Klassendiagramm	Fachbegriff	Attributzuordnungsdiagramm
Klassendiagramm	Fachbegriff	OMT Object model
Klassendiagramm	ERM-Attribut	Attributzuordnungsdiagramm
Klassendiagramm	ERM-Attribut	OMT Object model
Klassendiagramm	Ereignis	Attributzuordnungsdiagramm
Klassendiagramm	Ereignis	OMT Object model
Klassendiagramm	Entitytyp	Attributzuordnungsdiagramm
Klassendiagramm	Entitytyp	OMT Object model
Klassendiagramm	Beziehungstyp	Attributzuordnungsdiagramm
Klassendiagramm	Beziehungstyp	OMT Object model
Klassendiagramm	Generalisierungstyp	Attributzuordnungsdiagramm
Klassendiagramm	Generalisierungstyp	OMT Object model
Kostenartendiagramm	Kostenart	VKD (Materialfluss)
Office process	Funktion	Zugriffsdigramm
Office process	Person	Zugriffsdigramm
Office process	Fachbegriff	Zugriffsdigramm
Office process	Ereignis	Zugriffsdigramm
Office process	Entitytyp	Zugriffsdigramm
Office process	Maske	Zugriffsdigramm
Office process	Stelle	Zugriffsdigramm
Office process	Organisationseinheit	Zugriffsdigramm
Office process	Rolle	Zugriffsdigramm
Office process	Regel	Zugriffsdigramm
Office process	Gruppe	Zugriffsdigramm
Office process	Informationsträger	Zugriffsdigramm
Office process	Anwendungssystemtyp	Zugriffsdigramm
Prozessterminplan	Person	Zugriffsdigramm
Prozessterminplan	Funktion	Zugriffsdigramm
Prozessterminplan	Stelle	Zugriffsdigramm
Prozessterminplan	Organisationseinheit	Zugriffsdigramm

<b>Quellmodelltypname</b>	<b>Objekttyp</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>
Prozessterminplan	Organisationseinheitstyp	Zugriffsdigramm
Prozessterminplan	HW-Komponententyp	Zugriffsdigramm
Prozessterminplan	Ereignis	Regeldiagramm
Prozessterminplan	Standort	Zugriffsdigramm
Prozessterminplan	Rolle	Zugriffsdigramm
Prozessterminplan	Berechtigungsbedingung	Zugriffsdigramm
Prozessterminplan	Gruppe	Zugriffsdigramm
SAP ALE-Filtermodell	Funktion	Anwendungskollaborationsdiagramm
SAP ALE-Funktionsmodell	Funktion	Kommunikationsdiagramm
Swimlane-Baum	Participant	RAD
UML 1.4 Class diagram	Class	Industrial process
VKD	Person	Zugriffsdigramm
VKD	Funktion	Zugriffsdigramm
VKD	Maske	Zugriffsdigramm
VKD	Stelle	Zugriffsdigramm
VKD	DV-Funktion	Zugriffsdigramm
VKD	Organisationseinheit	Zugriffsdigramm
VKD	Organisationseinheitstyp	Zugriffsdigramm
VKD	HW-Komponententyp	Zugriffsdigramm
VKD	Modultyp	Zugriffsdigramm
VKD	Anwendungssystem	Zugriffsdigramm
VKD	Ereignis	Regeldiagramm
VKD	Ereignis	Zugriffsdigramm
VKD	Entitytyp	Zugriffsdigramm
VKD	Standort	Zugriffsdigramm
VKD	Rolle	Zugriffsdigramm
VKD	Anwendungssystemklasse	Zugriffsdigramm
VKD	Berechtigungsbedingung	Zugriffsdigramm
VKD	Regel	Zugriffsdigramm
VKD	Gruppe	Zugriffsdigramm



<b>Quellmodelltypname</b>	<b>Objekttyp</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>
VKD	Informationsträger	Zugriffsdiagramm
VKD	DV-Funktionstyp	Zugriffsdiagramm
VKD	Anwendungssystemtyp	Zugriffsdiagramm
VKD	Modul	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Person	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Funktion	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Betriebsmitteltyp	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Maske	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Stelle	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	techn. Hilfsmittel	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	DV-Funktion	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Organisationseinheit	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Organisationseinheitstyp	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Lagereinrichtungstyp	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	HW-Komponententyp	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Transportsystem	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Modultyp	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Anwendungssystem	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Materialtyp	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Ereignis	Regeldiagramm
VKD (Materialfluss)	Ereignis	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Entitytyp	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Lagereinrichtung	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Standort	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	techn. Hilfsmitteltyp	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Rolle	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Transportsystemtyp	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Berechtigungsbedingung	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Regel	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Gruppe	Zugriffsdiagramm

<b>Quellmodelltypname</b>	<b>Objekttyp</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>
VKD (Materialfluss)	Betriebsmittel	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Informationsträger	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	DV-Funktionstyp	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Anwendungssystemtyp	Zugriffsdiagramm
VKD (Materialfluss)	Modul	Zugriffsdiagramm
Wertschöpfungskettendiagramm	Funktion	Zugriffsdiagramm
Zugriffsdiagramm	HW-Komponententyp	EPK (Materialfluss)

### 3.6 Anzahl möglicher Hinterlegungen

Objekttypname	Hinterlegbarer Modelltyp	Anzahl Hinterlegungen
Action	Matrixmodell	Mehrfach
Action	Tabelle	Mehrfach
Activity graph	Matrixmodell	Mehrfach
Activity graph	Tabelle	Mehrfach
Actor	Casual model	Mehrfach
Actor	Matrixmodell	Mehrfach
Actor	Tabelle	Mehrfach
Allgemeine Ressource	Casual model	Mehrfach
Allgemeine Ressource	Matrixmodell	Mehrfach
Allgemeine Ressource	Tabelle	Mehrfach
Anforderung	Anforderungsbaum	Einfach
Anforderung	Anforderungszuordnungsdiagramm	Einfach
Anforderung	ArchiMate model	Mehrfach
Anforderung	Casual model	Mehrfach
Anforderung	Matrixmodell	Mehrfach
Anforderung	Tabelle	Mehrfach
Anforderung	TOGAF diagram	Einfach
Annahme	Casual model	Mehrfach
Annahme	Matrixmodell	Mehrfach
Annahme	Tabelle	Mehrfach
Annahme	TOGAF diagram	Einfach
Antwort-Set	Casual model	Mehrfach
Antwort-Set	Matrixmodell	Mehrfach
Antwort-Set	Tabelle	Mehrfach
Anwendungssystem	Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Einfach
Anwendungssystem	Anwendungssystemdiagramm	Einfach
Anwendungssystem	Business controls diagram	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Anwendungssystem	Casual model	Mehrfach
Anwendungssystem	Matrixmodell	Mehrfach
Anwendungssystem	Programmablaufplan (PA)	Einfach
Anwendungssystem	SAP Integrationsprozess (XI)	Mehrfach
Anwendungssystem	SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Mehrfach
Anwendungssystem	Tabelle	Mehrfach
Anwendungssystem	Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Mehrfach
Anwendungssystemklasse	Anwendungssystemtypdiagramm	Mehrfach
Anwendungssystemklasse	Business controls diagram	Einfach
Anwendungssystemklasse	Casual model	Mehrfach
Anwendungssystemklasse	IT architecture matrix	Einfach
Anwendungssystemklasse	Matrixmodell	Mehrfach
Anwendungssystemklasse	Netztopologie	Einfach
Anwendungssystemklasse	Programmablaufplan (PA)	Einfach
Anwendungssystemklasse	Tabelle	Mehrfach
Anwendungssystemklasse	TOGAF diagram	Einfach
Anwendungssystemklasse	UML 1.4 Class description diagram	Einfach
Anwendungssystemtyp	Anwendungskollaborationsdiagramm	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	Anwendungssystemdiagramm	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	Anwendungssystemtypdiagramm	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	ArchiMate model	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	Bebauungsmatrix	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	Business controls diagram	Einfach
Anwendungssystemtyp	Casual model	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	eERM	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	IE-Datenmodell	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Anwendungssystemtyp	IT architecture matrix	Einfach
Anwendungssystemtyp	Maskennavigation	Einfach
Anwendungssystemtyp	Matrixmodell	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	Netzdiagramm	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	Netztopologie	Einfach
Anwendungssystemtyp	Programmablaufplan (PA)	Einfach
Anwendungssystemtyp	Tabelle	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	Tabellendiagramm	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	TOGAF diagram	Einfach
Anwendungssystemtyp	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	UML 1.4 Class diagram	Einfach
Anwendungssystemtyp	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	UML 1.4 Component diagram	Einfach
Anwendungssystemtyp	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Anwendungssystemtyp	UML 1.4 Use case diagram	Einfach
Anwendungssystemtyp	Zugriffsdiagramm	Mehrfach
Architekturelement	Casual model	Mehrfach
Architekturelement	IT architecture matrix	Einfach
Architekturelement	Matrixmodell	Mehrfach
Architekturelement	Tabelle	Mehrfach
Architekturelement	TOGAF diagram	Einfach
Argument	Casual model	Mehrfach
Argument	Matrixmodell	Mehrfach
Argument	Tabelle	Mehrfach
Artifact	Casual model	Mehrfach
Artifact	eERM	Mehrfach
Artifact	Matrixmodell	Mehrfach
Artifact	Tabelle	Mehrfach
Artifact	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Artifact	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Artifact	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Artifact	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Artifact	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Association	Casual model	Mehrfach
Association	eERM	Einfach
Association	Matrixmodell	Mehrfach
Association	Tabelle	Mehrfach
Association	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Association	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Association	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Association	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Association	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Association class	Casual model	Mehrfach
Association class	eERM	Mehrfach
Association class	Matrixmodell	Mehrfach
Association class	Tabelle	Mehrfach
Association class	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Association class	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Association class	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Association class	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Association class	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Association instance	Casual model	Mehrfach
Association instance	Matrixmodell	Mehrfach
Association instance	Tabelle	Mehrfach
Association instance	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Association instance	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Association instance	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Association instance	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Association role	Casual model	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Association role	eERM	Mehrfach
Association role	Matrixmodell	Mehrfach
Association role	Tabelle	Mehrfach
Association role	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Association role	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Association role	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Association role	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Association role	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Attribut	Casual model	Mehrfach
Attribut	Casual model	Mehrfach
Attribut	Casual model	Mehrfach
Attribut	Matrixmodell	Mehrfach
Attribut	Matrixmodell	Mehrfach
Attribut	Matrixmodell	Mehrfach
Attribut	Tabelle	Mehrfach
Attribut	Tabelle	Mehrfach
Attribut	Tabelle	Mehrfach
Attribut-Link	Matrixmodell	Mehrfach
Attribut-Link	Tabelle	Mehrfach
Attributtyp	Casual model	Mehrfach
Attributtyp	Matrixmodell	Mehrfach
Attributtyp	Tabelle	Mehrfach
Attributtypgruppe	Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Attributtypgruppe	BPEL allocation diagram	Einfach
Attributtypgruppe	Casual model	Mehrfach
Attributtypgruppe	Matrixmodell	Mehrfach
Attributtypgruppe	Relationendiagramm	Einfach
Attributtypgruppe	Tabelle	Mehrfach
Aufgabe	ArchiMate model	Mehrfach
Aufgabe	Aufgabenzuordnungsdiagramm	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Aufgabe	c3-Methode	Mehrfach
Aufgabe	Casual model	Mehrfach
Aufgabe	EPK (Instanz)	Einfach
Aufgabe	Matrixmodell	Mehrfach
Aufgabe	PPK	Einfach
Aufgabe	Projektstrukturplan	Einfach
Aufgabe	Projektterminplan	Mehrfach
Aufgabe	Systemumgebung	Einfach
Aufgabe	Tabelle	Mehrfach
Aufgabe	TOGAF diagram	Einfach
Aufzählung	Casual model	Mehrfach
Aufzählung	Matrixmodell	Mehrfach
Aufzählung	Tabelle	Mehrfach
Aufzählungs-Attributtyp	Casual model	Mehrfach
Aufzählungs-Attributtyp	Matrixmodell	Mehrfach
Aufzählungs-Attributtyp	Tabelle	Mehrfach
Aufzählungsausprägung	Casual model	Mehrfach
Aufzählungsausprägung	Matrixmodell	Mehrfach
Aufzählungsausprägung	Tabelle	Mehrfach
Ausgabertext	Casual model	Mehrfach
Ausgabertext	Matrixmodell	Mehrfach
Ausgabertext	Tabelle	Mehrfach
Bebauungseinheit	Casual model	Mehrfach
Bebauungseinheit	Matrixmodell	Mehrfach
Bebauungseinheit	Tabelle	Mehrfach
Bebauungseinheit	Zugriffsdiagramm	Einfach
Bedingter Abschnitt	Casual model	Mehrfach
Bedingter Abschnitt	Matrixmodell	Mehrfach
Bedingter Abschnitt	Tabelle	Mehrfach
Bedürfnis	ArchiMate model	Mehrfach



<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Bedürfnis	Casual model	Mehrfach
Bedürfnis	Matrixmodell	Mehrfach
Bedürfnis	Tabelle	Mehrfach
Befehl	Casual model	Mehrfach
Befehl	Matrixmodell	Mehrfach
Befehl	Tabelle	Mehrfach
Befragungs-Task	Casual model	Mehrfach
Befragungs-Task	Matrixmodell	Mehrfach
Befragungs-Task	Tabelle	Mehrfach
Benutzeroberflächentyp	Casual model	Mehrfach
Benutzeroberflächentyp	Matrixmodell	Mehrfach
Benutzeroberflächentyp	Tabelle	Mehrfach
Berechtigungsbedingung	Berechtigungshierarchie	Einfach
Berechtigungsbedingung	Casual model	Mehrfach
Berechtigungsbedingung	Matrixmodell	Mehrfach
Berechtigungsbedingung	Tabelle	Mehrfach
Bereich	Casual model	Mehrfach
Bereich	Matrixmodell	Mehrfach
Bereich	Tabelle	Mehrfach
Betriebsmittel	Casual model	Mehrfach
Betriebsmittel	Kombinierter Zeitplan	Einfach
Betriebsmittel	Matrixmodell	Mehrfach
Betriebsmittel	Schichtkalender	Einfach
Betriebsmittel	Tabelle	Mehrfach
Betriebsmittel	Zeitplan	Einfach
Betriebsmittelklasse	Casual model	Mehrfach
Betriebsmittelklasse	Matrixmodell	Mehrfach
Betriebsmittelklasse	Tabelle	Mehrfach
Betriebsmitteltyp	Casual model	Mehrfach
Betriebsmitteltyp	Matrixmodell	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Betriebsmitteltyp	Systemumgebung	Einfach
Betriebsmitteltyp	Tabelle	Mehrfach
Betriebsmitteltyp	Technische Ressourcen	Einfach
Betriebsmitteltyp	UML 1.4 Sequence diagram	Einfach
Betriebssystem	Casual model	Mehrfach
Betriebssystem	Matrixmodell	Mehrfach
Betriebssystem	Tabelle	Mehrfach
Betriebssystemtyp	Casual model	Mehrfach
Betriebssystemtyp	Matrixmodell	Mehrfach
Betriebssystemtyp	Tabelle	Mehrfach
Beurteilung	ArchiMate model	Mehrfach
Beurteilung	Casual model	Mehrfach
Beurteilung	Matrixmodell	Mehrfach
Beurteilung	Tabelle	Mehrfach
Beziehung	Casual model	Mehrfach
Beziehung	Matrixmodell	Mehrfach
Beziehung	Tabelle	Mehrfach
Beziehungstyp	Casual model	Mehrfach
Beziehungstyp	DTD	Einfach
Beziehungstyp	eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Beziehungstyp	Klassendiagramm	Einfach
Beziehungstyp	Maskendesign	Einfach
Beziehungstyp	Matrixmodell	Mehrfach
Beziehungstyp	Tabelle	Mehrfach
Bitmap	Casual model	Mehrfach
Bitmap	Matrixmodell	Mehrfach
Bitmap	Tabelle	Mehrfach
Business-Objekt	Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Business-Objekt	Casual model	Mehrfach
Business-Objekt	Matrixmodell	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Business-Objekt	Relationendiagramm	Einfach
Business-Objekt	SAP SERM	Einfach
Business-Objekt	Tabelle	Mehrfach
Casual object	Anforderungsbaum	Mehrfach
Casual object	Anforderungszuordnungsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Anwendungskollaborationsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Mehrfach
Casual object	Anwendungssystemdiagramm	Mehrfach
Casual object	Anwendungssystemtypdiagramm	Mehrfach
Casual object	Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Casual object	ArchiMate model	Mehrfach
Casual object	Attributzuordnungsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design)	Mehrfach
Casual object	Aufgabenzuordnungsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Bebauungsmatrix	Mehrfach
Casual object	Befragungs-Management	Mehrfach
Casual object	Berechtigungshierarchie	Mehrfach
Casual object	Berechtigungslandkarte	Mehrfach
Casual object	Bow tie diagram	Mehrfach
Casual object	BPEL allocation diagram	Mehrfach
Casual object	BPEL process	Mehrfach
Casual object	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Mehrfach
Casual object	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	Mehrfach
Casual object	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Casual object	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	Mehrfach
Casual object	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Mehrfach
Casual object	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Mehrfach
Casual object	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Business controls diagram	Mehrfach
Casual object	Business Model Canvas	Mehrfach
Casual object	Business-Grundriss-Diagramm	Mehrfach
Casual object	c3-Methode	Mehrfach
Casual object	Casual model	Mehrfach
Casual object	CD-Diagramm	Mehrfach
Casual object	CtX-tree	Mehrfach
Casual object	Customer journey landscape	Mehrfach
Casual object	Customer journey map	Mehrfach
Casual object	Customer touchpoint map	Mehrfach
Casual object	Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Data flow diagram	Mehrfach
Casual object	Data Warehouse-Modell	Mehrfach
Casual object	Datentypdiagramm (Solution Design)	Mehrfach
Casual object	Dokumentstruktur (Solution Design)	Mehrfach
Casual object	DTD	Mehrfach
Casual object	DW-Struktur	Mehrfach
Casual object	DW-Transformation	Mehrfach
Casual object	E-Business scenario diagram	Mehrfach
Casual object	eERM	Mehrfach
Casual object	eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Casual object	Enterprise BPMN collaboration diagram	Mehrfach
Casual object	Enterprise BPMN process diagram	Mehrfach
Casual object	EPK	Mehrfach
Casual object	EPK (Instanz)	Mehrfach
Casual object	EPK (Materialfluss)	Mehrfach
Casual object	EPK (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Casual object	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Mehrfach
Casual object	EPK (Tabellendarstellung)	Mehrfach
Casual object	EPK (Zeilendarstellung)	Mehrfach
Casual object	Ereignisdiagramm	Mehrfach
Casual object	Ereignisdiagramm (Instanz)	Mehrfach
Casual object	Fachbegriffsmodell	Mehrfach
Casual object	Fischgräten-Diagramm	Mehrfach
Casual object	Fragebogenvorlagezuordnungen	Mehrfach
Casual object	Funktionen-Mapping	Mehrfach
Casual object	Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	Mehrfach
Casual object	Funktions-/Org.Ebenendiagramm	Mehrfach
Casual object	Funktionsbaum	Mehrfach
Casual object	Funktionszuordnungsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Geschäftsfelder-Matrix	Mehrfach
Casual object	Geschäftsregel-Architekturdiagramm	Mehrfach
Casual object	Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Gliederungsmodell	Mehrfach
Casual object	IE-Datenmodell	Mehrfach
Casual object	Industrial process	Mehrfach
Casual object	Informationsflussdiagramm	Mehrfach
Casual object	Informationsträgerdiagramm	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Casual object	Input/Output diagram	Mehrfach
Casual object	Input/Output diagram (Invers)	Mehrfach
Casual object	IT architecture mapping	Mehrfach
Casual object	IT architecture matrix	Mehrfach
Casual object	Kennzahlenbaum	Mehrfach
Casual object	Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Klassendiagramm	Mehrfach
Casual object	Klassifizierungsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Kombinierter Zeitplan	Mehrfach
Casual object	Kommunikationsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Kostenartendiagramm	Mehrfach
Casual object	Leistungsaustauschdiagramm	Mehrfach
Casual object	Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Mehrfach
Casual object	Leistungsbaum	Mehrfach
Casual object	Leistungsbaum (bildhaft)	Mehrfach
Casual object	Mapping-Modell	Mehrfach
Casual object	Maskendesign	Mehrfach
Casual object	Maskendesign (Solution Design)	Mehrfach
Casual object	Maskendiagramm	Mehrfach
Casual object	Maskennavigation	Mehrfach
Casual object	Materialdiagramm	Mehrfach
Casual object	Materialflussdiagramm	Mehrfach
Casual object	Matrixmodell	Mehrfach
Casual object	Netzdiagramm	Mehrfach
Casual object	Netztopologie	Mehrfach
Casual object	Office process	Mehrfach
Casual object	OMT Class description model	Mehrfach
Casual object	OMT Data value decomposition	Mehrfach
Casual object	OMT Dynamic model	Mehrfach
Casual object	OMT Functional model	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Casual object	OMT Object model	Mehrfach
Casual object	Organigramm	Mehrfach
Casual object	PPK	Mehrfach
Casual object	Produktauswahlmatrix	Mehrfach
Casual object	Produktbaum	Mehrfach
Casual object	Produktzuordnungsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Programmablaufplan (PA)	Mehrfach
Casual object	Projektstrukturplan	Mehrfach
Casual object	Projektterminplan	Mehrfach
Casual object	Prozessauswahldiagramm	Mehrfach
Casual object	Prozessauswahlmatrix	Mehrfach
Casual object	Prozessinstanzierungsmodell	Mehrfach
Casual object	Prozessterminplan	Mehrfach
Casual object	RAD	Mehrfach
Casual object	RAMS	Mehrfach
Casual object	Rechtediagramm	Mehrfach
Casual object	Regeldiagramm	Mehrfach
Casual object	Relationendiagramm	Mehrfach
Casual object	Risikodiagramm	Mehrfach
Casual object	Rollendiagramm	Mehrfach
Casual object	SAP ALE-Filtermodell	Mehrfach
Casual object	SAP ALE-Funktionsmodell	Mehrfach
Casual object	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell	Mehrfach
Casual object	SAP ALE-Nachrichtentypmodell	Mehrfach
Casual object	SAP Integrationsprozess (XI)	Mehrfach
Casual object	SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Mehrfach
Casual object	SAP NetWeaver Business Warehouse-Mapping Multi Provider	Mehrfach
Casual object	SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Casual object	SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Mehrfach
Casual object	SAP SERM	Mehrfach
Casual object	SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	Mehrfach
Casual object	SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Mehrfach
Casual object	SAP-Applikationendiagramm	Mehrfach
Casual object	SAP-Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	Mehrfach
Casual object	SeDaM-Modell	Mehrfach
Casual object	Service-Architekturdiagramm	Mehrfach
Casual object	Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Casual object	Service-Kollaborationsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Service-Zuordnungsdiagramm	Mehrfach
Casual object	SIPOC	Mehrfach
Casual object	Strategiediagramm	Mehrfach
Casual object	Strategiezuordnungsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Swimlane-Baum	Mehrfach
Casual object	SWOT-Diagramm	Mehrfach
Casual object	Systemattributdomäne	Mehrfach
Casual object	Systemattribute	Mehrfach
Casual object	Systemumgebung	Mehrfach
Casual object	Tabelle	Mehrfach
Casual object	Tabellendiagramm	Mehrfach
Casual object	Technische Ressourcen	Mehrfach
Casual object	TOGAF diagram	Mehrfach
Casual object	Transformation	Mehrfach
Casual object	Transformationsprofil-Modell	Mehrfach
Casual object	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach



<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Casual object	UML 1.4 Class description diagram	Mehrfach
Casual object	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Casual object	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Casual object	UML 1.4 Component diagram	Mehrfach
Casual object	UML 1.4 Deployment diagram	Mehrfach
Casual object	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Casual object	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Casual object	UML 1.4 Use case diagram	Mehrfach
Casual object	VKD	Mehrfach
Casual object	VKD (Materialfluss)	Mehrfach
Casual object	Wertschöpfungskettendiagramm	Mehrfach
Casual object	Wertstrom-Design	Mehrfach
Casual object	Wettbewerbskräftemodell	Mehrfach
Casual object	Whiteboard	Mehrfach
Casual object	Wissenslandkarte	Mehrfach
Casual object	Wissensstrukturdiagramm	Mehrfach
Casual object	XML-Modell	Mehrfach
Casual object	Y-Diagramm	Mehrfach
Casual object	Zeitplan	Mehrfach
Casual object	Zieldiagramm	Mehrfach
Casual object	Zugriffsdiagramm	Mehrfach
Casual object	Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Mehrfach
Class	Anwendungskollaborationsdiagramm	Einfach
Class	ArchiMate model	Mehrfach
Class	Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Class	BPEL allocation diagram	Einfach
Class	Casual model	Mehrfach
Class	eERM	Einfach
Class	EPK	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Class	EPK (Spaltendarstellung)	Einfach
Class	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Einfach
Class	EPK (Tabellendarstellung)	Einfach
Class	EPK (Zeilendarstellung)	Einfach
Class	Fachbegriffsmodell	Einfach
Class	IE-Datenmodell	Einfach
Class	Maskendesign	Einfach
Class	Maskendiagramm	Mehrfach
Class	Matrixmodell	Mehrfach
Class	OMT Class description model	Einfach
Class	OMT Dynamic model	Einfach
Class	Prozessterminplan	Einfach
Class	Relationendiagramm	Einfach
Class	SAP SERM	Einfach
Class	SeDaM-Modell	Einfach
Class	Systemumgebung	Einfach
Class	Tabelle	Mehrfach
Class	TOGAF diagram	Einfach
Class	UML 1.4 Activity diagram	Einfach
Class	UML 1.4 Class description diagram	Einfach
Class	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Class	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Class	UML 1.4 Component diagram	Mehrfach
Class	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Class	UML 1.4 Statechart diagram	Einfach
Class	UML 1.4 Use case diagram	Einfach
Class	Zugriffsdiagramm	Einfach
Class	Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Einfach
Classifier role	Casual model	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Classifier role	eERM	Mehrfach
Classifier role	Matrixmodell	Mehrfach
Classifier role	Tabelle	Mehrfach
Classifier role	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Classifier role	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Classifier role	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Classifier role	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Classifier role	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Classifier-in-state	Casual model	Mehrfach
Classifier-in-state	eERM	Mehrfach
Classifier-in-state	Matrixmodell	Mehrfach
Classifier-in-state	Tabelle	Mehrfach
Classifier-in-state	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Classifier-in-state	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Classifier-in-state	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Classifier-in-state	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Classifier-in-state	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Cluster-Instanz	Casual model	Mehrfach
Cluster-Instanz	Informationsträgerdiagramm	Einfach
Cluster-Instanz	Matrixmodell	Mehrfach
Cluster-Instanz	Tabelle	Mehrfach
Cluster/Datenmodell	ArchiMate model	Mehrfach
Cluster/Datenmodell	Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Cluster/Datenmodell	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Einfach
Cluster/Datenmodell	Casual model	Mehrfach
Cluster/Datenmodell	Data Warehouse-Modell	Mehrfach
Cluster/Datenmodell	Dokumentstruktur (Solution Design)	Einfach
Cluster/Datenmodell	DTD	Einfach
Cluster/Datenmodell	DW-Struktur	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Cluster/Datenmodell	DW-Transformation	Mehrfach
Cluster/Datenmodell	eERM	Einfach
Cluster/Datenmodell	IE-Datenmodell	Mehrfach
Cluster/Datenmodell	Input/Output diagram	Einfach
Cluster/Datenmodell	Input/Output diagram (Invers)	Einfach
Cluster/Datenmodell	Klassendiagramm	Einfach
Cluster/Datenmodell	Maskendesign	Einfach
Cluster/Datenmodell	Matrixmodell	Mehrfach
Cluster/Datenmodell	OMT Object model	Einfach
Cluster/Datenmodell	SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Mehrfach
Cluster/Datenmodell	SAP NetWeaver Business Warehouse-Mapping Multi Provider	Einfach
Cluster/Datenmodell	SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur	Einfach
Cluster/Datenmodell	SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Mehrfach
Cluster/Datenmodell	SAP SERM	Einfach
Cluster/Datenmodell	SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Einfach
Cluster/Datenmodell	SeDaM-Modell	Einfach
Cluster/Datenmodell	Systemumgebung	Einfach
Cluster/Datenmodell	Tabelle	Mehrfach
Cluster/Datenmodell	TOGAF diagram	Einfach
Cluster/Datenmodell	UML 1.4 Class diagram	Einfach
Collaboration	Casual model	Mehrfach
Collaboration	Matrixmodell	Mehrfach
Collaboration	Tabelle	Mehrfach
Collaboration instance set	Casual model	Mehrfach
Collaboration instance set	Matrixmodell	Mehrfach
Collaboration instance set	Tabelle	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Component	Anwendungskollaborationsdiagramm	Einfach
Component	Anwendungssystemdiagramm	Einfach
Component	Anwendungssystemtypdiagramm	Einfach
Component	Casual model	Mehrfach
Component	eERM	Mehrfach
Component	Funktionszuordnungsdiagramm	Einfach
Component	Matrixmodell	Mehrfach
Component	Programmablaufplan (PA)	Einfach
Component	Tabelle	Mehrfach
Component	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Component	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Component	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Component	UML 1.4 Component diagram	Mehrfach
Component	UML 1.4 Deployment diagram	Mehrfach
Component	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Component	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Component	UML 1.4 Use case diagram	Mehrfach
Component	Zugriffsdiagramm	Einfach
Component	Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Einfach
Component instance	Casual model	Mehrfach
Component instance	Matrixmodell	Mehrfach
Component instance	Tabelle	Mehrfach
Component instance	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Component instance	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Component instance	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Component instance	UML 1.4 Component diagram	Einfach
Component instance	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Connector	Casual model	Mehrfach
Connector	Matrixmodell	Mehrfach
Connector	Tabelle	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Constraint	Casual model	Mehrfach
Constraint	Matrixmodell	Mehrfach
Constraint	Tabelle	Mehrfach
Container	Casual model	Mehrfach
Container	Matrixmodell	Mehrfach
Container	Tabelle	Mehrfach
Conversation	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Conversation	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Conversation	Casual model	Mehrfach
Conversation	Enterprise BPMN collaboration diagram	Einfach
Conversation	Matrixmodell	Mehrfach
Conversation	Tabelle	Mehrfach
Cost driver	Casual model	Mehrfach
Cost driver	Matrixmodell	Mehrfach
Cost driver	Tabelle	Mehrfach
COT-Attribut	Casual model	Mehrfach
COT-Attribut	Matrixmodell	Mehrfach
COT-Attribut	Tabelle	Mehrfach
COT-Attribut (Instanz)	Casual model	Mehrfach
COT-Attribut (Instanz)	Matrixmodell	Mehrfach
COT-Attribut (Instanz)	Tabelle	Mehrfach
Customer journey	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Customer journey	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Customer journey	Casual model	Mehrfach
Customer journey	Customer journey landscape	Mehrfach
Customer journey	Customer journey map	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Customer journey	Enterprise BPMN collaboration diagram	Einfach
Customer journey	Enterprise BPMN process diagram	Einfach
Customer journey	EPK	Mehrfach
Customer journey	EPK (Materialfluss)	Mehrfach
Customer journey	EPK (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Customer journey	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Mehrfach
Customer journey	EPK (Tabellendarstellung)	Mehrfach
Customer journey	EPK (Zeilendarstellung)	Mehrfach
Customer journey	Funktionsbaum	Einfach
Customer journey	Funktionszuordnungsdiagramm	Einfach
Customer journey	Matrixmodell	Mehrfach
Customer journey	Tabelle	Mehrfach
Customer journey	Wertschöpfungskettendiagramm	Mehrfach
Customer journey step	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Customer journey step	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Customer journey step	Casual model	Mehrfach
Customer journey step	Enterprise BPMN collaboration diagram	Einfach
Customer journey step	Enterprise BPMN process diagram	Einfach
Customer journey step	EPK	Mehrfach
Customer journey step	EPK (Materialfluss)	Mehrfach
Customer journey step	EPK (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Customer journey step	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Mehrfach
Customer journey step	EPK (Tabellendarstellung)	Mehrfach
Customer journey step	EPK (Zeilendarstellung)	Mehrfach
Customer journey step	Funktionsbaum	Einfach
Customer journey step	Funktionszuordnungsdiagramm	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Customer journey step	Matrixmodell	Mehrfach
Customer journey step	Tabelle	Mehrfach
Customer journey step	Wertschöpfungskettendiagramm	Mehrfach
Customer lifecycle stage	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Customer lifecycle stage	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Customer lifecycle stage	Casual model	Mehrfach
Customer lifecycle stage	Customer journey landscape	Mehrfach
Customer lifecycle stage	Enterprise BPMN collaboration diagram	Einfach
Customer lifecycle stage	Enterprise BPMN process diagram	Einfach
Customer lifecycle stage	EPK	Mehrfach
Customer lifecycle stage	EPK (Materialfluss)	Mehrfach
Customer lifecycle stage	EPK (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Customer lifecycle stage	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Mehrfach
Customer lifecycle stage	EPK (Tabellendarstellung)	Mehrfach
Customer lifecycle stage	EPK (Zeilendarstellung)	Mehrfach
Customer lifecycle stage	Funktionsbaum	Einfach
Customer lifecycle stage	Funktionszuordnungsdiagramm	Einfach
Customer lifecycle stage	Matrixmodell	Mehrfach
Customer lifecycle stage	Tabelle	Mehrfach
Customer lifecycle stage	Wertschöpfungskettendiagramm	Mehrfach
Customer touchpoint	Casual model	Mehrfach
Customer touchpoint	Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Einfach
Customer touchpoint	Matrixmodell	Mehrfach
Customer touchpoint	Tabelle	Mehrfach
Data store	Casual model	Mehrfach
Data store	Matrixmodell	Mehrfach
Data store	OMT Object model	Einfach



<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Data store	Tabelle	Mehrfach
Data Store-Objekt	Casual model	Mehrfach
Data Store-Objekt	Data Warehouse-Modell	Mehrfach
Data Store-Objekt	Gliederungsmodell	Mehrfach
Data Store-Objekt	Matrixmodell	Mehrfach
Data Store-Objekt	SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Mehrfach
Data Store-Objekt	SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Einfach
Data Store-Objekt	Tabelle	Mehrfach
Data value	Casual model	Mehrfach
Data value	Matrixmodell	Mehrfach
Data value	OMT Data value decomposition	Einfach
Data value	OMT Object model	Einfach
Data value	Tabelle	Mehrfach
Data value	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Data value	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Data value	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Data value	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Datum	Casual model	Mehrfach
Datum	Matrixmodell	Mehrfach
Datum	Tabelle	Mehrfach
DBMS	Casual model	Mehrfach
DBMS	Matrixmodell	Mehrfach
DBMS	Tabelle	Mehrfach
DBMS-Typ	Casual model	Mehrfach
DBMS-Typ	Matrixmodell	Mehrfach
DBMS-Typ	Tabelle	Mehrfach
Dokumentiertes Wissen	Casual model	Mehrfach
Dokumentiertes Wissen	Matrixmodell	Mehrfach
Dokumentiertes Wissen	Tabelle	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Dokumentiertes Wissen	Wissensstrukturdiagramm	Einfach
Domäne	Casual model	Mehrfach
Domäne	Matrixmodell	Mehrfach
Domäne	Tabelle	Mehrfach
Domäne (phys.)	Casual model	Mehrfach
Domäne (phys.)	Matrixmodell	Mehrfach
Domäne (phys.)	Tabelle	Mehrfach
DV-Funktion	Anwendungssystemdiagramm	Einfach
DV-Funktion	Business controls diagram	Einfach
DV-Funktion	Casual model	Mehrfach
DV-Funktion	Matrixmodell	Mehrfach
DV-Funktion	Programmablaufplan (PA)	Einfach
DV-Funktion	Tabelle	Mehrfach
DV-Funktion	Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Einfach
DV-Funktionsklasse	Business controls diagram	Einfach
DV-Funktionsklasse	Casual model	Mehrfach
DV-Funktionsklasse	Matrixmodell	Mehrfach
DV-Funktionsklasse	Programmablaufplan (PA)	Einfach
DV-Funktionsklasse	Tabelle	Mehrfach
DV-Funktionstyp	Anwendungskollaborationsdiagramm	Mehrfach
DV-Funktionstyp	Anwendungssystemtypdiagramm	Mehrfach
DV-Funktionstyp	Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	Mehrfach
DV-Funktionstyp	ArchiMate model	Mehrfach
DV-Funktionstyp	Business controls diagram	Einfach
DV-Funktionstyp	Casual model	Mehrfach
DV-Funktionstyp	eERM	Mehrfach
DV-Funktionstyp	IE-Datenmodell	Mehrfach
DV-Funktionstyp	Maskendesign	Einfach
DV-Funktionstyp	Maskennavigation	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
DV-Funktionstyp	Matrixmodell	Mehrfach
DV-Funktionstyp	Programmablaufplan (PA)	Einfach
DV-Funktionstyp	Tabelle	Mehrfach
DV-Funktionstyp	Tabellendiagramm	Mehrfach
DV-Funktionstyp	UML 1.4 Class diagram	Einfach
DV-Funktionstyp	Zugriffsdiagramm	Mehrfach
Eingabegruppe	Casual model	Mehrfach
Eingabegruppe	Matrixmodell	Mehrfach
Eingabegruppe	Tabelle	Mehrfach
Element	Casual model	Mehrfach
Element	Matrixmodell	Mehrfach
Element	Tabelle	Mehrfach
Element	XML-Modell	Einfach
Elementtyp	Casual model	Mehrfach
Elementtyp	DTD	Einfach
Elementtyp	Matrixmodell	Mehrfach
Elementtyp	Tabelle	Mehrfach
Energy type	Casual model	Mehrfach
Energy type	Matrixmodell	Mehrfach
Energy type	Systemumgebung	Einfach
Energy type	Tabelle	Mehrfach
Entity	Casual model	Mehrfach
Entity	Matrixmodell	Mehrfach
Entity	Tabelle	Mehrfach
Entitytyp	ArchiMate model	Mehrfach
Entitytyp	Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Entitytyp	Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design)	Einfach
Entitytyp	Casual model	Mehrfach
Entitytyp	DTD	Einfach
Entitytyp	DW-Struktur	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Entitytyp	DW-Transformation	Mehrfach
Entitytyp	eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Entitytyp	Klassendiagramm	Einfach
Entitytyp	Maskendesign	Einfach
Entitytyp	Matrixmodell	Mehrfach
Entitytyp	SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur	Einfach
Entitytyp	SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Mehrfach
Entitytyp	SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Einfach
Entitytyp	Systemattribute	Einfach
Entitytyp	Tabelle	Mehrfach
Entitytyp	TOGAF diagram	Einfach
Enumeration literal	Casual model	Mehrfach
Enumeration literal	Matrixmodell	Mehrfach
Enumeration literal	Tabelle	Mehrfach
Environment	Casual model	Mehrfach
Environment	Matrixmodell	Mehrfach
Environment	Systemumgebung	Einfach
Environment	Tabelle	Mehrfach
Ereignis	ArchiMate model	Mehrfach
Ereignis	BPEL allocation diagram	Einfach
Ereignis	BPEL process	Einfach
Ereignis	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Einfach
Ereignis	Casual model	Mehrfach
Ereignis	Data flow diagram	Mehrfach
Ereignis	Ereignisdiagramm	Einfach
Ereignis	Kombinierter Zeitplan	Einfach
Ereignis	Matrixmodell	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Ereignis	Prozessinstanzierungsmodell	Mehrfach
Ereignis	Systemattribute	Einfach
Ereignis	Tabelle	Mehrfach
Ereignis	TOGAF diagram	Einfach
Ereignis	Zeitplan	Einfach
Ereignisinstanz	ArchiMate model	Mehrfach
Ereignisinstanz	Casual model	Mehrfach
Ereignisinstanz	Gliederungsmodell	Einfach
Ereignisinstanz	Matrixmodell	Mehrfach
Ereignisinstanz	Systemumgebung	Einfach
Ereignisinstanz	Tabelle	Mehrfach
Erfolgsfaktor	Casual model	Mehrfach
Erfolgsfaktor	Kennzahlenszuordnungsdiagramm	Einfach
Erfolgsfaktor	Matrixmodell	Mehrfach
Erfolgsfaktor	Tabelle	Mehrfach
ERM-Attribut	Casual model	Mehrfach
ERM-Attribut	Matrixmodell	Mehrfach
ERM-Attribut	Tabelle	Mehrfach
ERM-Attributinstanz	Casual model	Mehrfach
ERM-Attributinstanz	Matrixmodell	Mehrfach
ERM-Attributinstanz	Tabelle	Mehrfach
ERM-Wertebereich	Casual model	Mehrfach
ERM-Wertebereich	Matrixmodell	Mehrfach
ERM-Wertebereich	Tabelle	Mehrfach
Exception	Casual model	Mehrfach
Exception	eERM	Mehrfach
Exception	Matrixmodell	Mehrfach
Exception	Tabelle	Mehrfach
Exception	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Exception	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Exception	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Exception	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Exception	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Extension point	Casual model	Mehrfach
Extension point	Matrixmodell	Mehrfach
Extension point	Tabelle	Mehrfach
Fachbegriff	ArchiMate model	Mehrfach
Fachbegriff	Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Fachbegriff	Casual model	Mehrfach
Fachbegriff	DTD	Einfach
Fachbegriff	Fachbegriffsmodell	Einfach
Fachbegriff	Klassendiagramm	Einfach
Fachbegriff	Matrixmodell	Mehrfach
Fachbegriff	Relationendiagramm	Einfach
Fachbegriff	Systemattribute	Einfach
Fachbegriff	Tabelle	Mehrfach
Fachbegriffsinstanz	Casual model	Mehrfach
Fachbegriffsinstanz	Matrixmodell	Mehrfach
Fachbegriffsinstanz	Tabelle	Mehrfach
Feld	Casual model	Mehrfach
Feld	Matrixmodell	Mehrfach
Feld	Tabelle	Mehrfach
Feld	Tabellendiagramm	Einfach
Feld (Exemplar)	Casual model	Mehrfach
Feld (Exemplar)	Matrixmodell	Mehrfach
Feld (Exemplar)	Tabelle	Mehrfach
Fielded capability	Casual model	Mehrfach
Fielded capability	Matrixmodell	Mehrfach
Fielded capability	Systemumgebung	Einfach
Fielded capability	Tabelle	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Filterobjekttyp	Casual model	Mehrfach
Filterobjekttyp	Matrixmodell	Mehrfach
Filterobjekttyp	Tabelle	Mehrfach
Frage	Casual model	Mehrfach
Frage	Matrixmodell	Mehrfach
Frage	Tabelle	Mehrfach
Fragebogenvorlage	Casual model	Mehrfach
Fragebogenvorlage	Fragebogenvorlagezuordnungen	Einfach
Fragebogenvorlage	Matrixmodell	Mehrfach
Fragebogenvorlage	Tabelle	Mehrfach
Funktion	Anwendungskollaborationsdiagramm	Einfach
Funktion	ArchiMate model	Mehrfach
Funktion	Bebauungsmatrix	Einfach
Funktion	BPEL allocation diagram	Einfach
Funktion	BPEL process	Einfach
Funktion	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Einfach
Funktion	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Funktion	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Einfach
Funktion	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Funktion	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Mehrfach
Funktion	Business controls diagram	Einfach
Funktion	c3-Methode	Einfach
Funktion	Casual model	Mehrfach
Funktion	Data flow diagram	Mehrfach
Funktion	Data Warehouse-Modell	Mehrfach
Funktion	DW-Transformation	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Funktion	E-Business scenario diagram	Mehrfach
Funktion	eERM	Mehrfach
Funktion	Enterprise BPMN collaboration diagram	Einfach
Funktion	Enterprise BPMN process diagram	Einfach
Funktion	EPK	Mehrfach
Funktion	EPK (Materialfluss)	Mehrfach
Funktion	EPK (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Funktion	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Mehrfach
Funktion	EPK (Tabellendarstellung)	Mehrfach
Funktion	EPK (Zeilendarstellung)	Mehrfach
Funktion	Fischgräten-Diagramm	Mehrfach
Funktion	Funktionen-Mapping	Mehrfach
Funktion	Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	Einfach
Funktion	Funktionsbaum	Einfach
Funktion	Funktionszuordnungsdiagramm	Einfach
Funktion	Industrial process	Mehrfach
Funktion	Informationsflussdiagramm	Einfach
Funktion	Kombinierter Zeitplan	Einfach
Funktion	Leistungsaustauschdiagramm	Einfach
Funktion	Maskendesign	Einfach
Funktion	Maskendiagramm	Mehrfach
Funktion	Materialflussdiagramm	Einfach
Funktion	Matrixmodell	Mehrfach
Funktion	Office process	Mehrfach
Funktion	Programmablaufplan (PA)	Einfach
Funktion	Prozessauswahldiagramm	Mehrfach
Funktion	Prozessauswahlmatrix	Mehrfach
Funktion	Prozessinstanzierungsmodell	Einfach



<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Funktion	Prozessterminplan	Mehrfach
Funktion	RAD	Einfach
Funktion	Rollendiagramm	Einfach
Funktion	SAP ALE-Filtermodell	Einfach
Funktion	SAP ALE-Funktionsmodell	Einfach
Funktion	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell	Einfach
Funktion	SAP Integrationsprozess (XI)	Mehrfach
Funktion	SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Einfach
Funktion	SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Mehrfach
Funktion	SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	Mehrfach
Funktion	SAP-Applikationendiagramm	Einfach
Funktion	SAP-Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	Einfach
Funktion	SIPOC	Mehrfach
Funktion	Systemattribute	Einfach
Funktion	Systemumgebung	Einfach
Funktion	Tabelle	Mehrfach
Funktion	TOGAF diagram	Einfach
Funktion	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Funktion	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Funktion	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Funktion	UML 1.4 Component diagram	Mehrfach
Funktion	UML 1.4 Deployment diagram	Mehrfach
Funktion	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Funktion	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Funktion	UML 1.4 Use case diagram	Einfach
Funktion	VKD	Mehrfach
Funktion	VKD (Materialfluss)	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Funktion	Wertschöpfungskettendiagramm	Mehrfach
Funktion	Wertstrom-Design	Mehrfach
Funktion	Zeitplan	Einfach
Funktion	Zieldiagramm	Einfach
Fähigkeit	ArchiMate model	Mehrfach
Fähigkeit	Bebauungsmatrix	Einfach
Fähigkeit	Casual model	Mehrfach
Fähigkeit	eERM	Mehrfach
Fähigkeit	IE-Datenmodell	Mehrfach
Fähigkeit	Matrixmodell	Mehrfach
Fähigkeit	Service-Architekturdiagramm	Mehrfach
Fähigkeit	Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Fähigkeit	Service-Kollaborationsdiagramm	Mehrfach
Fähigkeit	Service-Zuordnungsdiagramm	Mehrfach
Fähigkeit	Systemumgebung	Einfach
Fähigkeit	Tabelle	Mehrfach
Fähigkeit	TOGAF diagram	Einfach
Fähigkeit	UML 1.4 Use case diagram	Einfach
Fähigkeitskonfiguration	Casual model	Mehrfach
Fähigkeitskonfiguration	Leistungsaustauschdiagramm	Einfach
Fähigkeitskonfiguration	Matrixmodell	Mehrfach
Fähigkeitskonfiguration	Systemumgebung	Einfach
Fähigkeitskonfiguration	Tabelle	Mehrfach
Fähigkeitskonfiguration	UML 1.4 Sequence diagram	Einfach
Fähigkeitskonfiguration	UML 1.4 Statechart diagram	Einfach
Gate	Casual model	Mehrfach
Gate	Matrixmodell	Mehrfach
Gate	Tabelle	Mehrfach
Gefährdung	Casual model	Mehrfach
Gefährdung	Matrixmodell	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Gefährdung	Tabelle	Mehrfach
Generalisierungstyp	Casual model	Mehrfach
Generalisierungstyp	eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Generalisierungstyp	Matrixmodell	Mehrfach
Generalisierungstyp	Tabelle	Mehrfach
Geschäftsfeld	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Einfach
Geschäftsfeld	Business Model Canvas	Einfach
Geschäftsfeld	Casual model	Mehrfach
Geschäftsfeld	Geschäftsfelder-Matrix	Mehrfach
Geschäftsfeld	Matrixmodell	Mehrfach
Geschäftsfeld	Strategiediagramm	Einfach
Geschäftsfeld	SWOT-Diagramm	Einfach
Geschäftsfeld	Tabelle	Mehrfach
Geschäftsfeld	Wertschöpfungskettendiagramm	Einfach
Geschäftsfeld	Zieldiagramm	Einfach
Geschäftsregel	ArchiMate model	Mehrfach
Geschäftsregel	Casual model	Mehrfach
Geschäftsregel	Geschäftsregel-Architekturdiagramm	Einfach
Geschäftsregel	Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Einfach
Geschäftsregel	Matrixmodell	Mehrfach
Geschäftsregel	Systemumgebung	Einfach
Geschäftsregel	Tabelle	Mehrfach
Geschäftsregel	TOGAF diagram	Einfach
Gewinn	Casual model	Mehrfach
Gewinn	Matrixmodell	Mehrfach
Gewinn	Tabelle	Mehrfach
Gliederungselement	Anforderungsbaum	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Gliederungselement	Anforderungszuordnungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Anwendungskollaborationsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Mehrfach
Gliederungselement	Anwendungssystemdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Anwendungssystemtypdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Gliederungselement	ArchiMate model	Mehrfach
Gliederungselement	Attributzuordnungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design)	Mehrfach
Gliederungselement	Aufgabenzuordnungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Bebauungsmatrix	Mehrfach
Gliederungselement	Befragungs-Management	Mehrfach
Gliederungselement	Berechtigungshierarchie	Mehrfach
Gliederungselement	Berechtigungslandkarte	Mehrfach
Gliederungselement	Bow tie diagram	Mehrfach
Gliederungselement	BPEL allocation diagram	Mehrfach
Gliederungselement	BPEL process	Mehrfach
Gliederungselement	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Mehrfach
Gliederungselement	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	Mehrfach
Gliederungselement	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Mehrfach
Gliederungselement	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	Mehrfach
Gliederungselement	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Gliederungselement	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Mehrfach
Gliederungselement	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Business controls diagram	Mehrfach
Gliederungselement	Business Model Canvas	Mehrfach
Gliederungselement	Business-Grundriss-Diagramm	Mehrfach
Gliederungselement	c3-Methode	Mehrfach
Gliederungselement	Casual model	Mehrfach
Gliederungselement	CD-Diagramm	Mehrfach
Gliederungselement	CtX-tree	Mehrfach
Gliederungselement	Customer journey landscape	Mehrfach
Gliederungselement	Customer journey map	Mehrfach
Gliederungselement	Customer touchpoint map	Mehrfach
Gliederungselement	Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Data flow diagram	Mehrfach
Gliederungselement	Data Warehouse-Modell	Mehrfach
Gliederungselement	Datentypdiagramm (Solution Design)	Mehrfach
Gliederungselement	Dokumentstruktur (Solution Design)	Mehrfach
Gliederungselement	DTD	Mehrfach
Gliederungselement	DW-Struktur	Mehrfach
Gliederungselement	DW-Transformation	Mehrfach
Gliederungselement	E-Business scenario diagram	Mehrfach
Gliederungselement	eERM	Mehrfach
Gliederungselement	eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Enterprise BPMN collaboration diagram	Mehrfach
Gliederungselement	Enterprise BPMN process diagram	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Gliederungselement	EPK	Mehrfach
Gliederungselement	EPK (Instanz)	Mehrfach
Gliederungselement	EPK (Materialfluss)	Mehrfach
Gliederungselement	EPK (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Gliederungselement	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Mehrfach
Gliederungselement	EPK (Tabellendarstellung)	Mehrfach
Gliederungselement	EPK (Zeilendarstellung)	Mehrfach
Gliederungselement	Ereignisdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Ereignisdiagramm (Instanz)	Mehrfach
Gliederungselement	Fachbegriffsmodell	Mehrfach
Gliederungselement	Fischgräten-Diagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Fragebogenvorlagezuordnungen	Mehrfach
Gliederungselement	Funktionen-Mapping	Mehrfach
Gliederungselement	Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	Mehrfach
Gliederungselement	Funktions-/Org.Ebenendiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Funktionsbaum	Mehrfach
Gliederungselement	Funktionszuordnungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Geschäftsfelder-Matrix	Mehrfach
Gliederungselement	Geschäftsregel-Architekturdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Gliederungsmodell	Mehrfach
Gliederungselement	IE-Datenmodell	Mehrfach
Gliederungselement	Industrial process	Mehrfach
Gliederungselement	Informationsflussdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Informationsträgerdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Input/Output diagram	Mehrfach
Gliederungselement	Input/Output diagram (Invers)	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Gliederungselement	IT architecture mapping	Mehrfach
Gliederungselement	IT architecture matrix	Mehrfach
Gliederungselement	Kennzahlenbaum	Mehrfach
Gliederungselement	Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Klassendiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Klassifizierungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Kombinierter Zeitplan	Mehrfach
Gliederungselement	Kommunikationsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Kostenartendiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Leistungsaustauschdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Mehrfach
Gliederungselement	Leistungsbaum	Mehrfach
Gliederungselement	Leistungsbaum (bildhaft)	Mehrfach
Gliederungselement	Mapping-Modell	Mehrfach
Gliederungselement	Maskendesign	Mehrfach
Gliederungselement	Maskendesign (Solution Design)	Mehrfach
Gliederungselement	Maskendiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Maskennavigation	Mehrfach
Gliederungselement	Materialdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Materialflussdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Matrixmodell	Mehrfach
Gliederungselement	Netzdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Netztopologie	Mehrfach
Gliederungselement	Office process	Mehrfach
Gliederungselement	OMT Class description model	Mehrfach
Gliederungselement	OMT Data value decomposition	Mehrfach
Gliederungselement	OMT Dynamic model	Mehrfach
Gliederungselement	OMT Functional model	Mehrfach
Gliederungselement	OMT Object model	Mehrfach
Gliederungselement	Organigramm	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Gliederungselement	PPK	Mehrfach
Gliederungselement	Produktauswahlmatrix	Mehrfach
Gliederungselement	Produktbaum	Mehrfach
Gliederungselement	Produktzuordnungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Programmablaufplan (PA)	Mehrfach
Gliederungselement	Projektstrukturplan	Mehrfach
Gliederungselement	Projektterminplan	Mehrfach
Gliederungselement	Prozessauswahldiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Prozessauswahlmatrix	Mehrfach
Gliederungselement	Prozessinstanzierungsmodell	Mehrfach
Gliederungselement	Prozessterminplan	Mehrfach
Gliederungselement	RAD	Mehrfach
Gliederungselement	RAMS	Mehrfach
Gliederungselement	Rechtediagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Regeldiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Relationendiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Risikodiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Rollendiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	SAP ALE-Filtermodell	Mehrfach
Gliederungselement	SAP ALE-Funktionsmodell	Mehrfach
Gliederungselement	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell	Mehrfach
Gliederungselement	SAP ALE-Nachrichtentypmodell	Mehrfach
Gliederungselement	SAP Integrationsprozess (XI)	Mehrfach
Gliederungselement	SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Mehrfach
Gliederungselement	SAP NetWeaver Business Warehouse-Mapping Multi Provider	Mehrfach
Gliederungselement	SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur	Mehrfach
Gliederungselement	SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Mehrfach



<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Gliederungselement	SAP SERM	Mehrfach
Gliederungselement	SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	Mehrfach
Gliederungselement	SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	SAP-Applikationendiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	SAP-Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	Mehrfach
Gliederungselement	Schichtkalender	Mehrfach
Gliederungselement	SeDaM-Modell	Mehrfach
Gliederungselement	Service-Architekturdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Gliederungselement	Service-Kollaborationsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Service-Zuordnungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	SIPOC	Mehrfach
Gliederungselement	Strategiediagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Strategiezuordnungsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Swimlane-Baum	Mehrfach
Gliederungselement	SWOT-Diagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Systemattributdomäne	Mehrfach
Gliederungselement	Systemattribute	Mehrfach
Gliederungselement	Systemumgebung	Mehrfach
Gliederungselement	Tabelle	Mehrfach
Gliederungselement	Tabellendiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Technische Ressourcen	Mehrfach
Gliederungselement	TOGAF diagram	Mehrfach
Gliederungselement	Transformation	Mehrfach
Gliederungselement	Transformationsprofil-Modell	Mehrfach
Gliederungselement	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Gliederungselement	UML 1.4 Class description diagram	Mehrfach
Gliederungselement	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Gliederungselement	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Gliederungselement	UML 1.4 Component diagram	Mehrfach
Gliederungselement	UML 1.4 Deployment diagram	Mehrfach
Gliederungselement	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Gliederungselement	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Gliederungselement	UML 1.4 Use case diagram	Mehrfach
Gliederungselement	VKD	Mehrfach
Gliederungselement	VKD (Materialfluss)	Mehrfach
Gliederungselement	Wertschöpfungskettendiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Wertstrom-Design	Mehrfach
Gliederungselement	Wettbewerbskräftemodell	Mehrfach
Gliederungselement	Whiteboard	Mehrfach
Gliederungselement	Wissenslandkarte	Mehrfach
Gliederungselement	Wissensstrukturdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	XML-Modell	Mehrfach
Gliederungselement	Y-Diagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Zeitplan	Mehrfach
Gliederungselement	Zieldiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Zugriffsdiagramm	Mehrfach
Gliederungselement	Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Mehrfach
Gruppe	ArchiMate model	Mehrfach
Gruppe	Bebauungsmatrix	Einfach
Gruppe	Berechtigungslandkarte	Einfach
Gruppe	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Mehrfach
Gruppe	Casual model	Mehrfach
Gruppe	eERM	Mehrfach
Gruppe	Kombinierter Zeitplan	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Gruppe	Matrixmodell	Mehrfach
Gruppe	Organigramm	Einfach
Gruppe	Schichtkalender	Mehrfach
Gruppe	Tabelle	Mehrfach
Gruppe	TOGAF diagram	Einfach
Gruppe	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Gruppe	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Gruppe	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Gruppe	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Gruppe	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Gruppe	Wissenslandkarte	Einfach
Gruppe	Zeitplan	Einfach
Hardwarekomponente	Casual model	Mehrfach
Hardwarekomponente	Matrixmodell	Mehrfach
Hardwarekomponente	Netzdiagramm	Einfach
Hardwarekomponente	Tabelle	Mehrfach
Hardwarekomponente	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Hardwarekomponente	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Hardwarekomponente	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Hardwarekomponente	UML 1.4 Deployment diagram	Einfach
Hardwarekomponente	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Hauptprozess	Casual model	Mehrfach
Hauptprozess	Matrixmodell	Mehrfach
Hauptprozess	Tabelle	Mehrfach
HW-Komponentenklasse	Casual model	Mehrfach
HW-Komponentenklasse	Matrixmodell	Mehrfach
HW-Komponentenklasse	Netztopologie	Einfach
HW-Komponentenklasse	Tabelle	Mehrfach
HW-Komponententyp	Anwendungskollaborationsdiagramm	Einfach
HW-Komponententyp	ArchiMate model	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
HW-Komponententyp	Casual model	Mehrfach
HW-Komponententyp	eERM	Mehrfach
HW-Komponententyp	Funktionszuordnungsdiagramm	Einfach
HW-Komponententyp	Matrixmodell	Mehrfach
HW-Komponententyp	Netzdiagramm	Einfach
HW-Komponententyp	Netztopologie	Einfach
HW-Komponententyp	Tabelle	Mehrfach
HW-Komponententyp	TOGAF diagram	Einfach
HW-Komponententyp	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
HW-Komponententyp	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
HW-Komponententyp	UML 1.4 Deployment diagram	Einfach
HW-Komponententyp	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
HW-Komponententyp	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
HW-Komponententyp	Zugriffsdiagramm	Einfach
HW-Komponententyp	Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Einfach
Icon	Casual model	Mehrfach
Icon	Matrixmodell	Mehrfach
Icon	Tabelle	Mehrfach
Index	Casual model	Mehrfach
Index	Matrixmodell	Mehrfach
Index	Tabelle	Mehrfach
Infofluss	Casual model	Mehrfach
Infofluss	DW-Struktur	Einfach
Infofluss	eERM	Einfach
Infofluss	Fachbegriffsmodell	Einfach
Infofluss	IE-Datenmodell	Einfach
Infofluss	Klassendiagramm	Einfach
Infofluss	Matrixmodell	Mehrfach
Infofluss	Relationendiagramm	Einfach
Infofluss	SAP SERM	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Infofluss	SeDaM-Modell	Einfach
Infofluss	Tabelle	Mehrfach
Infofluss	Tabellendiagramm	Einfach
Infofluss	UML 1.4 Class diagram	Einfach
Information element	Casual model	Mehrfach
Information element	eERM	Einfach
Information element	IE-Datenmodell	Einfach
Information element	Matrixmodell	Mehrfach
Information element	SAP SERM	Einfach
Information element	Systemumgebung	Einfach
Information element	Tabelle	Mehrfach
Information element	UML 1.4 Class diagram	Einfach
Informationsträger	Anforderungsbaum	Einfach
Informationsträger	Anforderungszuordnungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Anwendungskollaborationsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	Einfach
Informationsträger	Anwendungssystemdiagramm	Einfach
Informationsträger	Anwendungssystemtypdiagramm	Einfach
Informationsträger	Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	Einfach
Informationsträger	ArchiMate model	Mehrfach
Informationsträger	Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design)	Einfach
Informationsträger	Aufgabenzuordnungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Bebauungsmatrix	Einfach
Informationsträger	Befragungs-Management	Einfach
Informationsträger	Berechtigungshierarchie	Einfach
Informationsträger	Berechtigungslandkarte	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Informationsträger	Bow tie diagram	Einfach
Informationsträger	BPEL process	Einfach
Informationsträger	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Einfach
Informationsträger	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Informationsträger	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Informationsträger	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Informationsträger	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Einfach
Informationsträger	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Informationsträger	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Business controls diagram	Einfach
Informationsträger	Business Model Canvas	Einfach
Informationsträger	Business-Grundriss-Diagramm	Einfach
Informationsträger	c3-Methode	Einfach
Informationsträger	Casual model	Mehrfach
Informationsträger	CD-Diagramm	Einfach
Informationsträger	CtX-tree	Einfach
Informationsträger	Customer journey landscape	Einfach
Informationsträger	Customer journey map	Einfach
Informationsträger	Customer touchpoint map	Einfach
Informationsträger	Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Data flow diagram	Einfach
Informationsträger	Data Warehouse-Modell	Einfach
Informationsträger	Datentypdiagramm (Solution Design)	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Informationsträger	Dokumentstruktur (Solution Design)	Einfach
Informationsträger	DTD	Einfach
Informationsträger	DW-Struktur	Einfach
Informationsträger	DW-Transformation	Einfach
Informationsträger	E-Business scenario diagram	Einfach
Informationsträger	eERM	Einfach
Informationsträger	eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Enterprise BPMN collaboration diagram	Einfach
Informationsträger	Enterprise BPMN process diagram	Einfach
Informationsträger	EPK	Einfach
Informationsträger	EPK (Instanz)	Einfach
Informationsträger	EPK (Materialfluss)	Einfach
Informationsträger	EPK (Spaltendarstellung)	Einfach
Informationsträger	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Einfach
Informationsträger	EPK (Tabellendarstellung)	Einfach
Informationsträger	EPK (Zeilendarstellung)	Einfach
Informationsträger	Ereignisdiagramm	Einfach
Informationsträger	Ereignisdiagramm (Instanz)	Einfach
Informationsträger	Fachbegriffsmodell	Einfach
Informationsträger	Fischgräten-Diagramm	Einfach
Informationsträger	Fragebogenvorlagezuordnungen	Einfach
Informationsträger	Funktionen-Mapping	Einfach
Informationsträger	Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	Einfach
Informationsträger	Funktions-/Org.Ebenenendiagramm	Einfach
Informationsträger	Funktionsbaum	Einfach
Informationsträger	Funktionszuordnungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Geschäftsfelder-Matrix	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Informationsträger	Geschäftsregel-Architekturdiagramm	Einfach
Informationsträger	Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Gliederungsmodell	Einfach
Informationsträger	IE-Datenmodell	Einfach
Informationsträger	Industrial process	Einfach
Informationsträger	Informationsflussdiagramm	Einfach
Informationsträger	Informationsträgerdiagramm	Einfach
Informationsträger	Input/Output diagram	Einfach
Informationsträger	Input/Output diagram (Invers)	Einfach
Informationsträger	IT architecture mapping	Einfach
Informationsträger	IT architecture matrix	Einfach
Informationsträger	Kennzahlenbaum	Einfach
Informationsträger	Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Klassendiagramm	Einfach
Informationsträger	Klassifizierungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Kombinierter Zeitplan	Einfach
Informationsträger	Kommunikationsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Kostenartendiagramm	Einfach
Informationsträger	Leistungsaustauschdiagramm	Einfach
Informationsträger	Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Einfach
Informationsträger	Leistungsbaum	Einfach
Informationsträger	Leistungsbaum (bildhaft)	Einfach
Informationsträger	Mapping-Modell	Einfach
Informationsträger	Maskendesign	Einfach
Informationsträger	Maskendesign (Solution Design)	Einfach
Informationsträger	Maskendiagramm	Einfach
Informationsträger	Maskennavigation	Einfach
Informationsträger	Materialdiagramm	Einfach



<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Informationsträger	Materialflussdiagramm	Einfach
Informationsträger	Matrixmodell	Mehrfach
Informationsträger	Netzdiagramm	Einfach
Informationsträger	Netztopologie	Einfach
Informationsträger	Office process	Einfach
Informationsträger	OMT Class description model	Einfach
Informationsträger	OMT Data value decomposition	Einfach
Informationsträger	OMT Dynamic model	Einfach
Informationsträger	OMT Functional model	Einfach
Informationsträger	OMT Object model	Einfach
Informationsträger	Organigramm	Einfach
Informationsträger	PPK	Einfach
Informationsträger	Produktauswahlmatrix	Einfach
Informationsträger	Produktbaum	Einfach
Informationsträger	Produktzuordnungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Programmablaufplan (PA)	Einfach
Informationsträger	Projektstrukturplan	Einfach
Informationsträger	Projektterminplan	Einfach
Informationsträger	Prozessauswahldiagramm	Einfach
Informationsträger	Prozessauswahlmatrix	Einfach
Informationsträger	Prozessinstanzierungsmodell	Einfach
Informationsträger	Prozessterminplan	Einfach
Informationsträger	RAD	Einfach
Informationsträger	RAMS	Einfach
Informationsträger	Rechtediagramm	Einfach
Informationsträger	Regeldiagramm	Einfach
Informationsträger	Relationendiagramm	Einfach
Informationsträger	Risikodiagramm	Einfach
Informationsträger	Rollendiagramm	Einfach
Informationsträger	SAP ALE-Filtermodell	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Informationsträger	SAP ALE-Funktionsmodell	Einfach
Informationsträger	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell	Einfach
Informationsträger	SAP ALE-Nachrichtentypmodell	Einfach
Informationsträger	SAP Integrationsprozess (XI)	Einfach
Informationsträger	SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Einfach
Informationsträger	SAP NetWeaver Business Warehouse-Mapping Multi Provider	Einfach
Informationsträger	SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur	Einfach
Informationsträger	SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Einfach
Informationsträger	SAP SERM	Einfach
Informationsträger	SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	Einfach
Informationsträger	SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	SAP-Applikationendiagramm	Einfach
Informationsträger	SAP-Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	Einfach
Informationsträger	Schichtkalender	Einfach
Informationsträger	SeDaM-Modell	Einfach
Informationsträger	Service-Architekturdiagramm	Einfach
Informationsträger	Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung)	Einfach
Informationsträger	Service-Kollaborationsdiagramm	Einfach
Informationsträger	Service-Zuordnungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	SIPOC	Einfach
Informationsträger	Strategiediagramm	Einfach
Informationsträger	Strategiezuordnungsdiagramm	Einfach
Informationsträger	SWOT-Diagramm	Einfach
Informationsträger	Systemattributdomäne	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Informationsträger	Systemattribute	Einfach
Informationsträger	Systemumgebung	Einfach
Informationsträger	Tabelle	Einfach
Informationsträger	Tabellendiagramm	Einfach
Informationsträger	Technische Ressourcen	Einfach
Informationsträger	TOGAF diagram	Einfach
Informationsträger	Transformation	Einfach
Informationsträger	Transformationsprofil-Modell	Einfach
Informationsträger	UML 1.4 Activity diagram	Einfach
Informationsträger	UML 1.4 Class description diagram	Einfach
Informationsträger	UML 1.4 Class diagram	Einfach
Informationsträger	UML 1.4 Collaboration diagram	Einfach
Informationsträger	UML 1.4 Component diagram	Einfach
Informationsträger	UML 1.4 Deployment diagram	Einfach
Informationsträger	UML 1.4 Sequence diagram	Einfach
Informationsträger	UML 1.4 Statechart diagram	Einfach
Informationsträger	UML 1.4 Use case diagram	Einfach
Informationsträger	VKD	Einfach
Informationsträger	VKD (Materialfluss)	Einfach
Informationsträger	Wertschöpfungskettendiagramm	Einfach
Informationsträger	Wertstrom-Design	Einfach
Informationsträger	Wettbewerbskräftemodell	Einfach
Informationsträger	Whiteboard	Einfach
Informationsträger	Wissenslandkarte	Einfach
Informationsträger	Wissensstrukturdiagramm	Einfach
Informationsträger	XML-Modell	Einfach
Informationsträger	Y-Diagramm	Einfach
Informationsträger	Zeitplan	Einfach
Informationsträger	Zieldiagramm	Einfach
Informationsträger	Zugriffsdiagramm	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Informationsträger	Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Einfach
Inhalt	Casual model	Mehrfach
Inhalt	Matrixmodell	Mehrfach
Inhalt	Tabelle	Mehrfach
Instanziierungsintervall	Casual model	Mehrfach
Instanziierungsintervall	Matrixmodell	Mehrfach
Instanziierungsintervall	Tabelle	Mehrfach
Instanziierungsplan	Casual model	Mehrfach
Instanziierungsplan	Matrixmodell	Mehrfach
Instanziierungsplan	Tabelle	Mehrfach
Instanziierungszyklus	Casual model	Mehrfach
Instanziierungszyklus	Matrixmodell	Mehrfach
Instanziierungszyklus	Tabelle	Mehrfach
Interaction instance set	Casual model	Mehrfach
Interaction instance set	Matrixmodell	Mehrfach
Interaction instance set	Tabelle	Mehrfach
IS service	Casual model	Mehrfach
IS service	eERM	Mehrfach
IS service	IE-Datenmodell	Mehrfach
IS service	Matrixmodell	Mehrfach
IS service	Service-Architekturdiagramm	Mehrfach
IS service	Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung)	Mehrfach
IS service	Service-Kollaborationsdiagramm	Mehrfach
IS service	Service-Zuordnungsdiagramm	Mehrfach
IS service	Systemumgebung	Einfach
IS service	Tabelle	Mehrfach
IS service	Zugriffsdiagramm	Einfach
Kalenderereignis	Casual model	Mehrfach
Kalenderereignis	Matrixmodell	Mehrfach
Kalenderereignis	Tabelle	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Kapitel	Casual model	Mehrfach
Kapitel	Matrixmodell	Mehrfach
Kapitel	Tabelle	Mehrfach
Kennzahlinstanz	Casual model	Mehrfach
Kennzahlinstanz	Kennzahlenbaum	Einfach
Kennzahlinstanz	Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Mehrfach
Kennzahlinstanz	Matrixmodell	Mehrfach
Kennzahlinstanz	Systemumgebung	Einfach
Kennzahlinstanz	Tabelle	Mehrfach
Kennzahlinstanz	TOGAF diagram	Einfach
Klassifizierungsaspekt	Casual model	Mehrfach
Klassifizierungsaspekt	Matrixmodell	Mehrfach
Klassifizierungsaspekt	Tabelle	Mehrfach
Kombinationsfeld	Casual model	Mehrfach
Kombinationsfeld	Matrixmodell	Mehrfach
Kombinationsfeld	Tabelle	Mehrfach
Kommunikation	Casual model	Mehrfach
Kommunikation	DTD	Mehrfach
Kommunikation	DW-Struktur	Mehrfach
Kommunikation	IE-Datenmodell	Mehrfach
Kommunikation	Klassendiagramm	Mehrfach
Kommunikation	Matrixmodell	Mehrfach
Kommunikation	Prozessauswahldiagramm	Einfach
Kommunikation	Prozessauswahlmatrix	Einfach
Kommunikation	SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur	Mehrfach
Kommunikation	SAP SERM	Mehrfach
Kommunikation	SeDaM-Modell	Mehrfach
Kommunikation	Tabelle	Mehrfach
Kommunikation	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Komplexer Objekttyp	Attributzuordnungsdiagramm	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Komplexer Objekttyp	Casual model	Mehrfach
Komplexer Objekttyp	DTD	Einfach
Komplexer Objekttyp	eERM	Einfach
Komplexer Objekttyp	Maskendesign	Einfach
Komplexer Objekttyp	Matrixmodell	Mehrfach
Komplexer Objekttyp	Relationendiagramm	Einfach
Komplexer Objekttyp	Tabelle	Mehrfach
Komplexes Objekt	Casual model	Mehrfach
Komplexes Objekt	Matrixmodell	Mehrfach
Komplexes Objekt	Tabelle	Mehrfach
Konstante	Casual model	Mehrfach
Konstante	Matrixmodell	Mehrfach
Konstante	Tabelle	Mehrfach
Kontextinformationen	Tabelle	Mehrfach
Kontrollausführungs-Task	Casual model	Mehrfach
Kontrollausführungs-Task	Matrixmodell	Mehrfach
Kontrollausführungs-Task	Tabelle	Mehrfach
Kosten	Casual model	Mehrfach
Kosten	Matrixmodell	Mehrfach
Kosten	Tabelle	Mehrfach
Kostenart	Casual model	Mehrfach
Kostenart	Matrixmodell	Mehrfach
Kostenart	Tabelle	Mehrfach
Label container	Casual model	Mehrfach
Label container	Matrixmodell	Mehrfach
Label container	Tabelle	Mehrfach
Lagereinrichtung	Casual model	Mehrfach
Lagereinrichtung	Kombinierter Zeitplan	Einfach
Lagereinrichtung	Matrixmodell	Mehrfach
Lagereinrichtung	Schichtkalender	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Lagereinrichtung	Tabelle	Mehrfach
Lagereinrichtung	Zeitplan	Einfach
Lagereinrichtungsklasse	Casual model	Mehrfach
Lagereinrichtungsklasse	Matrixmodell	Mehrfach
Lagereinrichtungsklasse	Tabelle	Mehrfach
Lagereinrichtungstyp	Casual model	Mehrfach
Lagereinrichtungstyp	Matrixmodell	Mehrfach
Lagereinrichtungstyp	Tabelle	Mehrfach
Lane	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Einfach
Lane	Casual model	Mehrfach
Lane	Matrixmodell	Mehrfach
Lane	Tabelle	Mehrfach
Layout	Casual model	Mehrfach
Layout	Matrixmodell	Mehrfach
Layout	Tabelle	Mehrfach
Leistung	ArchiMate model	Mehrfach
Leistung	Bebauungsmatrix	Mehrfach
Leistung	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Einfach
Leistung	Casual model	Mehrfach
Leistung	EPK	Mehrfach
Leistung	EPK (Materialfluss)	Mehrfach
Leistung	EPK (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Leistung	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Mehrfach
Leistung	EPK (Tabellendarstellung)	Mehrfach
Leistung	EPK (Zeilendarstellung)	Mehrfach
Leistung	Funktionsbaum	Einfach
Leistung	Industrial process	Mehrfach
Leistung	Leistungsaustauschdiagramm	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Leistung	Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Einfach
Leistung	Leistungsbaum	Einfach
Leistung	Leistungsbaum (bildhaft)	Einfach
Leistung	Matrixmodell	Mehrfach
Leistung	Office process	Mehrfach
Leistung	Produktauswahlmatrix	Einfach
Leistung	Produktbaum	Einfach
Leistung	Produktzuordnungsdiagramm	Einfach
Leistung	Prozessauswahldiagramm	Mehrfach
Leistung	Prozessauswahlmatrix	Mehrfach
Leistung	Prozessterminplan	Mehrfach
Leistung	Tabelle	Mehrfach
Leistung	TOGAF diagram	Einfach
Leistung	UML 1.4 Statechart diagram	Einfach
Leistung	Wertschöpfungskettendiagramm	Mehrfach
Leistung	Wertstrom-Design	Einfach
Leistung	Wettbewerbskräftemodell	Einfach
Leistungsmerkmal	Casual model	Mehrfach
Leistungsmerkmal	Matrixmodell	Mehrfach
Leistungsmerkmal	Tabelle	Mehrfach
Link object	Casual model	Mehrfach
Link object	Matrixmodell	Mehrfach
Link object	Tabelle	Mehrfach
Link object	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Link object	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Link object	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Link object	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Liste	Casual model	Mehrfach
Liste	Casual model	Mehrfach
Liste	Matrixmodell	Mehrfach



<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Liste	Matrixmodell	Mehrfach
Liste	Tabelle	Mehrfach
Liste	Tabelle	Mehrfach
Listen-Steuerelement	Casual model	Mehrfach
Listen-Steuerelement	Matrixmodell	Mehrfach
Listen-Steuerelement	Tabelle	Mehrfach
Listenentwurf	Casual model	Mehrfach
Listenentwurf	Matrixmodell	Mehrfach
Listenentwurf	Tabelle	Mehrfach
Location type	Casual model	Mehrfach
Location type	Matrixmodell	Mehrfach
Location type	Systemumgebung	Einfach
Location type	Tabelle	Mehrfach
Lücke	ArchiMate model	Mehrfach
Lücke	Casual model	Mehrfach
Lücke	Matrixmodell	Mehrfach
Lücke	Tabelle	Mehrfach
Lücke	TOGAF diagram	Einfach
Marketing-Instrument	Casual model	Mehrfach
Marketing-Instrument	Matrixmodell	Mehrfach
Marketing-Instrument	Tabelle	Mehrfach
Maske	Casual model	Mehrfach
Maske	eERM	Einfach
Maske	Fachbegriffsmodell	Einfach
Maske	IE-Datenmodell	Einfach
Maske	Maskendesign	Einfach
Maske	Maskendiagramm	Einfach
Maske	Maskennavigation	Einfach
Maske	Matrixmodell	Mehrfach
Maske	SAP SERM	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Maske	SeDaM-Modell	Einfach
Maske	Tabelle	Mehrfach
Maske	UML 1.4 Class diagram	Einfach
Maske (Solution Design)	Casual model	Mehrfach
Maske (Solution Design)	Maskendesign (Solution Design)	Einfach
Maske (Solution Design)	Matrixmodell	Mehrfach
Maske (Solution Design)	Tabelle	Mehrfach
Maskenentwurf	Casual model	Mehrfach
Maskenentwurf	eERM	Einfach
Maskenentwurf	IE-Datenmodell	Einfach
Maskenentwurf	Matrixmodell	Mehrfach
Maskenentwurf	SAP SERM	Einfach
Maskenentwurf	SeDaM-Modell	Einfach
Maskenentwurf	Tabelle	Mehrfach
Maskenkategorie	Casual model	Mehrfach
Maskenkategorie	Matrixmodell	Mehrfach
Maskenkategorie	Tabelle	Mehrfach
Maskentabelle	Casual model	Mehrfach
Maskentabelle	Maskendiagramm	Einfach
Maskentabelle	Matrixmodell	Mehrfach
Maskentabelle	Tabelle	Mehrfach
Materialfluss	Casual model	Mehrfach
Materialfluss	Materialdiagramm	Einfach
Materialfluss	Matrixmodell	Mehrfach
Materialfluss	Systemumgebung	Einfach
Materialfluss	Tabelle	Mehrfach
Materialklasse	Casual model	Mehrfach
Materialklasse	Matrixmodell	Mehrfach
Materialklasse	Tabelle	Mehrfach
Materialtyp	Casual model	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Materialtyp	Matrixmodell	Mehrfach
Materialtyp	Tabelle	Mehrfach
Maßeinheit	Casual model	Mehrfach
Maßeinheit	Matrixmodell	Mehrfach
Maßeinheit	Tabelle	Mehrfach
Maßeinheitenszahl	Casual model	Mehrfach
Maßeinheitenszahl	Matrixmodell	Mehrfach
Maßeinheitenszahl	Tabelle	Mehrfach
Mitarbeiterausprägung	Berechtigungslandkarte	Einfach
Mitarbeiterausprägung	Casual model	Mehrfach
Mitarbeiterausprägung	Matrixmodell	Mehrfach
Mitarbeiterausprägung	Tabelle	Mehrfach
Mitarbeiterausprägung	Wissenslandkarte	Einfach
Modul	Anwendungssystemdiagramm	Einfach
Modul	Business controls diagram	Einfach
Modul	Casual model	Mehrfach
Modul	Matrixmodell	Mehrfach
Modul	Tabelle	Mehrfach
Modul	Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Einfach
Modulklasse	Business controls diagram	Einfach
Modulklasse	Casual model	Mehrfach
Modulklasse	Matrixmodell	Mehrfach
Modulklasse	Tabelle	Mehrfach
Modultyp	Anwendungskollaborationsdiagramm	Einfach
Modultyp	Anwendungssystemdiagramm	Mehrfach
Modultyp	Anwendungssystemtypdiagramm	Einfach
Modultyp	Business controls diagram	Einfach
Modultyp	Casual model	Mehrfach
Modultyp	Maskennavigation	Einfach
Modultyp	Matrixmodell	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Modultyp	Tabelle	Mehrfach
Modultyp	UML 1.4 Class diagram	Einfach
Modultyp	Zugriffsdiagramm	Einfach
Mögliche Antwort	Casual model	Mehrfach
Mögliche Antwort	Matrixmodell	Mehrfach
Mögliche Antwort	Tabelle	Mehrfach
Nachricht	Casual model	Mehrfach
Nachricht	eERM	Einfach
Nachricht	IE-Datenmodell	Einfach
Nachricht	Klassendiagramm	Einfach
Nachricht	Matrixmodell	Mehrfach
Nachricht	SAP ALE-Nachrichtentypmodell	Einfach
Nachricht	Tabelle	Mehrfach
Nachricht	UML 1.4 Class diagram	Einfach
Nachrichtentyp	Casual model	Mehrfach
Nachrichtentyp	Matrixmodell	Mehrfach
Nachrichtentyp	Tabelle	Mehrfach
Netzkante	Casual model	Mehrfach
Netzkante	Matrixmodell	Mehrfach
Netzkante	Tabelle	Mehrfach
Netzkantenklasse	Casual model	Mehrfach
Netzkantenklasse	Tabelle	Mehrfach
Netzkantentyp	ArchiMate model	Mehrfach
Netzkantentyp	Casual model	Mehrfach
Netzkantentyp	Matrixmodell	Mehrfach
Netzkantentyp	Tabelle	Mehrfach
Netzkantentyp	TOGAF diagram	Einfach
Netzkasse	Casual model	Mehrfach
Netzkasse	Matrixmodell	Mehrfach
Netzkasse	Tabelle	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Netzknoten	Casual model	Mehrfach
Netzknoten	Matrixmodell	Mehrfach
Netzknoten	Tabelle	Mehrfach
Netzknotenklasse	Casual model	Mehrfach
Netzknotenklasse	Tabelle	Mehrfach
Netzknotentyp	ArchiMate model	Mehrfach
Netzknotentyp	Casual model	Mehrfach
Netzknotentyp	Matrixmodell	Mehrfach
Netzknotentyp	Tabelle	Mehrfach
Netzknotentyp	TOGAF diagram	Einfach
Netztyp	ArchiMate model	Mehrfach
Netztyp	Casual model	Mehrfach
Netztyp	Matrixmodell	Mehrfach
Netztyp	Netzdiagramm	Einfach
Netztyp	Netztopologie	Einfach
Netztyp	Tabelle	Mehrfach
Netztyp	TOGAF diagram	Einfach
Netzwerk	Casual model	Mehrfach
Netzwerk	Matrixmodell	Mehrfach
Netzwerk	Netzdiagramm	Einfach
Netzwerk	Tabelle	Mehrfach
Note	Casual model	Mehrfach
Note	Matrixmodell	Mehrfach
Note	Tabelle	Mehrfach
Object instance	Casual model	Mehrfach
Object instance	Matrixmodell	Mehrfach
Object instance	Tabelle	Mehrfach
Object instance	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Object instance	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Object instance	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Object instance	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Objektelement	Casual model	Mehrfach
Objektelement	Matrixmodell	Mehrfach
Objektelement	Tabelle	Mehrfach
Objekttypklasse	Casual model	Mehrfach
Objekttypklasse	Matrixmodell	Mehrfach
Objekttypklasse	Tabelle	Mehrfach
Operation	Casual model	Mehrfach
Operation	Matrixmodell	Mehrfach
Operation	Tabelle	Mehrfach
Option	Casual model	Mehrfach
Option	Matrixmodell	Mehrfach
Option	Tabelle	Mehrfach
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Casual model	Mehrfach
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Matrixmodell	Mehrfach
Optionsfeld/Kontrollkästchen	Tabelle	Mehrfach
Organigramm	Casual model	Mehrfach
Organigramm	Matrixmodell	Mehrfach
Organigramm	Organigramm	Einfach
Organigramm	Tabelle	Mehrfach
Organisationsebene	Casual model	Mehrfach
Organisationsebene	Matrixmodell	Mehrfach
Organisationsebene	Tabelle	Mehrfach
Organisationseinheit	ArchiMate model	Mehrfach
Organisationseinheit	Bebauungsmatrix	Mehrfach
Organisationseinheit	Berechtigungslandkarte	Einfach
Organisationseinheit	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Mehrfach
Organisationseinheit	Casual model	Mehrfach
Organisationseinheit	Customer journey map	Mehrfach
Organisationseinheit	eERM	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Organisationseinheit	Kombinierter Zeitplan	Einfach
Organisationseinheit	Kommunikationsdiagramm	Einfach
Organisationseinheit	Matrixmodell	Mehrfach
Organisationseinheit	Netzdiagramm	Einfach
Organisationseinheit	Netztopologie	Einfach
Organisationseinheit	Organigramm	Einfach
Organisationseinheit	Prozessauswahldiagramm	Einfach
Organisationseinheit	Prozessauswahlmatrix	Einfach
Organisationseinheit	Schichtkalender	Mehrfach
Organisationseinheit	Systemattribute	Einfach
Organisationseinheit	Systemumgebung	Einfach
Organisationseinheit	Tabelle	Mehrfach
Organisationseinheit	TOGAF diagram	Einfach
Organisationseinheit	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Organisationseinheit	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Organisationseinheit	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Organisationseinheit	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Organisationseinheit	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Organisationseinheit	Wissenslandkarte	Einfach
Organisationseinheit	Zeitplan	Einfach
Organisationseinheitstyp	Bebauungsmatrix	Einfach
Organisationseinheitstyp	Berechtigungslandkarte	Einfach
Organisationseinheitstyp	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Mehrfach
Organisationseinheitstyp	Casual model	Mehrfach
Organisationseinheitstyp	Kommunikationsdiagramm	Einfach
Organisationseinheitstyp	Matrixmodell	Mehrfach
Organisationseinheitstyp	Organigramm	Einfach
Organisationseinheitstyp	Prozessauswahldiagramm	Einfach
Organisationseinheitstyp	Prozessauswahlmatrix	Einfach
Organisationseinheitstyp	Systemumgebung	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Organisationseinheitstyp	Tabelle	Mehrfach
Organisationseinheitstyp	TOGAF diagram	Einfach
Organisationseinheitstyp	UML 1.4 Sequence diagram	Einfach
Organisationseinheitstyp	Wissenslandkarte	Einfach
Package	Anwendungssystemtypdiagramm	Einfach
Package	Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Package	Casual model	Mehrfach
Package	DTD	Einfach
Package	eERM	Mehrfach
Package	EPK	Mehrfach
Package	EPK (Materialfluss)	Mehrfach
Package	EPK (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Package	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Mehrfach
Package	EPK (Tabellendarstellung)	Mehrfach
Package	EPK (Zeilendarstellung)	Mehrfach
Package	Industrial process	Mehrfach
Package	Matrixmodell	Mehrfach
Package	Office process	Mehrfach
Package	Prozesterminplan	Mehrfach
Package	Relationendiagramm	Einfach
Package	Tabelle	Mehrfach
Package	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Package	UML 1.4 Class description diagram	Einfach
Package	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Package	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Package	UML 1.4 Component diagram	Mehrfach
Package	UML 1.4 Deployment diagram	Mehrfach
Package	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Package	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach



<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Package	UML 1.4 Use case diagram	Mehrfach
Package	VKD	Mehrfach
Package	VKD (Materialfluss)	Mehrfach
Packmittelklasse	Casual model	Mehrfach
Packmittelklasse	Matrixmodell	Mehrfach
Packmittelklasse	Tabelle	Mehrfach
Packmitteltyp	Casual model	Mehrfach
Packmitteltyp	Matrixmodell	Mehrfach
Packmitteltyp	Tabelle	Mehrfach
Parameter	Casual model	Mehrfach
Parameter	Matrixmodell	Mehrfach
Parameter	Tabelle	Mehrfach
Participant	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Einfach
Participant	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Participant	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Participant	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Einfach
Participant	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Participant	Casual model	Mehrfach
Participant	Data flow diagram	Mehrfach
Participant	Enterprise BPMN collaboration diagram	Einfach
Participant	Enterprise BPMN process diagram	Einfach
Participant	Funktionen-Mapping	Mehrfach
Participant	Leistungsaustauschdiagramm	Einfach
Participant	Matrixmodell	Mehrfach
Participant	Netzdiagramm	Einfach
Participant	Swimlane-Baum	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Participant	Systemumgebung	Einfach
Participant	Tabelle	Mehrfach
Participant	UML 1.4 Statechart diagram	Einfach
Participant	Zugriffsdiagramm	Einfach
Partition	Matrixmodell	Mehrfach
Partition	Tabelle	Mehrfach
Partner	Casual model	Mehrfach
Partner	Matrixmodell	Mehrfach
Partner	Tabelle	Mehrfach
Partner link	Casual model	Mehrfach
Partner link	Matrixmodell	Mehrfach
Partner link	Tabelle	Mehrfach
Pause	Casual model	Mehrfach
Pause	Matrixmodell	Mehrfach
Pause	Tabelle	Mehrfach
Person	Bebauungsmatrix	Einfach
Person	Berechtigungslandkarte	Einfach
Person	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Mehrfach
Person	Casual model	Mehrfach
Person	eERM	Mehrfach
Person	Kombinierter Zeitplan	Einfach
Person	Matrixmodell	Mehrfach
Person	Schichtkalender	Mehrfach
Person	Systemattribute	Einfach
Person	Tabelle	Mehrfach
Person	TOGAF diagram	Einfach
Person	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Person	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Person	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Person	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Person	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Person	Wissenslandkarte	Einfach
Person	Zeitplan	Einfach
Perspektive	Casual model	Mehrfach
Perspektive	Matrixmodell	Mehrfach
Perspektive	Tabelle	Mehrfach
Policy	ArchiMate model	Mehrfach
Policy	Business controls diagram	Einfach
Policy	Casual model	Mehrfach
Policy	Tabelle	Mehrfach
Policy	TOGAF diagram	Einfach
Port	Casual model	Mehrfach
Port	Matrixmodell	Mehrfach
Port	Tabelle	Mehrfach
Process	Casual model	Mehrfach
Process	Matrixmodell	Mehrfach
Process	OMT Functional model	Einfach
Process	Tabelle	Mehrfach
Profile	Casual model	Mehrfach
Profile	eERM	Mehrfach
Profile	EPK	Mehrfach
Profile	EPK (Materialfluss)	Mehrfach
Profile	EPK (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Profile	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Mehrfach
Profile	EPK (Tabellendarstellung)	Mehrfach
Profile	EPK (Zeilendarstellung)	Mehrfach
Profile	Industrial process	Mehrfach
Profile	Matrixmodell	Mehrfach
Profile	Office process	Mehrfach
Profile	Prozesterminplan	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Profile	Tabelle	Mehrfach
Profile	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Profile	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Profile	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Profile	UML 1.4 Component diagram	Mehrfach
Profile	UML 1.4 Deployment diagram	Mehrfach
Profile	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Profile	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Profile	UML 1.4 Use case diagram	Mehrfach
Profile	VKD	Mehrfach
Profile	VKD (Materialfluss)	Mehrfach
Programmbibliothek	Casual model	Mehrfach
Programmbibliothek	Matrixmodell	Mehrfach
Programmbibliothek	Tabelle	Mehrfach
Programmiersprache	Casual model	Mehrfach
Programmiersprache	Matrixmodell	Mehrfach
Programmiersprache	Tabelle	Mehrfach
Programmteil	Casual model	Mehrfach
Programmteil	Matrixmodell	Mehrfach
Programmteil	Tabelle	Mehrfach
Programmteilty	Casual model	Mehrfach
Programmteilty	Matrixmodell	Mehrfach
Programmteilty	Tabelle	Mehrfach
Protokoll	Casual model	Mehrfach
Protokoll	Matrixmodell	Mehrfach
Protokoll	Systemumgebung	Einfach
Protokoll	Tabelle	Mehrfach
Reception	Casual model	Mehrfach
Reception	Matrixmodell	Mehrfach
Reception	Tabelle	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Reception	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Reception	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Reception	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Reception	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Reception	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Regel	ArchiMate model	Mehrfach
Regel	BPEL allocation diagram	Einfach
Regel	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Einfach
Regel	Casual model	Mehrfach
Regel	Data flow diagram	Mehrfach
Regel	Kombinierter Zeitplan	Einfach
Regel	Matrixmodell	Mehrfach
Regel	Regeldiagramm	Einfach
Regel	Tabelle	Mehrfach
Regel	Zeitplan	Einfach
Regelinstanz	Casual model	Mehrfach
Regelinstanz	Matrixmodell	Mehrfach
Regelinstanz	Tabelle	Mehrfach
Relation	Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Relation	Casual model	Mehrfach
Relation	Matrixmodell	Mehrfach
Relation	Tabelle	Mehrfach
Risiko	Bow tie diagram	Einfach
Risiko	Business controls diagram	Einfach
Risiko	Casual model	Mehrfach
Risiko	EPK	Mehrfach
Risiko	Kennzahlzuordnungsdiagramm	Einfach
Risiko	Matrixmodell	Mehrfach
Risiko	Risikodiagramm	Einfach
Risiko	Tabelle	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Risikokategorie	Casual model	Mehrfach
Risikokategorie	Matrixmodell	Mehrfach
Risikokategorie	Risikodiagramm	Einfach
Risikokategorie	Tabelle	Mehrfach
Rolle	ArchiMate model	Mehrfach
Rolle	Bebauungsmatrix	Einfach
Rolle	Berechtigungslandkarte	Einfach
Rolle	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Mehrfach
Rolle	Casual model	Mehrfach
Rolle	Customer journey map	Mehrfach
Rolle	eERM	Mehrfach
Rolle	Kombinierter Zeitplan	Einfach
Rolle	Leistungsaustauschdiagramm	Einfach
Rolle	Matrixmodell	Mehrfach
Rolle	Organigramm	Einfach
Rolle	Rollendiagramm	Einfach
Rolle	Schichtkalender	Mehrfach
Rolle	Systemumgebung	Einfach
Rolle	Tabelle	Mehrfach
Rolle	TOGAF diagram	Einfach
Rolle	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Rolle	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Rolle	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Rolle	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Rolle	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Rolle	Wissenslandkarte	Einfach
Rolle	Zeitplan	Einfach
Schaltfläche	Casual model	Mehrfach
Schaltfläche	Maskendesign	Einfach
Schaltfläche	Maskendiagramm	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Schaltfläche	Maskennavigation	Einfach
Schaltfläche	Matrixmodell	Mehrfach
Schaltfläche	Tabelle	Mehrfach
Schicht	Casual model	Mehrfach
Schicht	Matrixmodell	Mehrfach
Schicht	Tabelle	Mehrfach
Schichtplan	Casual model	Mehrfach
Schichtplan	Matrixmodell	Mehrfach
Schichtplan	Tabelle	Mehrfach
Schichtzyklus	Casual model	Mehrfach
Schichtzyklus	Matrixmodell	Mehrfach
Schichtzyklus	Tabelle	Mehrfach
Schleifenanfang	BPEL allocation diagram	Einfach
Schleifenanfang	Casual model	Mehrfach
Schleifenanfang	Matrixmodell	Mehrfach
Schleifenanfang	Tabelle	Mehrfach
Seite	Casual model	Mehrfach
Seite	Maskendiagramm	Einfach
Seite	Matrixmodell	Mehrfach
Seite	Tabelle	Mehrfach
Sektion	Casual model	Mehrfach
Sektion	Maskendiagramm	Einfach
Sektion	Matrixmodell	Mehrfach
Sektion	Tabelle	Mehrfach
Sequence	Casual model	Mehrfach
Sequence	Matrixmodell	Mehrfach
Sequence	Tabelle	Mehrfach
Servicetyp	ArchiMate model	Mehrfach
Servicetyp	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Einfach
Servicetyp	Casual model	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Servicetyp	eERM	Mehrfach
Servicetyp	EPK (Materialfluss)	Einfach
Servicetyp	IE-Datenmodell	Mehrfach
Servicetyp	Leistungsaustauschdiagramm	Einfach
Servicetyp	Matrixmodell	Mehrfach
Servicetyp	Service-Architekturdiagramm	Mehrfach
Servicetyp	Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Servicetyp	Service-Kollaborationsdiagramm	Mehrfach
Servicetyp	Service-Zuordnungsdiagramm	Mehrfach
Servicetyp	Systemumgebung	Einfach
Servicetyp	Tabelle	Mehrfach
Servicetyp	TOGAF diagram	Einfach
Servicetyp	UML 1.4 Sequence diagram	Einfach
Servicetyp	UML 1.4 Statechart diagram	Einfach
Sicherheitsprotokoll	Casual model	Mehrfach
Sicherheitsprotokoll	Matrixmodell	Mehrfach
Sicherheitsprotokoll	Tabelle	Mehrfach
Signal	Casual model	Mehrfach
Signal	eERM	Mehrfach
Signal	Matrixmodell	Mehrfach
Signal	Tabelle	Mehrfach
Signal	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Signal	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Signal	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Signal	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Signal	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Socket	Anwendungskollaborationsdiagramm	Mehrfach
Socket	Anwendungssystemtypdiagramm	Mehrfach



<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Socket	Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Socket	Casual model	Mehrfach
Socket	eERM	Mehrfach
Socket	IE-Datenmodell	Mehrfach
Socket	Matrixmodell	Mehrfach
Socket	Tabelle	Mehrfach
Socket	Tabellendiagramm	Mehrfach
Socket	Zugriffsdiagramm	Mehrfach
Sp./Gen. operator	Casual model	Mehrfach
Sp./Gen. operator	Matrixmodell	Mehrfach
Sp./Gen. operator	Tabelle	Mehrfach
Spalte	Casual model	Mehrfach
Spalte	Maskendiagramm	Einfach
Spalte	Matrixmodell	Mehrfach
Spalte	Tabelle	Mehrfach
Speicherbereich	Casual model	Mehrfach
Speicherbereich	Matrixmodell	Mehrfach
Speicherbereich	Tabelle	Mehrfach
Spin box	Casual model	Mehrfach
Spin box	Matrixmodell	Mehrfach
Spin box	Tabelle	Mehrfach
Standort	ArchiMate model	Mehrfach
Standort	Bebauungsmatrix	Mehrfach
Standort	Berechtigungslandkarte	Einfach
Standort	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Mehrfach
Standort	Casual model	Mehrfach
Standort	Matrixmodell	Mehrfach
Standort	Netzdiagramm	Einfach
Standort	Netztopologie	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Standort	Organigramm	Einfach
Standort	Systemumgebung	Einfach
Standort	Tabelle	Mehrfach
Standort	TOGAF diagram	Einfach
Standort	Wissenslandkarte	Einfach
State	Casual model	Mehrfach
State	Matrixmodell	Mehrfach
State	OMT Dynamic model	Einfach
State	Tabelle	Mehrfach
State machine	Matrixmodell	Mehrfach
State machine	Tabelle	Mehrfach
Stelle	Bebauungsmatrix	Einfach
Stelle	Berechtigungslandkarte	Einfach
Stelle	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Mehrfach
Stelle	Casual model	Mehrfach
Stelle	Kombinierter Zeitplan	Einfach
Stelle	Matrixmodell	Mehrfach
Stelle	Organigramm	Einfach
Stelle	Schichtkalender	Mehrfach
Stelle	Systemumgebung	Einfach
Stelle	Tabelle	Mehrfach
Stelle	TOGAF diagram	Einfach
Stelle	Wissenslandkarte	Einfach
Stelle	Zeitplan	Einfach
Stereotype	Casual model	Mehrfach
Stereotype	Matrixmodell	Mehrfach
Stereotype	Tabelle	Mehrfach
Stereotype	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Steuerelement-Label	Casual model	Mehrfach
Steuerelement-Label	Matrixmodell	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Steuerelement-Label	Tabelle	Mehrfach
Strategy	Casual model	Mehrfach
Strategy	Matrixmodell	Mehrfach
Strategy	Strategiediagramm	Einfach
Strategy	Strategiezuordnungsdiagramm	Einfach
Strategy	SWOT-Diagramm	Einfach
Strategy	Tabelle	Mehrfach
Subsystem	Casual model	Mehrfach
Subsystem	eERM	Mehrfach
Subsystem	EPK	Mehrfach
Subsystem	EPK (Materialfluss)	Mehrfach
Subsystem	EPK (Spaltendarstellung)	Mehrfach
Subsystem	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Mehrfach
Subsystem	EPK (Tabellendarstellung)	Mehrfach
Subsystem	EPK (Zeilendarstellung)	Mehrfach
Subsystem	Industrial process	Mehrfach
Subsystem	Matrixmodell	Mehrfach
Subsystem	Office process	Mehrfach
Subsystem	Prozesterminplan	Mehrfach
Subsystem	Tabelle	Mehrfach
Subsystem	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Subsystem	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Subsystem	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Subsystem	UML 1.4 Component diagram	Mehrfach
Subsystem	UML 1.4 Deployment diagram	Mehrfach
Subsystem	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Subsystem	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
Subsystem	UML 1.4 Use case diagram	Mehrfach
Subsystem	VKD	Mehrfach
Subsystem	VKD (Materialfluss)	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Subsystem instance	Casual model	Mehrfach
Subsystem instance	Matrixmodell	Mehrfach
Subsystem instance	Tabelle	Mehrfach
Subsystem instance	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Subsystem instance	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Subsystem instance	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Subsystem instance	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
System	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Einfach
System	Casual model	Mehrfach
System	EPK (Materialfluss)	Einfach
System	Leistungsaustauschdiagramm	Einfach
System	Matrixmodell	Mehrfach
System	Systemumgebung	Einfach
System	Tabelle	Mehrfach
System	UML 1.4 Sequence diagram	Einfach
System	UML 1.4 Statechart diagram	Einfach
Systemattribut	Casual model	Mehrfach
Systemattribut	Matrixmodell	Mehrfach
Systemattribut	Systemattributdomäne	Einfach
Systemattribut	Tabelle	Mehrfach
Systemattributdomäne	Casual model	Mehrfach
Systemattributdomäne	Matrixmodell	Mehrfach
Systemattributdomäne	Tabelle	Mehrfach
Systemorganisationseinheit	Berechtigungslandkarte	Einfach
Systemorganisationseinheit	Casual model	Mehrfach
Systemorganisationseinheit	Matrixmodell	Mehrfach
Systemorganisationseinheit	Organigramm	Einfach
Systemorganisationseinheit	Tabelle	Mehrfach
Systemorganisationseinheit	Wissenslandkarte	Einfach
Systemorganisationseinheitstyp	Berechtigungslandkarte	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Systemorganisationseinheitstyp	Casual model	Mehrfach
Systemorganisationseinheitstyp	Matrixmodell	Mehrfach
Systemorganisationseinheitstyp	Organigramm	Einfach
Systemorganisationseinheitstyp	SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Einfach
Systemorganisationseinheitstyp	Tabelle	Mehrfach
Systemorganisationseinheitstyp	Wissenslandkarte	Einfach
Tabelle	Casual model	Mehrfach
Tabelle	Casual model	Mehrfach
Tabelle	Matrixmodell	Mehrfach
Tabelle	Matrixmodell	Mehrfach
Tabelle	Tabelle	Mehrfach
Tabelle	Tabelle	Mehrfach
Tabelle	Tabellendiagramm	Einfach
Tabellen (Exemplar)	Casual model	Mehrfach
Tabellen (Exemplar)	Matrixmodell	Mehrfach
Tabellen (Exemplar)	Tabelle	Mehrfach
Tag definition	Casual model	Mehrfach
Tag definition	Matrixmodell	Mehrfach
Tag definition	Tabelle	Mehrfach
Tagged value	Casual model	Mehrfach
Tagged value	Matrixmodell	Mehrfach
Tagged value	Tabelle	Mehrfach
techn. Hilfsmittel	Casual model	Mehrfach
techn. Hilfsmittel	Kombinierter Zeitplan	Einfach
techn. Hilfsmittel	Matrixmodell	Mehrfach
techn. Hilfsmittel	Schichtkalender	Einfach
techn. Hilfsmittel	Tabelle	Mehrfach
techn. Hilfsmittel	Zeitplan	Einfach
techn. Hilfsmittelklasse	Casual model	Mehrfach
techn. Hilfsmittelklasse	Matrixmodell	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
techn. Hilfsmittelklasse	Tabelle	Mehrfach
techn. Hilfsmitteltyp	Casual model	Mehrfach
techn. Hilfsmitteltyp	Matrixmodell	Mehrfach
techn. Hilfsmitteltyp	Tabelle	Mehrfach
Testdefinition	Casual model	Mehrfach
Testdefinition	Matrixmodell	Mehrfach
Testdefinition	Tabelle	Mehrfach
Text	Casual model	Mehrfach
Text	Casual model	Mehrfach
Text	Matrixmodell	Mehrfach
Text	Matrixmodell	Mehrfach
Text	Tabelle	Mehrfach
Text	Tabelle	Mehrfach
Text annotation	Casual model	Mehrfach
Text annotation	Matrixmodell	Mehrfach
Text annotation	Tabelle	Mehrfach
Textfeld	Casual model	Mehrfach
Textfeld	Matrixmodell	Mehrfach
Textfeld	Tabelle	Mehrfach
Tool	Casual model	Mehrfach
Tool	Matrixmodell	Mehrfach
Tool	Tabelle	Mehrfach
Transformations-Pattern	Casual model	Mehrfach
Transformations-Pattern	Matrixmodell	Mehrfach
Transformations-Pattern	Tabelle	Mehrfach
Transformations-Pattern-Komponente	Anforderungsbaum	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Anforderungszuordnungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Anwendungskollaborationsdiagramm	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Transformations-Pattern-Komponente	Anwendungssystemdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Anwendungssystemtypdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	ArchiMate model	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Aufgabenzuordnungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Bebauungsmatrix	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Befragungs-Management	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Berechtigungshierarchie	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Berechtigungslandkarte	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Bow tie diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	BPEL allocation diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	BPEL process	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Transformations-Pattern-Komponente	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Business controls diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Business Model Canvas	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Business-Grundriss-Diagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	c3-Methode	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Casual model	Mehrfach
Transformations-Pattern-Komponente	CD-Diagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	CtX-tree	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Customer journey landscape	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Customer journey map	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Customer touchpoint map	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Data flow diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Data Warehouse-Modell	Einfach



<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Transformations-Pattern-Komponente	Datentypdiagramm (Solution Design)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Dokumentstruktur (Solution Design)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	DTD	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	DW-Struktur	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	DW-Transformation	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	E-Business scenario diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	eERM	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	eERM-Attributzuordnungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Enterprise BPMN collaboration diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Enterprise BPMN process diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	EPK	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	EPK (Instanz)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	EPK (Materialfluss)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	EPK (Spaltendarstellung)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	EPK (Tabellendarstellung)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	EPK (Zeilendarstellung)	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Transformations-Pattern-Komponente	Ereignisdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Ereignisdiagramm (Instanz)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Fachbegriffsmodell	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Fischgräten-Diagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Fragebogenvorlagezuordnungen	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Funktionen-Mapping	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Funktions-/Org.Ebenendiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Funktionsbaum	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Funktionszuordnungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Geschäftsfelder-Matrix	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Geschäftsregel-Architekturdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Gliederungsmodell	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	IE-Datenmodell	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Industrial process	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Informationsflussdiagramm	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Transformations-Pattern-Komponente	Informationsträgerdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Input/Output diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Input/Output diagram (Invers)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	IT architecture mapping	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	IT architecture matrix	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Kennzahlenbaum	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Klassendiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Klassifizierungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Kombinierter Zeitplan	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Kommunikationsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Kostenartendiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Leistungsaustauschdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Leistungsbaum	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Leistungsbaum (bildhaft)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Mapping-Modell	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Transformations-Pattern-Komponente	Maskendesign	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Maskendesign (Solution Design)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Maskendiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Maskennavigation	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Materialdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Materialflussdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Matrixmodell	Mehrfach
Transformations-Pattern-Komponente	Netzdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Netztopologie	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Office process	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	OMT Class description model	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	OMT Data value decomposition	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	OMT Dynamic model	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	OMT Functional model	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	OMT Object model	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Organigramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	PPK	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Transformations-Pattern-Komponente	Produktauswahlmatrix	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Produktbaum	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Produktzuordnungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Programmablaufplan (PA)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Projektstrukturplan	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Projektterminplan	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Prozessauswahldiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Prozessauswahlmatrix	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Prozessinstanzierungsmodell	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Prozessterminplan	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	RAD	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	RAMS	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Rechtediagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Regeldiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Relationendiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Risikodiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Rollendiagramm	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Transformations-Pattern-Komponente	SAP ALE-Filtermodell	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SAP ALE-Funktionsmodell	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SAP ALE-Nachrichtenflussmodell	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SAP ALE-Nachrichtentypmodell	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SAP Integrationsprozess (XI)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SAP NetWeaver Business Warehouse-Mapping Multi Provider	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SAP SERM	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SAP-Applikationendiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SAP-Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Schichtkalender	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SeDaM-Modell	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Service-Architekturdiagramm	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Transformations-Pattern-Komponente	Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Service-Kollaborationsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Service-Zuordnungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SIPOC	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Strategiediagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Strategiezuordnungsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Swimlane-Baum	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	SWOT-Diagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Systemattributdomäne	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Systemattribute	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Systemumgebung	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Tabelle	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Tabellendiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Technische Ressourcen	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	TOGAF diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Transformation	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Transformationsprofil-Modell	Einfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Transformations-Pattern-Komponente	UML 1.4 Activity diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	UML 1.4 Class description diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	UML 1.4 Class diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	UML 1.4 Collaboration diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	UML 1.4 Component diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	UML 1.4 Deployment diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	UML 1.4 Sequence diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	UML 1.4 Statechart diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	UML 1.4 Use case diagram	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	VKD	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	VKD (Materialfluss)	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Wertschöpfungskettendiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Wertstrom-Design	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Wettbewerbskräftemodell	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Whiteboard	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Wissenslandkarte	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Wissensstrukturdiagramm	Einfach



<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Transformations-Pattern-Komponente	XML-Modell	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Y-Diagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Zeitplan	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Zieldiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Zugriffsdiagramm	Einfach
Transformations-Pattern-Komponente	Zugriffsdiagramm (physikalisch)	Einfach
Transformations-Profil	Casual model	Mehrfach
Transformations-Profil	Matrixmodell	Mehrfach
Transformations-Profil	Tabelle	Mehrfach
Transformations-Profil	Transformationsprofil-Modell	Einfach
Transportsystem	Casual model	Mehrfach
Transportsystem	Kombinierter Zeitplan	Einfach
Transportsystem	Matrixmodell	Mehrfach
Transportsystem	Schichtkalender	Einfach
Transportsystem	Tabelle	Mehrfach
Transportsystem	Zeitplan	Einfach
Transportsystemklasse	Casual model	Mehrfach
Transportsystemklasse	Matrixmodell	Mehrfach
Transportsystemklasse	Tabelle	Mehrfach
Transportsystemtyp	Casual model	Mehrfach
Transportsystemtyp	Matrixmodell	Mehrfach
Transportsystemtyp	Tabelle	Mehrfach
Tree-Steuerelement	Casual model	Mehrfach
Tree-Steuerelement	Matrixmodell	Mehrfach
Tree-Steuerelement	Tabelle	Mehrfach
Treiber	ArchiMate model	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Treiber	Casual model	Mehrfach
Treiber	Matrixmodell	Mehrfach
Treiber	Tabelle	Mehrfach
Treiber	TOGAF diagram	Einfach
Trenner	Casual model	Mehrfach
Trenner	Matrixmodell	Mehrfach
Trenner	Tabelle	Mehrfach
UML Model	Casual model	Mehrfach
UML Model	eERM	Mehrfach
UML Model	EPK	Mehrfach
UML Model	EPK (Materialfluss)	Mehrfach
UML Model	EPK (Spaltendarstellung)	Mehrfach
UML Model	EPK (Tabellendarstellung horizontal)	Mehrfach
UML Model	EPK (Tabellendarstellung)	Mehrfach
UML Model	EPK (Zeilendarstellung)	Mehrfach
UML Model	Industrial process	Mehrfach
UML Model	Matrixmodell	Mehrfach
UML Model	Office process	Mehrfach
UML Model	Prozesterminplan	Mehrfach
UML Model	Tabelle	Mehrfach
UML Model	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
UML Model	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
UML Model	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
UML Model	UML 1.4 Component diagram	Mehrfach
UML Model	UML 1.4 Deployment diagram	Mehrfach
UML Model	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
UML Model	UML 1.4 Statechart diagram	Mehrfach
UML Model	UML 1.4 Use case diagram	Mehrfach
UML Model	VKD	Mehrfach
UML Model	VKD (Materialfluss)	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Umsatz	Casual model	Mehrfach
Umsatz	Matrixmodell	Mehrfach
Umsatz	Tabelle	Mehrfach
Use case instance	Casual model	Mehrfach
Use case instance	Matrixmodell	Mehrfach
Use case instance	Tabelle	Mehrfach
Use case instance	UML 1.4 Activity diagram	Mehrfach
Use case instance	UML 1.4 Class diagram	Mehrfach
Use case instance	UML 1.4 Collaboration diagram	Mehrfach
Use case instance	UML 1.4 Sequence diagram	Mehrfach
Verbesserungspotential	Casual model	Mehrfach
Verbesserungspotential	Matrixmodell	Mehrfach
Verbesserungspotential	Tabelle	Mehrfach
Verknüpfung	Casual model	Mehrfach
Verknüpfung	Matrixmodell	Mehrfach
Verknüpfung	Tabelle	Mehrfach
Vertrag	ArchiMate model	Mehrfach
Vertrag	Casual model	Mehrfach
Vertrag	Matrixmodell	Mehrfach
Vertrag	Tabelle	Mehrfach
Vertrag	TOGAF diagram	Einfach
Vertriebsweg	ArchiMate model	Mehrfach
Vertriebsweg	Casual model	Mehrfach
Vertriebsweg	Matrixmodell	Mehrfach
Vertriebsweg	Tabelle	Mehrfach
View	Casual model	Mehrfach
View	Matrixmodell	Mehrfach
View	Relationendiagramm	Einfach
View	Tabelle	Mehrfach
View (phys.)	Casual model	Mehrfach

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
View (phys.)	Matrixmodell	Mehrfach
View (phys.)	Tabelle	Mehrfach
Vorgangsmappe	Casual model	Mehrfach
Vorgangsmappe	Tabelle	Mehrfach
Wissenskategorie	ArchiMate model	Mehrfach
Wissenskategorie	Casual model	Mehrfach
Wissenskategorie	Matrixmodell	Mehrfach
Wissenskategorie	Systemumgebung	Einfach
Wissenskategorie	Tabelle	Mehrfach
Wissenskategorie	Wissenslandkarte	Einfach
Wissenskategorie	Wissensstrukturdiagramm	Einfach
XOR	Casual model	Mehrfach
XOR	Matrixmodell	Mehrfach
XOR	Tabelle	Mehrfach
Zeitplan	Casual model	Mehrfach
Zeitplan	Kombinierter Zeitplan	Einfach
Zeitplan	Matrixmodell	Mehrfach
Zeitplan	Tabelle	Mehrfach
Zeitplan	Zeitplan	Einfach
Ziel	Anforderungsbaum	Einfach
Ziel	ArchiMate model	Mehrfach
Ziel	Casual model	Mehrfach
Ziel	Kennzahlenzuordnungsdiagramm	Einfach
Ziel	Leistungsbaum	Einfach
Ziel	Leistungsbaum (bildhaft)	Einfach
Ziel	Matrixmodell	Mehrfach
Ziel	SWOT-Diagramm	Einfach
Ziel	Systemumgebung	Einfach
Ziel	Tabelle	Mehrfach
Ziel	TOGAF diagram	Einfach

---

<b>Objekttypname</b>	<b>Hinterlegbarer Modelltyp</b>	<b>Anzahl Hinterlegungen</b>
Ziel	Zieldiagramm	Einfach
Überschrift	Casual model	Mehrfach
Überschrift	Matrixmodell	Mehrfach
Überschrift	Tabelle	Mehrfach

### 3.7 Modelltypen (ModelTypeNum)

Modellname	Typnr./API-Name
Anforderungsbaum	237/MT_REQUIREMENTS_TREE
Anforderungszuordnungsdiagramm	238/MT_REQUIREMENT_ALLOCATION_DIAGRAM
Anwendungskollaborationsdiagramm	55/MT_PRG_STRCT_CHRT
Anwendungskollaborationsdiagramm (physikalisch)	255/MT_APPLICATION_COLLABORATION_DIAGRAM_PHYSICAL
Anwendungssystemdiagramm	38/MT_APPL_SYS_DGM
Anwendungssystemtypdiagramm	21/MT_APPL_SYS_TYPE_DGM
Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)	170/MT_APPL_SYS_TYPE_DGM_CLMNS
ArchiMate model	236/MT_ARCHIMATE
Attributzuordnungsdiagramm	10/MT_ATTR_ALLOC_DGM
Attributzuordnungsdiagramm (Solution Design)	270/MT_ATTR_ALLOC_DGM_SD
Aufgabenzuordnungsdiagramm	72/MT_FUNC_ALLOC_DGM_INST
Bebauungsmatrix	193/MT_SYS_LAY_OUT_PLAN
Befragungs-Management	264/MT_SURVEY_MGMT
Berechtigungshierarchie	145/MT_AUTH_HIER
Berechtigungslandkarte	144/MT_AUTH_MAP
Bow tie diagram	260/MT_BOW_TIE_DGM
BPEL allocation diagram	189/MT_BPEL_ALLOCATION_DIAGRAM
BPEL process	188/MT_BPEL_PROCESS
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	217/MT_BPMN_ALLOC_DIAGR
BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	252/MT_BPMN_ALLOCATION_DIAGRAM
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	247/MT_BPMN_COLLABORATION_DIAGRAM
BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	251/MT_BPMN_CONVERSATION_DIAGRAM
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	178/MT_BPD_BPMN
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	246/MT_BPMN_PROCESS_DIAGRAM
BSC - Ursache-Wirkungsdiagramm	149/MT_CAUSE_EFFECT_DGM

<b>Modellname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
Business controls diagram	79/MT_BUSY_CONTR_DGM
Business Model Canvas	259/MT_BUSINESS_MODEL_CANVAS
Business-Grundriss-Diagramm	253/MT_BUSINESS_FOOTPRINT_DIAGRAM
c3-Methode	161/MT_C3METHOD
Casual model	158/MT_CASUALMOD
CD-Diagramm	118/MT_CD_DGM
CtX-tree	244/MT_CT_X_TREE
Customer journey landscape	275/MT_CUSTOMER_JOURNEY_LANDSCAPE
Customer journey map	274/MT_CUSTOMER_JOURNEY_MAP
Customer touchpoint map	276/MT_CUSTOMER_TOUCHPOINT_MAP
Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	277/MT_CUSTOMER_TOUCHPOINT_ALLOCATION_DIAGRAM
Data flow diagram	241/MT_DATA_FLOW_DIAGRAM
Data Warehouse-Modell	159/MT_BI_DW_MOD
Datentypdiagramm (Solution Design)	269/MT_DATA_TYPE_DGM_SD
Dokumentstruktur (Solution Design)	268/MT_DOCUMENT_STRUCTURE_SD
DTD	160/MT_DTD
DW-Struktur	152/MT_DW_STRUC
DW-Transformation	153/MT_DW_TRANS
E-Business scenario diagram	147/MT_SCEN_DGM
eERM	6/MT_EERM
eERM-Attributzuordnungsdiagramm	8/MT_EERM_ATTR_ALLOC_DGM
Enterprise BPMN collaboration diagram	272/MT_ENTERPRISE_BPMN_COLLABORATION
Enterprise BPMN process diagram	273/MT_ENTERPRISE_BPMN_PROCESS
EPK	13/MT_EEPC
EPK (Instanz)	65/MT_EEPC_INST
EPK (Materialfluss)	50/MT_EEPC_MAT
EPK (Spaltendarstellung)	134/MT_EEPC_COLUMN
EPK (Tabellendarstellung horizontal)	173/MT_EEPC_TAB_HORIZONTAL
EPK (Tabellendarstellung)	154/MT_EEPC_TAB

<b>Modellname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
EPK (Zeilendarstellung)	140/MT_EEPC_ROW
Ereignisdiagramm	23/MT_EV_DGM
Ereignisdiagramm (Instanz)	74/MT_EV_DGM_INST
Fachbegriffsmodell	22/MT_TECH_TRM_MDL
Fischgräten-Diagramm	243/MT_FISHBONE
Fragebogenvorlagezuordnungen	265/MT_SURVEY_QUEST_TMPL_ALLOC
Funktionen-Mapping	192/MT_FUNCTION_MAPPING
Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	175/MT_SOLAR_FUNCTION_MAP_SAP_TO_CUSTOMER
Funktions-/Org.Ebenendiagramm	25/MT_FUNC_ORG_LVL_DGM
Funktionsbaum	19/MT_FUNC_TREE
Funktionszuordnungsdiagramm	14/MT_FUNC_ALLOC_DGM
Geschäftsfelder-Matrix	177/MT_BUSINESS_SEGMENT_MATRIX
Geschäftsregel-Architekturdiagramm	229/MT_BRD_BUSINESS_RULE_ARCHITECTURE_DIAGRAM
Geschäftsregelzuordnungsdiagramm	213/MT_BUSINESS_RULES_ALLOC_DGM
Gliederungsmodell	133/MT_STRCT_DGM
IE-Datenmodell	42/MT_IEF_DATA_MDL
Industrial process	103/MT_IND_PROC
Informationsflussdiagramm	15/MT_INFO_FLW_DGM
Informationsträgerdiagramm	70/MT_INFO_CARR_DGM
Input/Output diagram	125/MT_IN_OUT_DGM
Input/Output diagram (Invers)	155/MT_IN_OUT_DGM_2
IT architecture mapping	205/MT_IT_ARCH_MAP
IT architecture matrix	206/MT_IT_ARCH_MATRIX
Kennzahlenbaum	165/MT_KPI_TREE
Kennzahlenzuordnungsdiagramm	150/MT_KPI_ALLOC_DGM
Klassendiagramm	44/MT_CLS_DGM
Klassifizierungsdiagramm	36/MT_CLSFC_DGM
Kombinierter Zeitplan	228/MT_ABS_COMPOSITE_SCHEDULE
Kommunikationsdiagramm	54/MT_COMM_DGM
Kostenartendiagramm	57/MT_COST_TYPE_DGM



<b>Modellname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
Leistungsaustauschdiagramm	132/MT_PROD_SERV_EXCH_DGM
Leistungsaustauschdiagramm (bildhaft)	93/MT_PERF_MAP
Leistungsbaum	131/MT_PERFORM_TREE
Leistungsbaum (bildhaft)	96/MT_PERF_TREE
Mapping-Modell	224/MT_ATTRIBUTE_MAPPING
Maskendesign	163/MT_SCREEN_DES
Maskendesign (Solution Design)	271/MT_SCREEN_DESIGN_SD
Maskendiagramm	2/MT_SCRN_DGM
Maskennavigation	164/MT_SCREEN_NAV
Materialdiagramm	49/MT_MAT_DGM
Materialflussdiagramm	66/MT_MAT_FLW_DGM
Matrixmodell	220/MT_MATRIX_MOD
Netzdiagramm	5/MT_NW_DGM
Netztopologie	3/MT_NW_TOPLG
Office process	100/MT_OFFICE_PROC
OMT Class description model	59/MT_CLS_DESC_MDL
OMT Data value decomposition	43/MT_DATA_VAL_DCOMP
OMT Dynamic model	40/MT_DYN_MDL
OMT Functional model	41/MT_FUNC_MDL
OMT Object model	39/MT_OBJ_MDL
Organigramm	1/MT_ORG_CHRT
PPK	67/MT_PPC
Produktauswahlmatrix	99/MT_PRDCT_SLCT_MTX
Produktbaum	98/MT_PRDCT_TREE
Produktzuordnungsdiagramm	101/MT_PRDCT_ALLOC_DGM
Programmablaufplan (PA)	139/MT_PF
Projektstrukturplan	234/MT_WORK_BREAKDOWN_STRUCTURE
Projektterminplan	233/MT_PROJECT_SCHEDULE
Prozessauswahldiagramm	141/MT_PPCS_SLCT_DIA
Prozessauswahlmatrix	28/MT_PPCS_SLCT_MTX

<b>Modellname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
Prozessinstanziierungsmodell	112/MT_PRCES_INST
Prozessterminplan	221/MT_PROCESS_SCHEDULE
RAD	156/MT_RAD
RAMS	60/MT_REQU_ANALY_MAN_SYS
Rechtediagramm	73/MT_WRKFLW_RGHT_MAN
Regeldiagramm	24/MT_RULE_DGM
Relationendiagramm	9/MT_REL_DGM
Risikodiagramm	162/MT_RISK_DGM
Rollendiagramm	146/MT_ROLE_DGM
SAP ALE-Filtermodell	62/MT_SAP_ALE_FLTR_MDL
SAP ALE-Funktionsmodell	61/MT_SAP_ALE_FUNC_MDL
SAP ALE-Nachrichtenflussmodell	63/MT_SAP_ALE_MSG_FLW_MDL
SAP ALE-Nachrichtentypmodell	64/MT_SAP_ALE_MSG_TYPE_MDL
SAP Integrationsprozess (XI)	179/MT_SAP_INTERGATION_PROCESS
SAP NetWeaver Business Warehouse-Datenflussmodell	185/MT_BW_DATA_FLOW
SAP NetWeaver Business Warehouse-Mapping Multi Provider	207/MT_SAP_BW_MAP_MULTI_PROVIDER
SAP NetWeaver Business Warehouse-Struktur	191/MT_SAP_BW_STRUCTURE
SAP NetWeaver Business Warehouse-Transformation	190/MT_SAP_BW_TRANSFORMATION
SAP SERM	7/MT_SAP_SERM
SAP Solutions-Organisationselemente-Mapping	218/MT_SOLAR_ORG_ELEM_MAP_CUST_TO_SAP
SAP Solutions-Zuordnungsdiagramm	204/MT_SAP_ALLOC_DGM
SAP-Applikationendiagramm	31/MT_SAP_APPL_DGM
SAP-Funktionen-Mapping (SAP Solution Manager)	174/MT_SOLAR_FUNCTION_MAP_CUSTOMER_TO_SAP
Schichtkalender	113/MT_SHIFT_CAL
SeDaM-Modell	47/MT_SEM_DATA_MDL
Service-Architekturdiagramm	168/MT_ENTERPRISE_ARCHITECTURE_TREE

<b>Modellname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
Service-Architekturdiagramm (Spaltendarstellung)	169/MT_ENTERPRISE_ARCHITECTURE_CLMNS
Service-Kollaborationsdiagramm	187/MT_IS_ACTIVATION_MODEL
Service-Zuordnungsdiagramm	171/MT_IS_CONTEXT
SIPOC	226/MT_SIPOC
Strategiediagramm	256/MT_STRATEGY_DIAGRAM
Strategiezuordnungsdiagramm	257/MT_STRATEGY_ALLOCATION_DIAGRAM
Swimlane-Baum	183/MT_SWIMLANE_TREE
SWOT-Diagramm	258/MT_SWOT_DIAGRAM
Systemattributdomäne	46/MT_DOM_SYS_ATTR
Systemattribute	45/MT_SYS_ATTR
Systemumgebung	245/MT_SYSTEM_ENVIRONMENT
Tabelle	262/MT_SPREADSHEET
Tabellendiagramm	11/MT_TBL_DGM
Technische Ressourcen	48/MT_TECH_RES
TOGAF diagram	250/MT_TOGAF_DIAGRAM
Transformation	223/MT_MODEL_TRANSFORMATION
Transformationsprofil-Modell	242/MT_TRANSFORM_PROFILE_MOD
UML 1.4 Activity diagram	124/MT_UML_ACTIVITY_DGM
UML 1.4 Class description diagram	129/MT_UML_CLS_DESC_DGM
UML 1.4 Class diagram	104/MT_CLS_DGM_UML
UML 1.4 Collaboration diagram	128/MT_UML_COLAB_DGM
UML 1.4 Component diagram	105/MT_CMPNT_DGM_UML
UML 1.4 Deployment diagram	167/MT_DEPLOY_DIAGR
UML 1.4 Sequence diagram	166/MT_SEQ_DIAGR
UML 1.4 Statechart diagram	130/MT_UML_STATE_CHRT_DGM
UML 1.4 Use case diagram	106/MT_USE_CSE_DGM_UML
UML2 Aktivitätsdiagramm	10016/MT_UML2_ACTIVITY_DIAGRAM
UML2 Anwendungsfall-Diagramm	10003/MT_UML2_USE_CASE_DIAGRAM
UML2 Interaktionsübersichtdiagramm	10006/MT_UML2_INTERACTION_OVERVIEW_DIAGRAM
UML2 Klassendiagramm	10011/MT_UML2_CLASS_DIAGRAM

<b>Modellname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
UML2 Kommunikationsdiagramm	10004/MT_UML2_COMMUNICATION_DIAGRAM
UML2 Komponentendiagramm	10018/MT_UML2_COMPONENT_DIAGRAM
UML2 Kompositionsstrukturdiagramm	10017/MT_UML2_COMPOSITE_STRUCTURE_DIAGRAM
UML2 Objektdiagramm	10010/MT_UML2_OBJECT_DIAGRAM
UML2 Paketdiagramm	10005/MT_UML2_PACKAGE_DIAGRAM
UML2 Profildiagramm	10007/MT_UML2_PROFILE_DIAGRAM
UML2 Protokollzustandsdiagramm	10019/MT_UML2_PROTOCOL_STATE_MACHINE_DIAGRAM
UML2 Sequenzdiagramm	10000/MT_UML2_SEQUENCE_DIAGRAM
UML2 Verteilungsdiagramm	10009/MT_UML2_DEPLOYMENT_DIAGRAM
UML2 Zeitablauf-Diagramm	10001/MT_UML2_TIMING_DIAGRAM
UML2 Zustandsautomatendiagramm	10013/MT_UML2_STATE_MACHINE_DIAGRAM
VKD	18/MT_PPCS_CHN_DGM
VKD (Materialfluss)	51/MT_PCD_MAT
Wertschöpfungskettendiagramm	12/MT_VAL_ADD_CHN_DGM
Wertstrom-Design	239/MT_VALUE_STREAM_MAP
Wettbewerbskräftemodell	102/MT_COMP_FORCES
Whiteboard	254/MT_WHITEBOARD
Wissenslandkarte	127/MT_KNWLDG_MAP
Wissensstrukturdiagramm	126/MT_KNWLDG_STRCT_DGM
XML-Modell	225/MT_MOD_TRANSFORM_XML
Y-Diagramm	30/MT_Y_DGM
Zeitplan	227/MT_ABS_SCHEDULE
Zieldiagramm	37/MT_OBJ_DGM
Zugriffsdiagramm	16/MT_ACS_DGM
Zugriffsdiagramm (physikalisch)	17/MT_ACS_DGM_PHYS

### 3.8 Objektdefinitionen (ObjTypeNum)

Objektname	Typnr./API-Name
Action	284/OT_ACTION
Activity graph	287/OT_ACT_GRAPH
Actor	97/OT_ACTOR
Allgemeine Ressource	145/OT_GNRL_RES
Anforderung	387/OT_REQUIREMENT
Annahme	396/OT_ASSUMPTION
Antwort-Set	428/OT_SURVEY_OPTION_SET
Anwendungssystem	64/OT_APPL_SYS
Anwendungssystemklasse	7/OT_APPL_SYS_CLS
Anwendungssystemtyp	6/OT_APPL_SYS_TYPE
Architekturelement	343/OT_ARCH_ELEMENT
Argument	285/OT_ARGUM
Artifact	289/OT_ARTIFACT
Association	87/OT_ASSOC
Association class	264/OT_ASSOC_CLS
Association instance	129/OT_ASSOC_INST
Association role	275/OT_ASSOC_ROLE
Attribut	382/OT_TRANSFORM_XML_ATTR
Attribut	8/OT_ATTR
Attribut	377/OT_TRANSFORM_ATTR
Attribut-Link	277/OT_ATTR_LINK
Attributtyp	252/OT_XML_ATTRTYPE
Attributtypgruppe	111/OT_ATTR_TYPE_GRP
Aufgabe	137/OT_FUNC_INST
Aufzählung	175/OT_ENUM
Aufzählungs-Attributtyp	253/OT_XML_ENUMTYPE
Aufzählungsausprägung	171/OT_COUNT_INST
Ausgabertext	456/OT_OUTPUT_TEXT
Basis-ARIS-Element	10000/OT_BASE_ELEMENT

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
Bebauungseinheit	367/OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT
Bedingter Abschnitt	248/OT_COND_SECT
Bedürfnis	267/OT_WANT
Befehl	452/OT_COMMAND
Befragungs-Task	431/OT_SURVEY_TASK
Benutzeroberflächentyp	9/OT_GRP_UI_TYPE
Berechtigungsbedingung	242/OT_AUTH_CON
Bereich	389/OT_PANEL
Betriebsmittel	120/OT_OP_RES
Betriebsmittelklasse	112/OT_OP_RES_CLS
Betriebsmitteltyp	116/OT_OP_RES_TYPE
Betriebssystem	72/OT_OS
Betriebssystemtyp	10/OT_OS_TYPE
Beurteilung	405/OT_ASSESSMENT
Beziehung	140/OT_RELSHP
Beziehungstyp	11/OT_RELSHP_TYPE
Bitmap	167/OT_BITM
Business-Objekt	150/OT_BUSY_OBJ
Casual object	246/OT_CASUALOBJ
Class	90/OT_CLS
Classifier role	276/OT_CLS_ROLE
Classifier-in-state	283/OT_CLS_IN_STATE
Cluster-Instanz	138/OT_CLST_INST
Cluster/Datenmodell	14/OT_CLST
Collaboration	286/OT_COLLABORATION
Collaboration instance set	291/OT_COLLAB_INST_SET
Component	188/OT_CMP
Component instance	290/OT_COMP_INST
Connector	102/OT_CONNECTOR
Constraint	88/OT_CNSTR

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
Container	446/OT_CONTAINER
Conversation	401/OT_BPMN_CONVERSATION
Cost driver	226/OT_COST_DRIVER
COT-Attribut	179/OT_COT_ATTR
COT-Attribut (Instanz)	180/OT_COT_ATTR_INS
Customer journey	468/OT_CUSTOMER_JOURNEY
Customer journey step	470/OT_CUSTOMER_JOURNEY_STEP
Customer lifecycle stage	469/OT_CUSTOMER_LIFECYCLE_STAGE
Customer touchpoint	467/OT_CUSTOMER_TOUCHPOINT
Data store	96/OT_DATA_STORE
Data Store-Objekt	311/OT_BW_ODS
Data value	98/OT_DATA_VAL
Datum	450/OT_DATE
DBMS	69/OT_DBMS
DBMS-Typ	15/OT_DBMS_TYPE
Dokumentiertes Wissen	231/OT_DOC_KNWLGD
Domäne	16/OT_DOM
Domäne (phys.)	47/OT_DOM_PHYS
DV-Funktion	107/OT_DP_FUNC
DV-Funktionsklasse	106/OT_DP_FUNC_CLS
DV-Funktionstyp	105/OT_DP_FUNC_TYPE
Eingabegruppe	448/OT_INPUT_GRP
Element	381/OT_TRANSFORM_XML_ELEM
Elementtyp	247/OT_ELEM_TYPE
Energy type	402/OT_ENERGY_TYPE
Entity	139/OT_ENT
Entitytyp	17/OT_ENT_TYPE
Enumeration literal	266/OT_ENUM_LIT
Environment	393/OT_ENVIRONMENT
Ereignis	18/OT_EVT

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
Ereignisinstanz	143/OT_EV_INST
Erfolgsfaktor	108/OT_CRIT_FACT
ERM-Attribut	19/OT_ERM_ATTR
ERM-Attributinstanz	142/OT_ERM_ATTR_INST
ERM-Wertebereich	20/OT_ERM_DOM
Exception	281/OT_UML_EXCEPT
Extension point	265/OT_EXT_PT
Fachbegriff	58/OT_TECH_TRM
Fachbegriffsinstanz	141/OT_TECH_TERM_INST
Feld	21/OT_FLD
Feld (Exemplar)	74/OT_FLD_SPEC
Fielded capability	392/OT_FIELDED_CAPABILITY
Filterobjekttyp	135/OT_FLTR_OBJ_TYPE
Frage	427/OT_SURVEY_QUESTION
Fragebogenvorlage	425/OT_SURVEY_QUEST_TMPL
Funktion	22/OT_FUNC
Fähigkeit	293/OT_IS_FUNC
Fähigkeitskonfiguration	391/OT_CAPABILITY_CONFIGURATION
Gate	366/OT_BPMN_GATE
Gefährdung	406/OT_HAZARD
Generalisierungstyp	23/OT_GNRL_TYPE
Geschäftsfeld	302/OT_BUSINESS_SEGMENT
Geschäftsregel	360/OT_BUSINESS_RULE
Gewinn	417/OT_PROFIT
Gliederungselement	232/OT_STRCT_ELMT
Gruppe	128/OT_GRP
Hardwarekomponente	76/OT_HW_CMP
Hauptprozess	28/OT_MAIN_PRC
HW-Komponentenklasse	25/OT_HW_CMP_CLS
HW-Komponententyp	24/OT_HW_CMP_TYPE



<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
Icon	455/OT_ICON
Index	103/OT_IDX
Infofluss	26/OT_INFO_FLW
Information element	394/OT_INFO_ELEMENT
Informationsträger	27/OT_INFO_CARR
Inhalt	249/OT_XML_CONTENTS
Instanziierungsintervall	212/OT_INSTAN_INTERVALL
Instanziierungsplan	214/OT_INST_PLAN
Instanziierungszyklus	213/OT_INST_CYC
Interaction instance set	292/OT_INTERACT_INST_SET
IS service	295/OT_IS_SERVICE
Kalenderereignis	383/OT_ABS_CALENDAR_EVENT
Kapitel	426/OT_SURVEY_SECTION
Kennzahlinstanz	244/OT_KPI
Klassifizierungsaspekt	33/OT_CLASSFC_CRIT
Kombinationsfeld	259/OT_COMBOBOX
Kommunikation	130/OT_COMM
Komplexer Objekttyp	182/OT_OBJ_CX
Komplexes Objekt	181/OT_CX_OBJ
Konstante	379/OT_TRANSFORM_TXT
Kontextinformationen	398/OT_CTX_INFO
Kontrollausführungs-Task	466/OT_CTRL_EXECUTION_TASK
Kosten	419/OT_COST
Kostenart	132/OT_COST_TYPE
Label container	447/OT_LABEL_CONTAINER
Lagereinrichtung	121/OT_WH_EQUIP
Lagereinrichtungsklasse	113/OT_WH_EQUIP_CLS
Lagereinrichtungstyp	117/OT_WH_EQUIP_TYPE
Lane	304/OT_BPMN_LANE
Layout	170/OT_PRES

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
Leistung	153/OT_PERF
Leistungsmerkmal	157/OT_PERF_CHARACT
Link object	274/OT_LINK_OBJ
Liste	29/OT_LST
Liste	459/OT_LIST
Listen-Steuerelement	262/OT_LISTCTRL
Listenentwurf	30/OT_LST_DSGN
Location type	390/OT_LOCATION_TYPE
Lücke	397/OT_GAP
Marketing-Instrument	268/OT_MARKET_INST
Maske	31/OT_SCRN
Maske (Solution Design)	462/OT_SCREEN_SD
Maskenentwurf	32/OT_SCRN_DSGN
Maskenkategorie	430/OT_SCRN_CATEGORY
Maskentabelle	183/OT_SCRN_TBL
Materialfluss	83/OT_MAT_FLW
Materialklasse	124/OT_MAT_CLS
Materialtyp	126/OT_MAT_TYPE
Maßeinheit	176/OT_UNIT
Maßeinheitenszahl	185/OT_UNIT_NUM
Mitarbeiterausprägung	151/OT_EMPL_INST
Modul	65/OT_MOD
Modulklasse	38/OT_MOD_CLS
Modultyp	37/OT_MOD_TYPE
Mögliche Antwort	429/OT_SURVEY_OPTION
Nachricht	136/OT_MSG_FLW
Nachrichtentyp	144/OT_MSG_TYPE
Netzkante	82/OT_NW_LINE
Netzkantenklasse	80/OT_NW_LINE_CLS
Netzkantentyp	81/OT_NW_LINE_TYPE

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
Netzklasse	42/OT_NW_CLS
Netzknoten	79/OT_NW_NODE
Netzknotenklasse	77/OT_NW_NODE_CLS
Netzknotentyp	40/OT_NW_NODE_TYPE
Netztyp	39/OT_NW_TYPE
Netzwerk	85/OT_NW
Note	186/OT_NOTE
Object instance	94/OT_OBJ_INST
Objektelement	380/OT_TRANSFORM_OBJ_ELEM
Objektklasse	36/OT_OBJ_TYPE_CLS
Operation	93/OT_OP
Option	449/OT_OPTION
Optionsfeld/Kontrollkästchen	258/OT_OPT_CTRL
Organigramm	60/OT_ORG_CHRT
Organisationsebene	59/OT_ORG_LVL
Organisationseinheit	43/OT_ORG_UNIT
Organisationseinheitstyp	44/OT_ORG_UNIT_TYPE
Package	187/OT_PACK
Packmittelklasse	125/OT_PACK_MAT_CLS
Packmitteltyp	127/OT_PACK_MAT_TYPE
Parameter	184/OT_PARA
Participant	303/OT_BPMN_POOL
Partition	288/OT_PARTITION
Partner	320/OT_BPEL_PARTNER
Partner link	322/OT_BPEL_PARTNER_LINK
Pause	218/OT_BREAK
Person	46/OT_PERS
Perspektive	243/OT_PERSPECT
Policy	237/OT_POLICY
Port	404/OT_PORT

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
Process	95/OT_PRCs
Profile	300/OT_UML_PROFILE
Programmbibliothek	68/OT_PRG_LIB
Programmiersprache	70/OT_PRG_LNG
Programmteil	67/OT_PRG_MOD
Programmteiltyp	66/OT_PRG_MOD_TYPE
Protokoll	104/OT_NW_PROT
Reception	282/OT_UML_RECEPT
Regel	50/OT_RULE
Regelinstanz	152/OT_RULE_INST
Relation	51/OT_REL
Risiko	159/OT_RISK
Risikokategorie	256/OT_RISK_CATEGORY
Rolle	78/OT_PERS_TYPE
Schaltfläche	263/OT_BUTTON
Schicht	217/OT_SHIFT
Schichtplan	215/OT_SHIFT_PLAN
Schichtzyklus	216/OT_SHIFT_CYC
Schleifenanfang	241/OT_LOOP_START
Seite	164/OT_PAGE
Sektion	165/OT_SECT
Sequence	250/OT_XML_SEQUENCE
Servicetyp	294/OT_FUNC_CLUSTER
Sicherheitsprotokoll	245/OT_SECUREPROT
Signal	280/OT_UML_SIGNAL
Socket	296/OT_SOCKET
Sp./Gen. operator	89/OT_SP_GEN_OPR
Spalte	166/OT_COL
Speicherbereich	53/OT_MEM_LOC
Spin box	260/OT_SPINBOX

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
Standort	54/OT_LOC
State	99/OT_STATE
State machine	279/OT_STATE_MACH
Stelle	45/OT_POS
Stereotype	297/OT_STEREO TYPE
Steuerelement-Label	454/OT_CONTROL_LABEL
Strategy	239/OT_STAT
Subsystem	270/OT_SUBSYS
Subsystem instance	271/OT_SUBSYS_INST
System	395/OT_SYSTEM
Systemattribut	109/OT_SYS_ATTR
Systemattributdomäne	110/OT_DOM_SYS_ATTR
Systemorganisationseinheit	12/OT_SYS_ORG_UNIT
Systemorganisationseinheitstyp	13/OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE
Tabelle	457/OT_TABLE
Tabelle	55/OT_TBL
Tabellen (Exemplar)	73/OT_TBL_SPEC
Tag definition	298/OT_TAG_DEF
Tagged value	299/OT_TAG_VALUE
techn. Hilfsmittel	123/OT_TECH_OP_SUPPLY
techn. Hilfsmittelklasse	115/OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS
techn. Hilfsmitteltyp	119/OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE
Testdefinition	321/OT_TEST_DEFINITION
Text	168/OT_TXT
Text	451/OT_TEXT
Text annotation	365/OT_BPMN_ANNOTATION
Textfeld	257/OT_TEXTBOX
Tool	255/OT_C3_TOOL
Transformations-Pattern	375/OT_TRANSFORM_PATTERN
Transformations-Pattern-Komponente	376/OT_TRANSFORM_PATTERN_COMPONENT

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
Transformations-Profil	374/OT_TRANSFORM_PROFILE
Transportsystem	122/OT_TRNSP_SYS
Transportsystemklasse	114/OT_TRNSP_SYS_CLS
Transportsystemtyp	118/OT_TRNSP_SYS_TYPE
Tree-Steuerelement	261/OT_TREECTRL
Treiber	400/OT_DRIVER
Trenner	169/OT_SEPRT
UML Model	272/OT_UML_MOD
UML2 Abhängigkeit	10093/OT_UML2_DEPENDENCY
UML2 Abstraktion	10090/OT_UML2_ABSTRACTION
UML2 Akteur	10206/OT_UML2_ACTOR
UML2 Aktion-Eingabe-Pin	10158/OT_UML2_ACTION_INPUT_PIN
UML2 Aktionsausführungsspezifikation	10235/OT_UML2_ACTION_EXECUTION_SPECIFICATION
UML2 Aktivität	10059/OT_UML2_ACTIVITY
UML2 Aktivitätsbereich	10069/OT_UML2_ACTIVITY_PARTITION
UML2 Aktivitätseindknoten	10067/OT_UML2_ACTIVITY_FINAL_NODE
UML2 Aktivitätsparameterknoten	10066/OT_UML2_ACTIVITY_PARAMETER_NODE
UML2 Akzeptiere-Ereignis-Aktion	10176/OT_UML2_ACCEPT_EVENT_ACTION
UML2 Akzeptiere-Ruf-Aktion	10165/OT_UML2_ACCEPT_CALL_ACTION
UML2 Antwort-Aktion	10166/OT_UML2_REPLY_ACTION
UML2 Anweisung	10080/OT_UML2_CLAUSE
UML2 Anwendungsfall	10208/OT_UML2_USE_CASE
UML2 Artefakt	10113/OT_UML2_ARTIFACT
UML2 Assoziation	10007/OT_UML2_ASSOCIATION
UML2 Assoziationsklasse	10199/OT_UML2_ASSOCIATION_CLASS
UML2 Aufrufereignis	10107/OT_UML2_CALL_EVENT
UML2 Aufrufoperation-Aktion	10047/OT_UML2_CALL_OPERATION_ACTION
UML2 Aufzählung	10005/OT_UML2_ENUMERATION
UML2 Aufzählungswert	10023/OT_UML2_ENUMERATION_LITERAL
UML2 Ausdruck	10021/OT_UML2_EXPRESSION

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
UML2 Ausführungsereignisspezifikation	10239/OT_UML2_EXECUTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION
UML2 Ausführungsumgebung	10114/OT_UML2_EXECUTION_ENVIRONMENT
UML2 Ausgabe-Pin	10056/OT_UML2_OUTPUT_PIN
UML2 Auslöser	10102/OT_UML2_TRIGGER
UML2 Ausnahmebehandler	10085/OT_UML2_EXCEPTION_HANDLER
UML2 Bedingungsknoten	10083/OT_UML2_CONDITIONAL_NODE
UML2 Beliebige Empfangsereignis	10105/OT_UML2_ANY_RECEIVE_EVENT
UML2 Berücksichtige-Ignoriere-Fragment	10243/OT_UML2_CONSIDER_IGNORE_FRAGMENT
UML2 Bild	10194/OT_UML2_IMAGE
UML2 Datenspeicher-knoten	10089/OT_UML2_DATA_STORE_NODE
UML2 Datentyp	10024/OT_UML2_DATA_TYPE
UML2 Dauer	10149/OT_UML2_DURATION
UML2 Dauereinschränkung	10154/OT_UML2_DURATION_CONSTRAINT
UML2 Dauerüberwachung	10152/OT_UML2_DURATION_OBSERVATION
UML2 Eigenschaft	10002/OT_UML2_PROPERTY
UML2 Einfacher Typ	10018/OT_UML2_PRIMITIVE_TYPE
UML2 Eingabe-Pin	10051/OT_UML2_INPUT_PIN
UML2 Einschließen	10204/OT_UML2_INCLUDE
UML2 Einschränkung	10027/OT_UML2_CONSTRAINT
UML2 Eintrittsspezifikation	10226/OT_UML2_OCCURRENCE_SPECIFICATION
UML2 Elementimport	10013/OT_UML2_ELEMENT_IMPORT
UML2 Empfang	10109/OT_UML2_RECEPTION
UML2 Endzustand	10214/OT_UML2_FINAL_STATE
UML2 Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion	10126/OT_UML2_REMOVE_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION
UML2 Entferne-Variablenwert-Aktion	10159/OT_UML2_REMOVE_VARIABLE_VALUE_ACTION
UML2 Entscheidungsknoten	10075/OT_UML2_DECISION_NODE
UML2 Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion	10143/OT_UML2_ADD_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
UML2 Ergänze-Variablenwert-Aktion	10163/OT_UML2_ADD_VARIABLE_VALUE_ACTION
UML2 Ersetzung	10092/OT_UML2_SUBSTITUTION
UML2 Erweiterung	10192/OT_UML2_EXTENSION
UML2 Erweiterungsbeziehung	10207/OT_UML2_EXTEND
UML2 Erweiterungsende	10190/OT_UML2_EXTENSION_END
UML2 Erweiterungsknoten	10084/OT_UML2_EXPANSION_NODE
UML2 Erweiterungspunkt	10205/OT_UML2_EXTENSION_POINT
UML2 Erzeuge-Link-Aktion	10124/OT_UML2_CREATE_LINK_ACTION
UML2 Erzeuge-Link-Objekt-Aktion	10164/OT_UML2_CREATE_LINK_OBJECT_ACTION
UML2 Erzeuge-Objekt-Aktion	10132/OT_UML2_CREATE_OBJECT_ACTION
UML2 Flussendeknoten	10070/OT_UML2_FLOW_FINAL_NODE
UML2 Funktionsverhalten	10043/OT_UML2_FUNCTION_BEHAVIOR
UML2 Generalisierung	10035/OT_UML2_GENERALIZATION
UML2 Generalisierungsmenge	10198/OT_UML2_GENERALIZATION_SET
UML2 Generelle Anordnung	10236/OT_UML2_GENERAL_ORDERING
UML2 Gerät	10115/OT_UML2_DEVICE
UML2 Gliederungs-Aktion	10170/OT_UML2_UNMARSHALL_ACTION
UML2 Informationseinheit	10195/OT_UML2_INFORMATION_ITEM
UML2 Informationsfluss	10196/OT_UML2_INFORMATION_FLOW
UML2 Initialknoten	10063/OT_UML2_INITIAL_NODE
UML2 Instanzspezifikation	10033/OT_UML2_INSTANCE_SPECIFICATION
UML2 Instanzwert	10038/OT_UML2_INSTANCE_VALUE
UML2 Interaktion	10238/OT_UML2_INTERACTION
UML2 Interaktionseinschränkung	10241/OT_UML2_INTERACTION_CONSTRAINT
UML2 Interaktionsoperand	10244/OT_UML2_INTERACTION_OPERAND
UML2 Interaktionsverwendung	10247/OT_UML2_INTERACTION_USE
UML2 Intervall	10153/OT_UML2_INTERVAL
UML2 Intervalleinschränkung	10146/OT_UML2_INTERVAL_CONSTRAINT
UML2 Klasse	10016/OT_UML2_CLASS
UML2 Klassifizierer-Template-Parameter	10180/OT_UML2_CLASSIFIER_TEMPLATE_PARAMETER



<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
UML2 Knoten	10116/OT_UML2_NODE
UML2 Kollaboration	10200/OT_UML2_COLLABORATION
UML2 Kollaborationverwendung	10201/OT_UML2_COLLABORATION_USE
UML2 Kombiniertes Fragment	10245/OT_UML2_COMBINED_FRAGMENT
UML2 Kommentar	10012/OT_UML2_COMMENT
UML2 Kommunikationspfad	10119/OT_UML2_COMMUNICATION_PATH
UML2 Komponente	10202/OT_UML2_COMPONENT
UML2 Komponentenrealisierung	10203/OT_UML2_COMPONENT_REALIZATION
UML2 Konnektor	10100/OT_UML2_CONNECTOR
UML2 Konnektorende	10099/OT_UML2_CONNECTOR_END
UML2 Kontrollfluss	10064/OT_UML2_CONTROL_FLOW
UML2 Laufzeitintervall	10145/OT_UML2_DURATION_INTERVAL
UML2 Lebenslinie	10228/OT_UML2_LIFELINE
UML2 Lese-Erweiterung-Aktion	10173/OT_UML2_READ_EXTENT_ACTION
UML2 Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion	10174/OT_UML2_READ_IS_CLASSIFIED_OBJECT_ACTION
UML2 Lese-Link-Aktion	10131/OT_UML2_READ_LINK_ACTION
UML2 Lese-Link-Objektende-Aktion	10177/OT_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_ACTION
UML2 Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion	10171/OT_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_QUALIFIER_ACTION
UML2 Lese-Selbst-Aktion	10141/OT_UML2_READ_SELF_ACTION
UML2 Lese-Strukturmerkmal-Aktion	10136/OT_UML2_READ_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION
UML2 Lese-Variablen-Aktion	10161/OT_UML2_READ_VARIABLE_ACTION
UML2 Link-Enden-Vernichtungsdaten	10142/OT_UML2_LINK_END_DESTRUCTION_DATA
UML2 Link-Endendaten	10122/OT_UML2_LINK_END_DATA
UML2 Link-Endenerzeugungsdaten	10127/OT_UML2_LINK_END_CREATION_DATA
UML2 Lösch-Assoziation-Aktion	10135/OT_UML2_CLEAR_ASSOCIATION_ACTION
UML2 Lösch-Strukturmerkmal-Aktion	10139/OT_UML2_CLEAR_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
UML2 Lösch-Variablen-Aktion	10162/OT_UML2_CLEAR_VARIABLE_ACTION
UML2 Manifestierung	10112/OT_UML2_MANIFESTATION
UML2 Mengenverarbeitungsbereich	10086/OT_UML2_EXPANSION_REGION
UML2 Nachricht	10227/OT_UML2_MESSAGE
UML2 Nachrichtenspezifikation	10221/OT_UML2_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION
UML2 Objektfluss	10065/OT_UML2_OBJECT_FLOW
UML2 Objektknoten	10062/OT_UML2_OBJECT_NODE
UML2 Operation	10031/OT_UML2_OPERATION
UML2 Operations-Template-Parameter	10188/OT_UML2_OPERATION_TEMPLATE_PARAMETER
UML2 Paket	10015/OT_UML2_PACKAGE
UML2 Paketimport	10003/OT_UML2_PACKAGE_IMPORT
UML2 Paketverbindung	10004/OT_UML2_PACKAGE_MERGE
UML2 Parameter	10019/OT_UML2_PARAMETER
UML2 Parametermenge	10088/OT_UML2_PARAMETER_SET
UML2 Port	10111/OT_UML2_PORT
UML2 Profil	10191/OT_UML2_PROFILE
UML2 Profilapplikation	10189/OT_UML2_PROFILE_APPLICATION
UML2 Protokoll-Zustandsautomat	10217/OT_UML2_PROTOCOL_STATE_MACHINE
UML2 Protokollkonformität	10218/OT_UML2_PROTOCOL_CONFORMANCE
UML2 Protokollübergang	10219/OT_UML2_PROTOCOL_TRANSITION
UML2 Prüfe-Identität-Aktion	10129/OT_UML2_TEST_IDENTITY_ACTION
UML2 Pseudozustand	10216/OT_UML2_PSEUDOSTATE
UML2 Qualifiziererwert	10168/OT_UML2_QUALIFIER_VALUE
UML2 Realisierung	10094/OT_UML2_REALIZATION
UML2 Reduzieren-Aktion	10172/OT_UML2_REDUCE_ACTION
UML2 Reihenfolgeknoten	10081/OT_UML2_SEQUENCE_NODE
UML2 Schleifenknoten	10077/OT_UML2_LOOP_NODE
UML2 Schnittstelle	10095/OT_UML2_INTERFACE
UML2 Schnittstellenrealisierung	10096/OT_UML2_INTERFACE_REALIZATION

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
UML2 Sende-Objekt-Aktion	10137/OT_UML2_SEND_OBJECT_ACTION
UML2 Sende-Signal-Aktion	10050/OT_UML2_SEND_SIGNAL_ACTION
UML2 Signal	10108/OT_UML2_SIGNAL
UML2 Signalereignis	10104/OT_UML2_SIGNAL_EVENT
UML2 Slot	10040/OT_UML2_SLOT
UML2 Sprungmarke	10242/OT_UML2_CONTINUATION
UML2 Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion	10167/OT_UML2_START_CLASSIFIER_BEHAVIOR_ACTION
UML2 Starte-Objektverhalten-Aktion	10169/OT_UML2_START_OBJECT_BEHAVIOR_ACTION
UML2 Stereotyp	10193/OT_UML2_STEREOYPE
UML2 Strukturierter Aktivitätsknoten	10078/OT_UML2_STRUCTURED_ACTIVITY_NODE
UML2 Teilezerlegung	10240/OT_UML2_PART_DECOMPOSITION
UML2 Template-Bindung	10183/OT_UML2_TEMPLATE_BINDING
UML2 Template-Parameter	10187/OT_UML2_TEMPLATE_PARAMETER
UML2 Template-Parameterersetzung	10185/OT_UML2_TEMPLATE_PARAMETER_SUBSTITUTION
UML2 Template-Signatur	10184/OT_UML2_TEMPLATE_SIGNATURE
UML2 Umdefinierbare Template-Signatur	10178/OT_UML2_REDEFINABLE_TEMPLATE_SIGNATURE
UML2 Umklassifizierung-Objekt-Aktion	10175/OT_UML2_RECLASSIFY_OBJECT_ACTION
UML2 Uninterpretierte Aktion	10049/OT_UML2_OPAQUE_ACTION
UML2 Uninterpretierter Ausdruck	10022/OT_UML2_OPAQUE_EXPRESSION
UML2 Uninterpretiertes Verhalten	10045/OT_UML2_OPAQUE_BEHAVIOR
UML2 Unterbrechbare Aktivitätsregion	10087/OT_UML2_INTERRUPTIBLE_ACTIVITY_REGION
UML2 Variable	10082/OT_UML2_VARIABLE
UML2 Verbindungsknoten	10072/OT_UML2_MERGE_NODE
UML2 Verbindungspunktreferenz	10210/OT_UML2_CONNECTION_POINT_REFERENCE
UML2 Vereinigungsknoten	10076/OT_UML2_JOIN_NODE
UML2 Verhaltensaufruf-Aktion	10054/OT_UML2_CALL_BEHAVIOR_ACTION

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
UML2 Verhaltensausführungsspezifikation	10231/OT_UML2_BEHAVIOR_EXECUTION_SPECIFICATION
UML2 Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter	10186/OT_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT_TEMPLATE_PARAMETER
UML2 Verknüpfbares Element	10098/OT_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT
UML2 Verknüpfungspunkt	10246/OT_UML2_GATE
UML2 Verteilung	10120/OT_UML2_DEPLOYMENT
UML2 Verteilungsspezifikation	10121/OT_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION
UML2 Verursache-Ausnahme-Aktion	10160/OT_UML2_RAISE_EXCEPTION_ACTION
UML2 Verwendung	10091/OT_UML2_USAGE
UML2 Verzweigungsknoten	10074/OT_UML2_FORK_NODE
UML2 Wert-Pin	10055/OT_UML2_VALUE_PIN
UML2 Wertspezifikations-Aktion	10138/OT_UML2_VALUE_SPECIFICATION_ACTION
UML2 Werttyp Boolean	10036/OT_UML2_LITERAL_BOOLEAN
UML2 Werttyp Ganzzahl	10042/OT_UML2_LITERAL_INTEGER
UML2 Werttyp NULL	10034/OT_UML2_LITERAL_NULL
UML2 Werttyp Real	10248/OT_UML2_LITERAL_REAL
UML2 Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl	10039/OT_UML2_LITERAL_UNLIMITED_NATURAL
UML2 Werttyp Zeichenfolge	10041/OT_UML2_LITERAL_STRING
UML2 Zeichenfolgeausdruck	10179/OT_UML2_STRING_EXPRESSION
UML2 Zeitausdruck	10144/OT_UML2_TIME_EXPRESSION
UML2 Zeiteinschränkung	10147/OT_UML2_TIME_CONSTRAINT
UML2 Zeitereignis	10155/OT_UML2_TIME_EVENT
UML2 Zeitintervall	10150/OT_UML2_TIME_INTERVAL
UML2 Zeitüberwachung	10151/OT_UML2_TIME_OBSERVATION
UML2 Zentraler Zwischenspeicher-Knoten	10073/OT_UML2_CENTRAL_BUFFER_NODE
UML2 Zerstöre-Link-Aktion	10130/OT_UML2_DESTROY_LINK_ACTION
UML2 Zerstöre-Objekt-Aktion	10125/OT_UML2_DESTROY_OBJECT_ACTION
UML2 Zerstörungsspezifikation	10249/OT_UML2_DESTRUCTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION

<b>Objektname</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
UML2 Zustand	10211/OT_UML2_STATE
UML2 Zustandsautomat	10209/OT_UML2_STATE_MACHINE
UML2 Zustandsinvariante	10232/OT_UML2_STATE_INVARIANT
UML2 Änderungsereignis	10103/OT_UML2_CHANGE_EVENT
UML2 Übergang	10215/OT_UML2_TRANSITION
UML2 Übertrage-Signal-Aktion	10128/OT_UML2_BROADCAST_SIGNAL_ACTION
UML2-Modell	10197/OT_UML2_MODEL
UML2-Region	10212/OT_UML2_REGION
Umsatz	418/OT_REVENUE
Use case instance	273/OT_USECASE_INST
Verbesserungspotential	254/OT_C3_IMPROVE
Verknüpfung	378/OT_TRANSFORM_OPERATOR
Vertrag	399/OT_CONTRACT
Vertriebsweg	269/OT_SALES_CHAN
View	57/OT_VIEW
View (phys.)	75/OT_VIEW_PHYS
Vorgangsmappe	158/OT_TASK_FOLD
Wissenskategorie	230/OT_KNWLDG_CAT
XOR	251/OT_XML_XOR
Zeitplan	384/OT_ABS_SCHEDULE
Ziel	86/OT_OBJECTIVE
Überschrift	458/OT_HEADER

### 3.9 Kantendefinitionen (CxnTypeNum)

Aktiv-Name	Passiv-Name	Typnr./API-Name
accesses	is accessed by	678/CT_ARCHIMATE_ACCESSES
accesses	is accessed	491/CT_ACCESS
aggregates	is aggregated	186/CT_AGGREG
aggregates	is aggregated by	673/CT_ARCHIMATE_AGGREGATES
aims to achieve	is aimed to achieve	752/CT_AIMS_TO_ACHIEVE
aktiviert	wird aktiviert durch	516/CT_AVTIV_4
aktiviert	wird aktiviert durch	308/CT_ACTIV_2
aktiviert	wird aktiviert durch	43/CT_ACTIV_1
aktiviert	wird aktiviert durch	329/CT_ACTIV_3
arbeitet zusammen mit	arbeitet zusammen mit	296/CT_COLLAB_WITH
archiviert	wird archiviert von	225/CT_ARCH
assigns	is assigned by	696/CT_BPMN_ASSIGNNS
associates	is associated	416/CT_ASSOCIA
associates (multiple)	is associated by (multiple)	456/CT_ASSOCIATES_MULTI
associates classifier role	is associated to	535/CT_ASSOC_CLSFIER
beeinflusst	wird beeinflusst durch	843/CT_INFLUENCES_1
beeinflusst	ist beeinflusst durch	776/CT_GOVERNS_1
befindet sich an	ist Standort von	14/CT_IS_LOC_AT_2
befindet sich an	ist Standort von	12/CT_IS_LOC_AT_1
befindet sich an	ist Standort von	167/CT_IS_LOC_AT_3
befriedigt	wird befriedigt durch	521/CT_SUPPLY
beinhaltet	gehört zu	718/CT_MOD_TRANSFORM_XML_CON TAINS
beinhaltet	ist Inhalt von	461/CT_CONTAINS_2
belongs to	belongs to	423/CT_BELONGS
belongs to input set	requires input	694/CT_BELONGS_TO_INSET
belongs to output set	creates output	695/CT_BELONGS_TO_OUTSET
benutzt	wird benutzt von	124/CT_USE_2
benutzt	wird benutzt von	397/CT_USES

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
benötigt	wird benötigt von	279/CT_REQU
benötigt alternativ	wird benötigt alternativ	280/CT_REQU_ALT
beschreibt	wird beschrieben durch	688/CT_DESCRIBES
besetzt	wird besetzt durch	210/CT_OCCUPIES
besitzt	ist Teil von	95/CT_OWNS
besitzt	wird besessen von	836/CT_OWNS_3
besteht (längs) aus Teilabschnitt	umfasst Teilabschnitt	172/CT_CONS_OF_PRT_SEC
besteht (quer) aus Teilstrang	umfasst Teilstrang	171/CT_CONS_OF_PRT_STR
besteht aus	ist Bestandteil von	30/CT_CONS_OF_1
besteht aus	besteht aus	716/CT_MOD_TRANSFORM_CONSISTS_OF
besteht aus	ist Teil von	85/CT_CONS_OF_2
bestimmt Durchsetzungstyp von	unterliegt Durchsetzungstyp bestimmt durch	778/CT_EFFECTS_ENFORCEMENT_LEVEL_OF
bestimmt Menge von	ist mengenabhängig von	448/CT_DETERM_AMOUN
betrifft	ist betroffen von	629/CT_AFFECTS
betrifft	ist Gegenstand von	192/CT_CONC
betrifft	ist Gegenstand von	763/CT_CONC_3
bezieht sich auf	hat	177/CT_REL_TO
bezieht sich auf	bezieht sich auf (passiv)	476/CT_RELATES_TO
bezieht sich auf	wird einbezogen von	732/CT_REFS_TO_3
bezieht sich auf	wird einbezogen von	728/CT_REFS_TO_2
bildet ab	wird abgebildet durch	84/CT_DEPICTS_1
bildet ab	wird abgebildet durch	113/CT_DEPICTS_2
bildet Module	wird als Modul gebildet von	720/CT_IS_MODULE_BUILD
bildet Prozesselemente	wird als Prozesselement gebildet von	721/CT_IS_PRCES_BUILD
binds	is bound by	528/CT_BINDS
calls	is called by	426/CT_CALLS
can be constrained by	can constrain	755/CT_CAN_BE_CONSTRAINED_BY

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
can trigger	can be triggered by	697/CT_BPMN_CAN_TRIGGER
catches	is caught by	597/CT_BPEL_CATCHES
catches all	all are caught by	608/CT_BPEL_CATCH_ALL
communicates with	communicates with	427/CT_COMM_WITH
compensates	is compensated by	611/CT_BPEL_COMPENSATES
configures	is configured by	749/CT_CONFIGURES
constrains	is constrained	204/CT_CNSTR
contains	is contained by	421/CT_CONTAINS
contains	is part of	594/CT_BPEL_CONTAINS
correlates with	correlates with	607/CT_BPEL_CORRELATES
darf ausführen	darf ausgeführt werden von	401/CT_CAN_EXEC
darf instanziiieren	kann instanziiert werden von	350/CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST
darf nicht ausführen	darf nicht ausgeführt werden von	402/CT_CANNOT_EXEC
darf nicht eintreten bei	hat Bedingung (falsch)	128/CT_MUST_NOT_OCC_WHN
darf Rechte ändern	darf Rechte ändern (passiv)	474/CT_MAY_CHG_PRIVIL
darf suchen	darf suchen (passiv)	473/CT_MAY_SEARCH
darf zugreifen auf	ist zugreifbar durch	351/CT_MUST_NOT_ACS
defers	is deferred	550/CT_DEFERS
defines	is defined by	447/CT_DEFINES
defines	is defined by	593/CT_BPEL_DEFINES
defines an association	is defined by	189/CT_DEF_AN_ASSOC
defines compensation	compensation is defined by	596/CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION
definiert	wird definiert durch	103/CT_DEF
definiert	wird definiert durch	612/CT_DEF_1
definiert Maskenfeld	hat Maskenfeld	295/CT_DEF_MASK_ENTR
definiert Zustand	wird definiert	273/CT_DEF_STATE
delivers	is delivered by	757/CT_DELIVERS_2



<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
depends	is depending	425/CT_DEPENDS
depends on	has dependency	748/CT_DEPENDS_ON_2
deploys	is deployed	555/CT_DEPLOY
describes	is described by	751/CT_DESCRIBES_2
encompasses	belongs to	449/CT_INCLUDES
endet in	ist Ende von	170/CT_END_IN
entfernt	wird entfernt von	768/CT_REMOVES
enthält	ist enthalten in	439/CT_CONTAINS_1
enthält	gehört zu	431/CT_BELONG_CAT
enthält	gehört zu	615/CT_SAP_BW_CONTAINS
enthält	ist Teil von	791/CT_SURVEY_CONTAINS
enthält fremdes Merkmal in Hierarchie	ist fremdes Merkmal in Hierarchie	616/CT_SAP_BW_FOREIGN_CHARACTER_IN_HIER
entscheidet über	wird entschieden von	232/CT_DECID_ON
entscheidet über	wird entschieden von	323/CT_DECD_ON
entspricht	entspricht	391/CT_CORRES
entspricht	entspricht	579/CT_SOLAR_CORRES
erfolgt vor	erfolgt nach	477/CT_SUCCEED
erfolgt vor	erfolgt nach	584/CT_SAP_XI_OCCURS_BEFORE
erfolgt vor	erfolgt nach	717/CT_MOD_TRANSFORM_OCCURS_BEFORE
erfährt Materialentnahme von	führt Materialentnahme aus an	740/CT_VSM_PULL
erfüllt	ist erfüllt	745/CT_FULFILS
ermöglicht	ist ermöglicht von	772/CT_ENABLES
ersetzt	ist ersetzt durch	773/CT_REPLACES
erstellt	wird erstellt von	226/CT_CRT_5
erweitert	wird erweitert	489/CT_EXTEND
erzeugt	wird erzeugt von	454/CT_CREATES
erzeugt	wird erzeugt von	330/CT_CRT_6
erzeugt	wird erzeugt von	57/CT_CRT_2

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
erzeugt	wird erzeugt von	44/CT_CRT_1
erzeugt	wird erzeugt von	69/CT_CRT_4
erzeugt	wird erzeugt von	66/CT_CRT_3
erzeugt Output auf	ist Ausgabemedium für	28/CT_CRT_OUT_TO
from	to	599/CT_BPEL_FROM
fügt hinzu	wird hinzugefügt von	767/CT_ADDS
führt aus	wird ausgeführt durch	65/CT_EXEC_1
führt aus	wird ausgeführt durch	218/CT_EXEC_2
führt zu	ist zugeordnet	333/CT_LEADS_TO_3
führt zu	ist zugeordnet	116/CT_LEADS_TO_1
führt zu	ist abhängig von	334/CT_LEADS_TO_4
führt zu	ist abhängig von	117/CT_LEADS_TO_2
führt zu	ist zugeordnet	517/CT_LEADS_TO_5
gehört zu	umfasst	269/CT_BELONGS_TO_6
gehört zu	hat	91/CT_BELONGS_TO_2
gehört zu	gehört zu	369/CT_BELONGS_TO_8
gehört zu	umfasst	87/CT_BELONGS_TO_1
gehört zu	hat zugeordnet	253/CT_BELONGS_TO_5
gehört zu	hat als Mitarbeiter	6/CT_WRK_IN
gehört zu	umfasst	736/CT_BELONGS_TO_10
gehört zu	gruppiert	115/CT_BELONGS_TO_3
gehört zu Bebauungseinheit	umfasst	702/CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPORT_UNIT
gehört zu Geschäftsfeld	umfasst	583/CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT
gehört zur	ist zugeordnet	120/CT_BELONGS_TO_4
gehört zur Klasse	umfasst	212/CT_BELONGS_TO_CLS
generalizes	specializes	415/CT_GENERAL
gestaltet	wird gestaltet von	372/CT_IS_REPR_BY_2
gliedert sich in	gliedert	370/CT_IS_STRCR_IN

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
governs and measures	is governed and measured by	759/CT_GOVERNS
greift alternativ zu auf	erfährt Alternativzugriff von	282/CT_ACS_ALT
greift zu auf	hat Zugriff durch	138/CT_ACS_3
greift zu auf	erfährt Zugriff von	281/CT_ACS_4
greift zu auf	erfährt Zugriff von	234/CT_CAN_ACS
greift zu auf	erfährt Zugriff von	102/CT_ACS_2
greift zu auf	erfährt Zugriff von	98/CT_ACS_1
has	belongs to	699/CT_BPMN_HAS
has activation bar	is activation bar of	569/CT_HAS_ACTIVATION_BAR
has argument	is argument of	534/CT_HAS_ARGU
has attribute	is attribute of	187/CT_HAS_ATTR
has base	is base of	529/CT_HAS_BASE
has behavior	is behavior of	544/CT_HAS_BEHAV
has case	is case of	603/CT_BPEL_CASE
has enumeration literal	is enumeration literal of	513/CT_HAS_ENUM_LIT
has extension point	is extension point of	512/CT_HAS_EXT_PT
has flow to	receives flow from	526/CT_HAS_FLOW_TO
has input	is input for	604/CT_BPEL_IS_INPUT
has instance	is instance	419/CT_HAS_INSTANCE
has member	is member of	420/CT_HAS_MEMBER
has operation	is operation of	188/CT_HAS_OPR
has output	is output of	605/CT_BPEL_HAS_OUTPUT
has parameter	is parameter of	510/CT_HAS_PARA
has participating instance	participates	564/CT_HAS_PART_INST
has partition	is partition of	552/CT_HAS_PARTITION
has reference enumeration	is reference enumeration of	653/CT_HAS_REFERENCE_ENUMERATION
has reference value	is reference value of	581/CT_HAS_REFERENCE_VALUE
has slot	is slot of	530/CT_HAS_SLOT

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
has stereotype	is stereotype of	576/CT_HAS_STEREOTYPE
has submachine	is submachine of	538/CT_HAS_SUBMACH
has tag definition	is tag definition of	577/CT_HAS_TAG_DEF
has tagged value	is tagged value of	578/CT_HAS_TAG_VAL
has template parameter	is template parameter of	527/CT_HAS_TMPL_PARA
has top state	is top state of	540/CT_HAS_TOPSTATE
has transition to	has transition from	459/CT_HAS_TANSITION
has transition to	has transition from	198/CT_HAS_TRANS_TO
has type	is type of	508/CT_IS_TYPE_OF
has value	is value of	533/CT_HAS_VALUE
hat	gehört zu	96/CT_HAS_1
hat	ist zugeordnet	121/CT_HAS_2
hat	ist zugeordnet zu	796/CT_SURVEY_HAS
hat aktuellen Ort	ist aktueller Ort von	303/CT_HAS_CUR_LOC
hat als Ausgabe	ist Ausgabe von	50/CT_HAS_OUT
hat Ausgabe von	ist Ausgabe von	839/CT_HAS_OUTPUT_FROM
hat ausgeführt	wurde ausgeführt von	384/CT_HAS_EXEC
hat beliebig oft	darf vorkommen	497/CT_MAY_OCCUR
hat FIFO-Bahn zu	hat FIFO-Bahn von	739/CT_VMS_FIFO
hat genau einmal	muss genau einmal vorkommen	500/CT_EXACTLY_1
hat höchstens einmal	darf höchstens einmal vorkommen	499/CT_OPT_MAX_1
hat Instanz	ist Instanz von	321/CT_HAS_INST
hat Leistungsmerkmal	ist Leistungsmerkmal von	340/CT_HAS_PERF_CHARAC
hat Methode	ist Methode für	251/CT_HAS_METH
hat mindestens einmal	muss mindestens einmal vorkommen	498/CT_REQ_AT_LEAST_1
hat Mitglied	ist Mitglied von	293/CT_HAS_MEMB
hat Mussfeld	ist Mussfeld	130/CT_HAS_MAND_FIELD

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
hat normalen Einfluss auf	wird normal beeinflusst von	483/CT_HAS_NORMAL_INFL
hat Port	ist Port von	770/CT_HAS_PORT
hat Referenz auf	hat Referenz auf	294/CT_HAS_REF_TO
hat schwachen Einfluss auf	wird schwach beeinflusst von	482/CT_HAS_WEAK_INFL
hat sehr schwachen Einfluss auf	wird sehr schwach beeinflusst von	505/CT_HAS_VERY_WEAK_INFL
hat sehr starken Einfluss auf	wird sehr stark beeinflusst von	485/CT_HAS_FULL_INFL
hat starken Einfluss auf	wird stark beeinflusst von	484/CT_HAS_STRONG_INFL
hat Teilereignis	ist Teilereignis von	46/CT_HAS_SUBO_EV
hat Teilregel	ist Teilregel von	45/CT_HAS_SUBO_RULE
hat Verbindung zu	hat Verbindung zu	83/CT_HAS_LINK_TO
hat Wert	ist Wert von	373/CT_IS_VALUE
hat zugeordnet	ist zugeordnet	328/CT_HAS_ASSIG_1
hat zugeordnetes Attribut	ist zugeordnetes Attribut von	614/CT_SAP_BW_ALLOCATED_ATTRIBUTES
hat Zustand	ist Zustand von	75/CT_HAS_STATE
implementiert	wird implementiert durch	625/CT_IMPLEMENTES
implements	is implemented by	788/CT_IMPLEMENTES_MULTILPE
imports	is imported	490/CT_IMPORT
include	is included	488/CT_INCLUDE
influences	is influenced by	571/CT_INFLUENCES
inhabits	is inhabited by	746/CT_INHABITS
instanciate	is instanciated by	445/CT_IS_INSTANCIATE
interacts with	has interaction from	460/CT_INTERACTS_WITH
interacts with	has interaction from	750/CT_INTERACTS_WITH_2
invokes	is invoked by	761/CT_INVOKES
is also known as	is also known as	610/CT_BPEL_ALIAS
is assigned to	has assignment	669/CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
is associated with	is associated with	662/CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION
is associated with	is associated with	700/CT_BPMN_IS_ASSOCIATED
is composed by	composes	409/CT_IS_COMPOSED
is composed of	is part of	667/CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF
is condition for	has as condition	743/CT_IS_CONDITION_FOR
is defined by	defines	265/CT_IS_DEF_BY_2
is discriminator of	is discriminated by	190/CT_IS_DISC_OF
is exposed to	is associated with	361/CT_IS_EXPOS_TO
is implemented by	implements	366/CT_IS_IMPL_BY
is in state	has been put in state	543/CT_IS_IN_STATE
is instance of	has instance	193/CT_IS_INST_OF_1
is linked to	is linked to	313/CT_IS_LNK_TO
is linked with	is linked with	424/CT_IS_LINKED
is nested	nects	418/CT_IS_NESTED
is owned by	owns	525/CT_IS_OWNED_BY
is owner of	has owner	753/CT_IS_OWNER_OF
is prevented by	prevents	365/CT_IS_PREV_BY
is reduced by	mitigates	363/CT_IS_REDU_BY
is reported by	is reported by	364/CT_IS_REPO_BY
is restriction of	is restricted by	821/CT_IS_RESTRICTION_OF
is standard for	has standard	754/CT_IS_STANDARD_FOR
is substate	has substate	200/CT_IS_SUBST
is subtype	has subtype	184/CT_IS_SUB_OF_2
is supertype	has supertype	185/CT_IS_SUPER_OF_2
is supported by	supports	701/CT_BPMN_IS_SUPPORTED
ist	ist	414/CT_IS
ist 1:1 zugeordnet	ist 1:1 zugeordnet	101/CT_IS_1_1_ASSIG
ist 1:n zugeordnet	ist n:1 zugeordnet	42/CT_IS_1_N_ASSIG
ist abgebildet auf	ist abgebildet auf	714/CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPE D

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
ist abhängig von	ist Voraussetzung für	733/CT_DEPENDS_ON
ist aggregierend eingehend	aggregierend	105/CT_DEF_AGGR
ist Alternativbetriebsmittel von	hat Alternativbetriebsmittel	278/CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF
ist angeschlossen an	ist angeschlossen an	18/CT_IS_CNN_TO_1
ist Anwender	hat Anwender	149/CT_IS_USER_1
ist Anwender	wird angewendet von	229/CT_IS_USER_2
ist Attributtypgruppe	hat Attributtypgruppe	270/CT_IS_ATTR_TYPE_GRP
ist Auftragsgrundlage für	hat Auftragsgrundlage	413/CT_IS_ORDER
ist beschreibend für	wird beschrieben durch	78/CT_IS_DESC_FOR_1
ist Betriebsmittel von	hat Betriebsmittel	277/CT_IS_PROD_FAC_OF
ist Beurteilung von	ist beurteilt als	775/CT_IS_JUDGMENT_OF
ist bezogen auf	ist bezogen auf	835/CT_IS_RELATED_TO
ist bezogen auf	ist bezogen auf	846/CT_IS_RELATED_TO_1
ist Datenziel/Info Provider in	enthält als Datenziel/Info Provider	619/CT_BW_DATA_TARGET_IN_INFO_AREA
ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit	327/CT_IS_DEF_2
ist definiert	kann bearbeitet werden von/mit	305/CT_IS_DEF_1
ist definiert durch	definiert	246/CT_IS_DEF_BY_1
ist disziplinarisch vorgesetzt	hat disziplinarisch vorgesetzt	9/CT_IS_DISC_SUPER
ist dokumentiert in	dokumentiert	450/CT_IS_DOCU_IN
ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von	148/CT_IS_DP_RESP_1
ist DV-verantwortlich für	steht unter DV-Verantwortung von	219/CT_IS_DP_RESP_2
ist Eigner von	hat Eigner	271/CT_IS_OWN
ist ein (is a)	ist ein (is a)	283/CT_IS_A
ist Eingabe für	hat als Eingabe	49/CT_IS_INP_FOR
ist Eingabe für	hat als Eingabe	715/CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
ist Eingabe für	hat Eingabe von	838/CT_IS_INPUT_FOR
ist Eingabe für (transaktional)	hat als Eingabe (transaktional)	626/CT_IS_INPUT_FOR_TRANSACT
ist Entwicklungssprache von	ist realisiert mit	240/CT_IS_PRG_LNG
ist Erfolgsfaktor für	hat Erfolgsfaktor	256/CT_IS_CRIT_FACT_FOR
ist erlaubt	ist erlaubt	719/CT_IS_ALLOWED
ist eskaliert an	ist Eskalation für	744/CT_IS_ESCALATED_TO
ist Exemplar von (is specimen of)	hat Exemplar (has specimen)	287/CT_IS_SPEC_OF
ist Exemplar-Eigner von	hat Exemplar-Eigner	272/CT_IS_SPEC_OWN
ist fachlich verantwortlich für	wird fachlich verantwortet von	11/CT_IS_TECH_RESP_2
ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von	220/CT_IS_TECH_RESP_3
ist fachlich verantwortlich für	steht unter fachlicher Verantwortung von	10/CT_IS_TECH_RESP_1
ist fachlich vorgesetzt	hat fachlich vorgesetzt	8/CT_IS_TECH_SUPER
ist Filter von	wird gefiltert von	300/CT_IS_FLTR_OF
ist formuliert auf Basis von	ist Quelle von	777/CT_IS_FORMULATED_BASED_ON
ist Fremdschlüssel für	hat Fremdschlüssel	79/CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1
ist funktionaler Oberbegriff von	ist funktionaler Unterbegriff von	406/CT_FUNC_HEADLINE
ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von	179/CT_IS_RESP_FOR_DEV_1
ist für Entwicklung verantwortlich von	Entwicklung wird verantwortet von	231/CT_IS_RESP_FOR_DEV_2
ist geklammert an	ist Fremdschlüssel von	613/CT_SAP_BW_COMPOUNDING
ist geplant mit Hilfe von	ist eine Komponente des Plans für	771/CT_IS_PLANNED_BY_MEANS_OF
ist Grundlage für	hat Grundlage	520/CT_BASIS_FOR
ist hierarchisch eingehend	hierarchisch	106/CT_DEF_HIER
ist im Scope von	Scope beinhaltet	780/CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF
ist in Beziehung mit	ist in Beziehung mit	194/CT_HAS_REL_WITH



<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
ist Info Source in	enthält als Info Source	618/CT_BW_INFOSOURCE_IN_APPL_C OMP
ist Merkmal von (is feature of)	hat Merkmal (has feature)	285/CT_IS_FEAT_OF
ist Mitarbeiterausprägung	hat Mitarbeiterausprägung	320/CT_IS_EMPL_INST
ist n:m zugeordnet	ist m:n zugeordnet	51/CT_IS_N_M_ASSIG
ist nicht relevant für	ist nicht relevantes Archi- tekturelement	693/CT_IS_NOT_RELEVANT_FOR
ist Oberbegriff von	ist Unterbegriff von	403/CT_IS_GENERIC_TERM
ist Oberfläche	läuft unter	254/CT_IS_UI
ist objektorientiert übergeord- net	ist objektorientiert unter- geordnet	41/CT_IS_OBJ_ORNT_SUPER
ist organisationsverantwortlich für	steht unter Organisati- onsverantwortung von	395/CT_IS_ORG_RSPN
ist Plattform von	läuft unter	70/CT_IS_PLTFRM_OF
ist Primärschlüssel für	hat Primärschlüssel	80/CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1
ist prozessorientiert überge- ordnet	ist prozessorientiert un- tergeordnet	39/CT_IS_PRCES_ORNT_SUPER
ist prozessverantwortlich für	steht unter Prozessver- antwortung von	394/CT_IS_PRCES_RSPN
ist Quelle von	hat Quelle	622/CT_IS_SOURCE_OF_1
ist referentiell eingehend	referentiell	107/CT_HAS_REL_REF
ist relevant für	hat relevantes Architek- turelement	675/CT_IS_RELEVANT_FOR
ist Senke von	hat Senke	623/CT_IS_SINK_OF
ist Stelle von	hat Stelle	178/CT_IS_JOB_OF
ist stellvertretend prozessver- antwortlich	wird als Prozess stellver- tretend verantwortet von	506/CT_IS_SUBST_PRCES_RSPN
ist Subtyp von	hat als Subtyp	76/CT_IS_SUB_OF_1
ist Subtyp von	hat als Subtyp	356/CT_IS_SUB_OF_3
ist Supertyp von	hat als Supertyp	77/CT_IS_SUPER_OF_1
ist Supertyp von	hat als Supertyp	357/CT_IS_SUPER_OF_3
ist Teil von	hat Teil	404/CT_IS_PART_OF
ist Verallgemeinerung von	ist Spezialisierung von	479/CT_GENERAL_2

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von	122/CT_IS_RESP_FOR_2
ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von	168/CT_IS_RESP_1
ist verantwortlich für	steht unter Verantwortung von	33/CT_IS_RESP_FOR_1
ist verbunden mit	ist verbunden mit	837/CT_IS_ASSOCIATED_WITH
ist verbunden mit	ist verbunden mit	175/CT_IS_CNN_TO_2
ist verbunden mit	ist verbunden mit	624/CT_HAS_LINK_WITH
ist verrichtungsorientiert übergeordnet	ist verrichtungsorientiert untergeordnet	40/CT_IS_EXEC_ORNT_SUPER
ist verschieden von	ist verschieden von	359/CT_IS_DIFF
ist Vertretung von	wird vertreten von	318/CT_SUBST
ist vom Typ	typisiert	61/CT_IS_OF_TYPE_2
ist vom Typ	typisiert	169/CT_IS_OF_TYPE_3
ist vom Typ	typisiert	4/CT_IS_OF_TYPE_1
ist Vorgänger von	ist Nachfolger von	314/CT_IS_PREDEC_OF_2
ist Vorgänger von	folgt auf	118/CT_IS_PREDEC_OF_1
ist Vorgänger von	ist Nachfolger von	152/CT_IS_PRED_OF
ist Vorgänger von (Ende-Ende)	ist Nachfolger von (Ende-Ende)	731/CT_IS_PREDEC_OF_EE
ist Vorgänger von (Start-Ende)	ist Nachfolger von (Start-Ende)	730/CT_IS_PREDEC_OF_SE
ist Vorgänger von (Start-Start)	ist Nachfolger von (Start-Start)	729/CT_IS_PREDEC_OF_SS
ist Vorgängner von	folgt	844/CT_IS_PREDEC_OF_4
ist Workflow-Klasse von	ist Workflow-Klasse von (passiv)	472/CT_IS_WFCLASS_OF
ist zugeordnet	ist zugeordnet	52/CT_IS_ASSIG_3
ist zugeordnet	ist zugeordnet	93/CT_IS_ASSIG_5
ist zugeordnet	ist zugeordnet	17/CT_IS_ASSIG_1
ist zugeordnet	hat zugeordnet	252/CT_IS_ASSIG_6
ist zuständig für	ist zugeordnet	211/CT_IS_RESP_2

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
ist übergeordnet	ist untergeordnet	3/CT_IS_SUPERIOR_1
ist übergeordnet	ist untergeordnet	257/CT_IS_SUPERIOR_2
kann angeschlossen werden an	kann angeschlossen werden an	163/CT_CAN_BE_LNK_TO
kann Anwender sein	kann angewendet werden von	230/CT_CAN_BE_USER
kann bestehen (längs) aus Teilabschnitt	kann umfassen Teilabschnitt	214/CT_CAN_CONS_VER_OF
kann bestehen (quer) aus Teilstrang	kann umfassen Teilstrang	213/CT_CAN_CONS_HOR_OF
kann bildend sein für	kann bildend haben	195/CT_CAN_BE_CONST
kann disziplinarisch vorgesetzt sein	kann disziplinarisch vorgesetzt haben	197/CT_CAN_BE_DISC_SUP
kann enden in	kann Endpunkt sein von	157/CT_CAN_END_IN
kann ersetzen	kann ersetzt werden durch	411/CT_CAN_REPLACE
kann erzeugen	kann erzeugt werden von	267/CT_CAN_CRT
kann fachlich vorgesetzt sein	kann fachlich vorgesetzt haben	196/CT_CAN_BE_TECH_SUP
kann gehören zu	kann als Mitarbeiter haben	209/CT_CAN_BELONG_TO
kann laufen auf	kann Plattform sein für	158/CT_CAN_RUN_ON
kann laufen unter	kann Plattform sein von	242/CT_CAN_EXEC_ON
kann Plattform sein von	kann laufen unter	241/CT_CAN_BE_PLTFRM_OF
kann realisieren	kann realisiert werden an	135/CT_CAN_REAL
kann realisiert werden durch	kann realisieren	159/CT_CAN_BE_REAL_BY
kann sein (can be)	kann sein (can be)	286/CT_CAN_BE
kann sich befinden an	kann Standort sein von	165/CT_CAN_BE_LOC_AT
kann umfassen	kann gehören zu	161/CT_CAN_SUBS_3
kann umfassen	kann gehören zu	249/CT_CAN_SUBS_4
kann umfassen	kann gehören zu	25/CT_CAN_SUBS_1
kann unterstützen	kann unterstützt werden von	238/CT_CAN_SUPP_2

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
kann verantwortlich sein für	kann unter Verantwortung stehen von	217/CT_CAN_BE_RESP_FOR
kann verbunden werden mit	kann verbunden werden mit	156/CT_CAN_BE_CNN_TO_2
kann verbunden werden mit	kann verbunden werden mit	26/CT_CAN_BE_CNN_TO_1
kann verbunden werden mit	kann verbunden werden mit	160/CT_CAN_BE_CNN_TO_3
kann verbunden werden mit	kann verbunden werden mit	162/CT_CAN_BE_CNN_TO_4
kann verwenden	kann verwendet werden von	243/CT_CAN_USE_2
kann verwenden	kann verwendet werden von	125/CT_CAN_USE_1
kann vorkommen	kann umfassen	27/CT_CAN_OCC_1
kann vorkommen	kann umfassen	215/CT_CAN_OCC_2
kann zugeordnet sein	kann zugeordnet sein	166/CT_CAN_BE_ASSIG
klassifiziert (classifies)	wird klassifiziert (is classified)	284/CT_CLSF
klassifiziert nach	ist Kriterium von	114/CT_CLSF_BY
liefert	wird geliefert von	575/CT_DELIVERS_1
liefert Daten an	erhält Daten von	592/CT_BW_PROVIDES_DATA
liefert Input für	erhält Input von	582/CT_PROV_INP_FOR_1
liefert Input für	erhält Input von	53/CT_PROV_INP_FOR
liefert Stammdaten an	erhält Stammdaten von	591/CT_BW_PROVIDES_MASTER_DATA
liefert Wert für	benutzt Wert von	319/CT_PROV_VAL_FOR
liegt auf	hat Informationen über	86/CT_LIES_ON
liest	liest	248/CT_READ_2
liest	wird gelesen von	247/CT_READ_1
links	is linked by	676/CT_ARCHIMATE_LINKS
links	is linked with	602/CT_BPEL_LINKS
links port type	is linked with port type	609/CT_BPEL_LINKS_PTYPE

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
läuft auf	ist Plattform für	503/CT_RUNS_ON
löscht	wird gelöscht von	227/CT_DEL
manifestiert sich als	ist Manifestierung von	781/CT_BECOMES_MANIFEST_AS
meets	applies to	758/CT_MEETS
message flow	incoming message flow	689/CT_BPMN_MESSAGE_FLOW
motivates	is motivated by	760/CT_MOTIVATES
muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von	352/CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2
muss bei Abbruch informiert werden	führt zur Abbruch-Information von	316/CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1
muss eintreten für	hat Bedingung (wahr)	127/CT_MUST_OCC_FOR
muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von	255/CT_MUST_INFO_ABT_RES
muss informieren über Ergebnis von	Ergebnis wird weitergeleitet von	325/CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF
muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an	266/CT_MUST_BE_INFO_ABT_1
muss informiert werden über	Ergebnis wird weitergeleitet an	326/CT_MUST_BE_INFO_ABT_2
nimmt wahr	wird wahrgenommen von	480/CT_EXEC_5
no longer uses	is no longer used by	756/CT_NO_LONGER_USES
nutzt	wird genutzt	478/CT_USES_2
originates from	is origin of	532/CT_ORIG
participates in	has conversation link to	762/CT_PARTICIPATES_IN
performs	is performed by	698/CT_BPMN_PERFORMS
performs	is performed by	598/CT_BPEL_PERFORMS
performs on entry	is performed on entry	546/CT_PERF_ENTRY
performs on exit	is performed on exit	547/CT_PERF_EXIT
performs while in state	is performed while in state	548/CT_PERF_STATE
permits access	access is permitted by	536/CT_PERM_ACCESS
produziert	wird produziert von	442/CT_PRODUCES
propagates	is propagated	264/CT_PROPG_2

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
propagates	is propagated by	191/CT_PROPG_1
raises	is raised by	542/CT_RAISES
realisiert	wird realisiert durch	56/CT_REAL
realisiert	wird realisiert von	712/CT_SOA_REALIZES
realizes	is realized by	664/CT_ARCHIMATE_REALIZES
realizes	is realized by	458/CT_REALIZES
receives signal	sends signal	541/CT_RECEIVES
references	is referenced by	818/CT_REFERENCES
references	is referenced by	422/CT_REF
refines	is refined by	511/CT_REFINES
requires	is required by	362/CT_REQ
resides in	contains	554/CT_RESIDES
richtet sich aus nach	richtet sich aus nach	374/CT_ORIENT
ruft auf	wird aufgerufen durch	455/CT_CALLS_1
runs on	is platform for	787/CT_RUNS_ON_MULTIPLE
schwächt ab	wird abgeschwächt von	782/CT_WEAKENS
sendet	wird gesendet von	407/CT_SENDS_2
sendet Daten an	empfängt Daten von	502/CT_SENDS_3
sends	receives	205/CT_SENDS
sends message	receives message	556/CT_SENDS_MESSAGE
sends signal	has been sent	545/CT_SENDS_SIG
sichert	wird gesichert durch	496/CT_SECURE
speichert	wird gespeichert auf	126/CT_STOR
spezifiziert	wird spezifiziert durch	842/CT_SPECIFIES
splits to	is split by	410/CT_SPLITS
starts with	is first activity of	601/CT_BPEL_STARTS_WITH
steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit	504/CT_IS_IN_RELSHP_TO_1
steht in Beziehung mit	steht in Beziehung mit	111/CT_IS_IN_RELSHP_TO
steht in Konflikt zu	steht in Konflikt zu	481/CT_CONFLICTS
steht unter fachlicher Verantwortung von	ist fachlich verantwortlich für	462/CT_IS_TECH_RESPON

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
steht unter finanztechnischer Verantwortung von	ist finanztechnisch verantwortlich für	463/CT_IS_FINANC_RESPON
steht unter Verantwortung von	ist verantwortlich für	100/CT_IS_UNDER_RESP_OF
stellt bereit	wird bereitgestellt von	399/CT_PROVIDES
stellt dar	wird dargestellt in	371/CT_REPR
stimmt zu	erfährt Zustimmung von	435/CT_AGREES
substituiert	ist substituiert durch	774/CT_SUBSTITUTES
supplies properties for	has properties supplied by	457/CT_SUPPL_PROP
supports	is supported	417/CT_SUPPORTS
Synonym (Vorzugsbenennung von)	Synonym (Nicht-Vorzugsbenennung von)	405/CT_SYNONYM
tauscht Informationen aus mit	tauscht Informationen aus mit	668/CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO
throws	is thrown by	606/CT_BPEL_THROWS
to	from	600/CT_BPEL_TO
treibt Material voran zu	wird angetrieben von	738/CT_VSM_PUSH
triggers	is triggered by	677/CT_ARCHIMATE_TRIGGERS
tritt auf an	hat	507/CT_OCCUR
umfasst	gehört zu	239/CT_SUBS_5
umfasst	gehört zu	67/CT_SUBS_1
umfasst	befindet sich an	150/CT_SUBS_3
umfasst	gehört zu	174/CT_SUBS_4
umfasst	gehört zu	155/CT_CAN_SUBS_2
umfasst (encompasses)	wird umfasst von (is part of)	112/CT_SUBS_2
unterscheidet nach Wert von	ist Merkmal für	268/CT_DIFF
unterstützt	wird unterstützt durch	147/CT_SUPP_3
unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von	146/CT_SUPP_2
unterstützt	wird unterstützt durch	840/CT_SUPPORTS_1
unterstützt	wird unterstützt durch	221/CT_CAN_SUPP_1

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
unterstützt	wird unterstützt durch Einsatz von	145/CT_SUPP_1
unterstützt bei Fristüberschreitung	unterstützt bei Fristüberschreitung (passiv)	475/CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED
uses	is used by	820/CT_USES_SD
uses	is used by	595/CT_BPEL_USES
uses	is used by	360/CT_USE_5
uses	is used by	663/CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY
verfügt über	ist vorhanden bei	646/CT_BW_IS_AVAILABLE
verfügt über	ist vorhanden bei	452/CT_IS_AVAILABLE
verknüpft	wird verknüpft von	315/CT_LNK_3
verknüpft	wird verknüpft von	332/CT_LNK_4
verknüpft	wird verknüpft mit	47/CT_LNK_1
verknüpft	wird verknüpft von	54/CT_LNK_2
verteilt	wird verteilt von	228/CT_DISTR
verwaltet Daten von	Daten werden verwaltet von	708/CT_MANAGES_DATA_OF
verwendet	wird verwendet von	60/CT_USE_1
verwendet	wird verwendet von	137/CT_USE_3
verwendet zur Berechtigungsprüfung	wird zur Berechtigungsprüfung verwendet	617/CT_BW_USES_FOR_CHECK
verändert	wird verändert durch	670/CT_SAP_NW_CHANGES
Warentransfer zu	Warentransfer von	737/CT_VSM_SHIPMENT
wendet an	ist angewendet von	779/CT_DEPLOYS
wiederholt	wird wiederholt von	438/CT_REPEATS
wird angeboten über	bietet an	523/CT_IS_OFFERED
wird ausgelöst von	löst aus	805/CT_IS_INITIATED_BY
wird ausgewertet von	wertet aus	48/CT_IS_EVAL_BY_1
wird ausgewertet von	wertet aus	331/CT_IS_EVAL_BY_2
wird beeinflusst von	hat Einfluss auf	487/CT_HAS_INFL
wird benötigt für	benötigt	630/CT_IS_NEEDED_BY_1



<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
wird benötigt für	benötigt	453/CT_IS_NEEDED_BY
wird beschrieben durch	beschreibt	671/CT_SAP_NW_IS_DESCRIBED_BY
wird beschrieben durch	ist beschreibend für	396/CT_IS_DSCR
wird dargestellt in	stellt dar	389/CT_IS_REPRESEN
wird durchgeführt an	wird kontrolliert durch	628/CT_IS_PERFORMED_AT
wird durchgeführt an	ist Durchführungsort von	258/CT_IS_EXEC_AT
wird eingesetzt für	setzt ein	522/CT_IS_USED_FOR
wird empfangen von	empfängt	408/CT_IS_RECEIVED
wird empfangen von	ist Empfänger von	465/CT_IS_RECEIVED_BY
wird erstellt unter Mitwirkung von	wirkt bei der Erstellung mit	464/CT_HELPS_TO_SET_WITH
wird gebildet durch	ist bildend für	7/CT_IS_CRT_BY
wird geleitet von	leitet	292/CT_MAN
wird gemessen bei Eintritt	löst Messung aus	574/CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING
wird gemessen durch	misst	486/CT_MEASURED_BY
wird gemessen von	misst	570/CT_MEASURED_BY_1
wird genehmigt von	genehmigt	222/CT_IS_GRANT_BY
wird genutzt als	nutzt	679/CT_IS_USED_AS
wird genutzt von	nutzt	400/CT_IS_USED_OF
wird geprüft von	prüft	223/CT_IS_CHKD_BY
wird gespeichert auf	speichert	173/CT_STOR_ON
wird getrieben von	treibt	769/CT_IS_DRIVEN_BY
wird nachgefragt von	fragt nach	519/CT_DEMANDED_BY
wird nicht verbraucht	verbraucht nicht	276/CT_IS_NOT_CONS_BY
wird realisiert durch	realisiert	244/CT_IS_REAL_BY
wird repräsentiert durch	repräsentiert	73/CT_IS_REPR_BY
wird teilweise verbraucht	verbraucht teilweise	275/CT_IS_PARTLY_CONS_BY
wird unterbrochen von	unterbricht	440/CT_IS_INTERRUPTED_BY
wird unterstützt von	unterstützt	734/CT_IS_SUPPORTED_BY
wird verbraucht	verbraucht	274/CT_IS_CONS_BY

<b>Aktiv-Name</b>	<b>Passiv-Name</b>	<b>Typnr./API-Name</b>
wird verbraucht von	verbraucht	443/CT_IS_USED_BY_1
wird verglichen	wird verglichen	322/CT_IS_CMP_TO
wird verwaltet durch	verwaltet	317/CT_IS_MAN_BY
wird verwaltet mit	verwaltet	451/CT_IS_ADMIN_WITH
wird verwendet in	verwendet	216/CT_IS_USED_IN
wird verwendet von	verwendet	441/CT_IS_USED_BY
wird überwacht durch	überwacht	627/CT_IS_MONITORED_BY
wirkt auf	wird beeinflusst von	380/CT_HAS_RESULT
wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von	358/CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2
wirkt beratend mit	wird beratend unterstützt von	355/CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1
wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von	233/CT_CONTR_TO_1
wirkt mit bei	wird bearbeitet unter Mitwirkung von	324/CT_CONTR_TO_2
zeigt	wird gezeigt	747/CT_EXHIBITS
ändert	wird geändert von	224/CT_CHNG

### 3.10 Objektsymbole (SymbolNum)

Symbolname	Symbolnr.	Objektypnr./API-Name
#PCDATA	672	249/ST_XML_PCDATA
(Teil-) Automatisierter Prozess	1385	22/ST_PARTLY_AUTOMATED_PROCESS_CLOSED
(Teil-) Automatisierter Prozess	1386	22/ST_PARTLY_AUTOMATED_PROCESS_OPEN
3rd party tool	1060	64/ST_SAP_BW_RD_PARTY
Abbruch	914	0/ST_SAP_XI_CANCEL
Abbruch	10228	10216/ST_UML2_TERMINATE
Abbruchbehandler	1689	0/ST_CANCELLATION_HANDLER
Abbruchregel	1391	50/ST_TERMINATION_RULE
Abdeckung gering	442	0/ST_LOW_COV
Abdeckung hoch	444	0/ST_HIGH_COV
Abdeckung maximal	445	0/ST_MAX_COV
Abdeckung mittel	443	0/ST_AV_COV
Abgelehnt	717	0/ST_DECLINED
Abgelehnt	1613	0/ST_REJECTED
Abgeschaltet	1620	0/ST_OUT_OF_OPERATION
Abhängigkeit	10050	10093/ST_UML2_DEPENDENCY
Abhängigkeitskreuzungspunkt	10048	10093/ST_UML2_DEPENDENCY_JUNCTION_POINT
Ablagekorb	354	27/ST_FILE_BIN_PIC
Ablagekorb	727	27/ST_INFO_CARR_FILE_BIN
Abstraktes Icon	20001	0/ST_ABSTRACT_ICON
Abstraktion	10035	10090/ST_UML2_ABSTRACTION
Abstraktionskreuzungspunkt	10036	10090/ST_UML2_ABSTRACTION_JUNCTION_POINT
Action	801	284/ST_ACTION
Activity	456	22/ST_ACTIVITY
Activity graph	803	287/ST_ACT_GRAPH
Actor	172	97/ST_ACTOR

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Actor	399	78/ST_ACTOR2
Actor (Gruppe)	684	128/ST_ACTOR6
Actor (Organisationseinheit)	685	43/ST_ACTOR7
Actor (Person)	682	46/ST_ACTOR4
Actor (position)	683	45/ST_ACTOR5
Actor (tech.)	681	6/ST_ACTOR3
Ad hoc	859	0/ST_BPMN_ADHOC
Addieren	1357	378/ST_ADD_OPERATOR
Adhoc subprocess	1621	22/ST_BPMN_ADHOC_SUBPROCESS
Adhoc subprocess (collapsed)	1622	22/ST_BPMN_ADHOC_SUBPROCESS_COLLAPSED
Aggregat	1067	14/ST_BW_AGGREGATE
Aggregation	154	0/ST_AGGREG
Akte	339	27/ST_FILE_PIC
Akteur	10211	10206/ST_UML2_ACTOR
Akteur (Klassendarstellung)	10210	10206/ST_UML2_ACTOR_CLASS_NOTATION
Aktion-Eingabe-Pin	10152	10158/ST_UML2_ACTION_INPUT_PIN
Aktionsausführungsspezifikation	10089	10235/ST_UML2_ACTION_EXECUTION_SPECIFICATION
Aktionsausführungsspezifikation (breit)	10552	10235/ST_UML2_ACTION_EXECUTION_SPECIFICATION_WIDE
Aktivität	1515	22/ST_ACTIVITY_1
Aktivität	10253	10059/ST_UML2_ACTIVITY
Aktivität (Klassendarstellung)	10504	10059/ST_UML2_ACTIVITY_CLASS_NOTATION
Aktivitätsabschluss	10259	10067/ST_UML2_ACTIVITY_FINAL
Aktivitätsbereich (horizontal)	10406	10069/ST_UML2_ACTIVITY_PARTITION_HORIZONTAL
Aktivitätsbereich (vertikal)	10405	10069/ST_UML2_ACTIVITY_PARTITION_VERTICAL
Aktivitätsbereich (zweidimensional)	10282	10069/ST_UML2_ACTIVITY_PARTITION_TWO_DIMENSIONAL

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Aktivitätsparameterknoten	10289	10066/ST_UML2_ACTIVITY_PARAMETER_N ODE
Akzeptiere-Ereignis-Aktion	10190	10176/ST_UML2_ACCEPT_EVENT_ACTION
Akzeptiere-Ruf-Aktion	10119	10165/ST_UML2_ACCEPT_CALL_ACTION
Akzeptiere-Zeitereignis-Aktion	10192	10176/ST_UML2_ACCEPT_TIME_EVENT_A CTION
Allgemeine Dokumentation	891	27/ST_SAP_GENERAL_DOC
Allgemeine Ressource	246	145/ST_GNRL_RES
Allgemeine Ressource	518	145/ST_GEN_RESRC
AND	1364	378/ST_AND_OPERATOR
AND	1399	0/ST_TRANSFORM_OPERATOR_AND
AND (parallel)	858	0/ST_GATEWAY_TYPE_AND
Anforderung	1306	387/ST_REQUIREMENT
Annahme	1487	396/ST_ASSUMPTION
Antwort-Aktion	10157	10166/ST_UML2_REPLY_ACTION
Antwort-Nachrichtenspezifikation (Ausführungsspezifikation)	10479	10221/ST_UML2_REPLY_MESSAGE_OCCUR RENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPEC IFICATION
Antwort-Nachrichtenspezifikation (Lebenslinie)	10473	10221/ST_UML2_REPLY_MESSAGE_OCCUR RENCE_SPECIFICATION_LIFELINE
Antwort-Set	1684	428/ST_SURVEY_OPTION_SET
Antwortnachricht	10542	10227/ST_UML2_REPLY_MESSAGE
Antwortnachricht (überholt)	10468	10227/ST_UML2_REPLY_MESSAGE_DEPRE CATED
Anweisung	10349	10080/ST_UML2_CLAUSE
Anwendungsfall	10209	10208/ST_UML2_USE_CASE
Anwendungsfall (Klassendarstellung)	10381	10208/ST_UML2_USE_CASE_CLASS_NOTA TION
Anwendungskomponente	977	64/ST_BW_APPL_COMP
Anwendungssystem	107	64/ST_APPL_SYS
Anwendungssystem	629	64/ST_APPL_SYS_1
Anwendungssystem	669	64/ST_APPL_SYS_PIC

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Anwendungssystem	1144	64/ST_APPL_SYS_2
Anwendungssystemklasse	14	7/ST_APPL_SYS_CLS
Anwendungssystemklasse	1440	7/ST_APPL_SYS_CLS_2
Anwendungssystemtyp	33	6/ST_APPL_SYS_TYPE
Anwendungssystemtyp	1145	6/ST_APPL_SYS_TYPE_2
ANY	674	249/ST_XML_ANY
Application system type lane	1754	6/ST_AST_LANE
Arbeitsplatz	509	54/ST_WORK_PLACE
Architekturelement	1107	343/ST_ARCH_ELEMENT
Architekturkategorie	1108	232/ST_ARCH_CAT
Architekturkomponente	1678	6/ST_ARCHITECTURE_COMPONENT
Architekturschicht	1106	232/ST_ARCH_LAYER
Argument	802	285/ST_ARGUM
ARIS-Modell	248	27/ST_ARIS_DGM
ARROW - IEF 1	162	0/ST_ARROW_IEF_1
ARROW - IEF 2...	166	0/ST_ARROW_IEF_2
ARROW - IEF c	163	0/ST_ARROW_IEF_C
ARROW - IEF cn	165	0/ST_ARROW_IEF_CN
ARROW - IEF n	164	0/ST_ARROW_IEF_N
ARROW gefüllter Kreis	158	0/ST_ARROW_FILLED_CIRCLE
ARROW Generalisierung	400	0/ST_ARR_GNRL
ARROW leerer Kreis	159	0/ST_ARROW_EMPTY_CIRCLE
ARROW Raute	403	0/ST_ARR_DIAM
ARROW Spitze doppelt	81	0/ST_ARROW_DOUBLE_PNT
ARROW Spitze doppelt cond.	100	0/ST_ARROW_DOUBLE_PNT_CND_2
ARROW Spitze doppelt cond.	99	0/ST_ARROW_DOUBLE_PNT_CND_1
ARROW Spitze einf.	61	0/ST_ARROW_SMPL_PNT
ARROW Spitze gefüllt	80	0/ST_ARROW_FILLED_PNT
ARROW Spitze weiß gefüllt	1245	0/ST_ARROW_FILLED_PNT_WHITE
Artefakt	10205	10113/ST_UML2_ARTIFACT

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Artifact	797	289/ST_ARTIFACT
Assessment	1659	405/ST_ARCHIMATE_ASSESSMENT
Assign	1030	22/ST_BPEL_ASSIGN
Association	146	87/ST_ASSOC
Association class	761	264/ST_ASSOC_CLS
Association instance	210	129/ST_ASSOC_INST
Association role	786	275/ST_ASS_ROLE
Assoziation	10068	10007/ST_UML2_ASSOCIATION
Assoziationsende	10073	10002/ST_UML2_ASSOCIATION_END
Assoziationsklasse	10023	10199/ST_UML2_ASSOCIATION_CLASS
Assoziationsklasse-Klasse	10022	10199/ST_UML2_ASSOCIATION_CLASS_C LASS
Asynchron	911	0/ST_SAP_XI_ASYNCHRON
Asynchrone Aufrufnachricht	10543	10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_CALL_ MESSAGE
Asynchrone Aufrufnachricht (überholt)	10466	10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_CALL_ MESSAGE_DEPRECATED
Asynchrone Signalmnachricht	10540	10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_SIGNA L_MESSAGE
Asynchrone Signalmnachricht (überholt)	10465	10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_SIGNA L_MESSAGE_DEPRECATED
Asynchrone Signalmnachrichtenspezifika- tion (Ausführungsspezifikation)	10477	10221/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_SIGNA L_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATIO N_EXECUTION_SPECIFICATION
Asynchrone Signalmnachrichtenspezifika- tion (Lebenslinie)	10476	10221/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_SIGNA L_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATIO N_LIFELINE
Attribut	21	8/ST_ATTR_1
Attribut	1280	377/ST_TRANSFORM_ATTR
Attribut	1287	382/ST_TRANSFORM_XML_ATTR
Attribut-Mapping	1284	376/ST_TRANSFORM_PATTERN_COMPONE NT_ATTR_MAP
Attribute	155	19/ST_ATTR_3

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Attribut link	788	277/ST_ATTR_LINK
Attributtyp	677	252/ST_XML_ATTRTYPE
Attributtypgruppe	206	111/ST_ATTR_TYPE_GRP
Auf Existenz in zentraler Benutzerverwaltung prüfen	1624	378/ST_CHECK_USER_EXISTENCE_IN_CUM_OPERATOR
Aufgabe	234	137/ST_FUNC_INST
Aufgabe	715	22/ST_TASK
Aufruf-Nachrichtenspezifikation (Ausführungsspezifikation)	10472	10221/ST_UML2_CALL_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPECIFICATION
Aufruf-Nachrichtenspezifikation (Lebenslinie)	10478	10221/ST_UML2_CALL_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE
Aufrufereignis	10309	10107/ST_UML2_CALL_EVENT
Aufrufoperation-Aktion	10125	10047/ST_UML2_CALL_OPERATION_ACTION
Auftrag	376	58/ST_ORDER_PIC
Aufzählung	301	175/ST_ENUM
Aufzählung	679	175/ST_XML_ENUM
Aufzählung	10031	10005/ST_UML2_ENUMERATION
Aufzählung (Solution Design)	1757	175/ST_ENUM_SD
Aufzählungs-Attributtyp	678	253/ST_XML_ENUMTYPE
Aufzählungsausprägung	294	171/ST_COUNT_INST
Aufzählungsausprägung (Solution Design)	1758	171/ST_ENUM_OCCURRENCE_SD
Aufzählungswert	10042	10023/ST_UML2_ENUMERATION_LITERAL
Ausdruck	10070	10021/ST_UML2_EXPRESSION
Ausführungsspezifikation	10382	10239/ST_UML2_EXECUTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION
Ausführungsspezifikationskonnektor	10469	10228/ST_UML2_EXECUTION_SPECIFICATION_CONNECTOR
Ausführungsumgebung	10201	10114/ST_UML2_EXECUTION_ENVIRONMENT
Ausgabe-Pin	10130	10056/ST_UML2_OUTPUT_PIN



<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Ausgabeparameter	327	184/ST_OUT_PARA
Ausgabertext	1743	456/ST_OUTPUT_TEXT
Ausgelaufen	1612	0/ST_PHASED_OUT
Ausgleich	1336	27/ST_VSM_OXOX
Auslöser	10310	10102/ST_UML2_TRIGGER
Ausnahme	913	0/ST_SAP_XI_EXEPTION
Ausnahmebehandler	10261	10085/ST_UML2_EXCEPTION_HANDLER
Ausrufezeichen	1697	0/ST_EXCLAMATION_POINT
Austrittspunkt	10231	10216/ST_UML2_EXIT_POINT
Auswirkung	1655	18/ST_CONSEQUENCE
Automatisierte Aufgabe	1388	22/ST_AUTOMATED_TASK
Außerplanmäßige Zeit falsch	1294	0/ST_ABS_UNSCHEDULED_TIME_FALSE
Außerplanmäßige Zeit wahr	1293	0/ST_ABS_UNSCHEDULED_TIME_TRUE
b-Attribut (ERM)	8	19/ST_DESC_ATTR
b-Attribut (Solution Design)	1712	19/ST_DESC_ATTR_SD
b-Attributinst. (ERM)	240	142/ST_DESC_ATTR_INST_ERM
Bar code	48	27/ST_BARCODE
Bebauungseinheit	1246	367/ST_PROCESS_SUPPORT_UNIT
Bebauungseinheit (geschlossen)	1253	367/ST_PROCESS_SUPPORT_UNIT_1
Bedingter Abschnitt	671	248/ST_COND_SECT
Bedingungsknoten	10260	10083/ST_UML2_CONDITIONAL_NODE
Bedrohung	1653	18/ST_THREAT_1
Bedrohungsbarriere	1656	22/ST_THREAT_BARRIER
Bedürfnis	769	267/ST_WANT
Befehls-Link	1738	452/ST_COMMAND_LINK
Befehlsschaltfläche	1737	452/ST_COMMAND_BUTTON
Befehlssymbol	1739	452/ST_COMMAND_ICON
Befragungs-Task	1692	431/ST_SURVEY_TASK
begin	563	0/ST_BEGIN_1
Beliebiges Empfangsereignis	10346	10105/ST_UML2_ANY_RECEIVE_EVENT

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Benachrichtigung	1389	22/ST_NOTIFICATION
Benutzer per E-Mail/Anmeldennamen ermitteln	1433	378/ST_EMAIL_ADDRESS_OPERATOR
Benutzerdefiniert	1366	378/ST_XPATH_OPERATOR
Benötigte Port-Schnittstelle	10376	10095/ST_UML2_REQUIRED_PORT_INTERFACE
Benötigte Schnittstelle	10053	10095/ST_UML2_REQUIRED_INTERFACE
Benötigter Schnittstellenkonnektor	10041	10091/ST_UML2_REQUIRED_INTERFACE_CONNECTOR
Berechtigungsbedingung	533	242/ST_AUTH_COND
Bereich	1409	389/ST_PANEL
Bereitgestellte Port-Schnittstelle	10375	10095/ST_UML2_PROVIDED_PORT_INTERFACE
Bereitgestellte Schnittstelle	10051	10095/ST_UML2_PROVIDED_INTERFACE
Bereitgestellte Schnittstellenkante	10026	10096/ST_UML2_PROVIDED_INTERFACE_EDGE
Berücksichtige Ignoriere-Fragment	10318	10243/ST_UML2_CONSIDER_IGNORE_FRAGMENT
beschr. Feld	189	109/ST_DESC_FIELD
Best practice	1773	0/ST_BEST_PRACTICE
Betriebsmittel	198	120/ST_OP_RES
Betriebssystem	115	72/ST_OS
Beziehung	237	140/ST_RELSHP
Beziehungstyp	6	11/ST_RELSHP_TYPE
Beziehungstyp	519	11/ST_RELAT_TYPE
Bild	758	167/ST_PICTURE
Bild	10000	10194/ST_UML2_IMAGE
Bindendes Klassifizierer-Template	10533	10178/ST_UML2_BINDING_CLASSIFIER_TEMPLATE
Bindendes Template	10414	10184/ST_UML2_BINDING_TEMPLATE
Binäre Einschränkung	10082	10027/ST_UML2_BINARY_CONSTRAINT
Bitmap	290	167/ST_BITM

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Block panel	1721	446/ST_BLOCK_PANEL
Blockbegrenzung (Anfang)	897	50/ST_SAP_XI_BLOCK_START
Blockbegrenzung (Ende)	898	50/ST_SAP_XI_BLOCK_END
BPMN business rule	1494	0/ST_BPMN_BUSINESSRULE
BPMN loop	1498	0/ST_BPMN_LOOP_2
BPMN manual	1491	0/ST_BPMN_MANUAL
BPMN multi-instance (parallel)	1499	0/ST_BPMN_MULTI_INST_PAR
BPMN multi-instance (sequential)	1500	0/ST_BPMN_MULTI_INST_SEQ
BPMN receive	1495	0/ST_BPMN_RECEIVE
BPMN script	1493	0/ST_BPMN_SCRIPT
BPMN send	1496	0/ST_BPMN_SEND
BPMN service	1497	0/ST_BPMN_SERVICE
BPMN user	1492	0/ST_BPMN_USER
Brief	343	27/ST_LETT_PIC
Brief	721	27/ST_INFO_CARR_LETTER
Buch	345	27/ST_BOOK_PIC
Buch	723	27/ST_INFO_CARR_BOOK
Building cluster	813	294/ST_IS_FUNC_BUILD_CLUSTER
Business component	537	6/ST_BUS_COM
Business document	535	14/ST_BUS_DOC
Business Entity (Anwendungssystem)	880	64/ST_BUSINESS_ENTITY_APPL_SYS
Business Entity (Anwendungssystem- klasse)	875	7/ST_BUSINESS_ENTITY_APPL_SYS_CLAS S
Business Entity (Anwendungssystemtyp)	877	6/ST_BUSINESS_ENTITY_APPL_SYS_TYPE
Business Entity (Beziehungstyp)	873	11/ST_BUSINESS_ENTITY_RELSHIP_TYPE
Business Entity (Business-Objekt)	943	150/ST_BUSINESS_ENTITY_BUSINESS_OB JECT
Business entity (Class)	883	90/ST_BUSINESS_ENTITY_CLASS
Business Entity (Cluster/Datenmodell)	874	14/ST_BUSINESS_ENTITY_CLUSTER
Business entity (Component)	888	188/ST_BUSINESS_ENTITY_COMP
Business Entity (COT-Attribut)	946	179/ST_BUSINESS_ENTITY_COT_ATTR

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Business Entity (DV-Funktion)	886	107/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC
Business Entity (DV-Funktionsklasse)	885	106/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC_CLASS
Business Entity (DV-Funktionstyp)	884	105/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC_TYPE
Business Entity (Entitytyp)	872	17/ST_BUSINESS_ENTITY_ETYPE
Business Entity (ERM-Attribut)	944	19/ST_BUSINESS_ENTITY_ERM_ATTR
Business Entity (Fachbegriff)	879	58/ST_BUSINESS_ENTITY_TECH_TERM
Business Entity (Funktion)	869	22/ST_BUSINESS_ENTITY_FUNC
Business Entity (Gruppe)	887	128/ST_BUSINESS_ENTITY_GROUP
Business Entity (Informationsträger)	947	27/ST_BUSINESS_ENTITY_INFO_CARRIER
Business Entity (Komplexer Objekttyp)	945	182/ST_BUSINESS_ENTITY_COT
Business Entity (Modul)	881	65/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE
Business Entity (Modulklasse)	876	38/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE_CLASS
Business Entity (Modultyp)	878	37/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE_TYPE
Business Entity (Organisationseinheit)	870	43/ST_BUSINESS_ENTITY_ORGUNIT
Business Entity (Organisationseinheitstyp)	871	44/ST_BUSINESS_ENTITY_ORGUNITTYPE
Business entity (Package)	889	187/ST_BUSINESS_ENTITY_PACKAGE
Business entity (Person)	948	46/ST_BUSINESS_ENTITY_PERS
Business Entity (Rolle)	890	78/ST_BUSINESS_ENTITY_PERS_TYPE
Business Entity (Standort)	949	54/ST_BUSINESS_ENTITY_LOCATION
Business Entity (Stelle)	882	45/ST_BUSINESS_ENTITY_POSITION
Business Entity (Systemorganisations-einheit)	950	12/ST_BUSINESS_ENTITY_SYS_ORG_UNIT
Business Entity (Systemorganisations-einheitstyp)	951	13/ST_BUSINESS_ENTITY_SYS_ORG_UNIT_TYPE
Business participant	534	44/ST_BUS_PART
Business process	538	22/ST_BUS_PROC
Business rule task	1481	22/ST_BPMN_BUSINESS_RULE_TASK
Business-Objekt	250	150/ST_BUSY_OBJ

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
C	1202	0/ST_SAP_CARD_C
Call activity	1477	22/ST_BPMN_CALL_ACTIVITY
Call activity (collapsed)	1526	22/ST_BPMN_CALL_ACTIVITY_COLLAPSED
Cancel	847	0/ST_EV_TYPE_CANCEL
Cancel end event	1240	18/ST_BPMN_CANCEL_EE
Cancel end event	1546	18/ST_BPMN_CANCEL_END_EVENT
Cancel intermediate event	1233	18/ST_BPMN_CANCEL_IE
Cancel intermediate event	1542	18/ST_BPMN_CANCEL_INTERMEDIATE_EV ENT
Capability configuration	1425	391/ST_CAPABILITY_CONFIGURATION
Catch	1045	22/ST_BPEL_CATCH
Category	1222	232/ST_BPMN_CATEGORY
CD-ROM	337	27/ST_CD_PIC
CD-ROM	697	27/ST_INFO_CARR_CD
CentraSite-Synchronisation	1648	0/ST_CENTRASITE_SYNCHRONIZATION
Chance	1634	405/ST_OPPORTUNITY
Changes	939	0/ST_SAP_NETWEAV_CALL_OP_MESSAGE _CHANGES
Channel	1767	269/ST_CHANNEL_1
Checkbox	1732	449/ST_CHECKBOX
Checkbox group	1728	448/ST_CHECKBOX_GRP
Class	152	90/ST_CLS
Cluster	13	14/ST_CLST
Cluster	521	14/ST_CLUSTER_2
Cluster-Instanz	235	138/ST_CLST_INST
commit	564	0/ST_COMMIT
Compensate	1038	22/ST_BPEL_COMPENSATE
Compensation	848	0/ST_EV_TYPE_COMPENSATION
Compensation	1177	0/ST_ACTIVITY_COMPENSATION
Compensation end event	1241	18/ST_BPMN_COMPENSATION_EE

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Compensation end event	1547	18/ST_BPMN_COMPENSATION_END_EVENT
Compensation intermediate event	1234	18/ST_BPMN_COMPENSATION_IE
Compensation intermediate event (catch)	1456	18/ST_BPMN_COMPENSATION_INTERMEDIATE_CATCH
Compensation intermediate event (throw)	1474	18/ST_BPMN_COMPENSATION_INTERMEDIATE_THROW
Compensation start event	1455	18/ST_BPMN_COMPENSATION_START
Complex	857	0/ST_GATEWAY_TYPE_COMPLEX
Complex gateway	1258	50/ST_BPMN_RULE_COMPLEX
Complex gateway	1553	50/ST_BPMN_RULE_COMPLEX_1
Computer	353	6/ST_COMPUT_PIC
Conditional flow	862	0/ST_BPMN_CONDITIONAL_FLOW
Conditional intermediate event	1235	18/ST_BPMN_RULE_IE
Conditional intermediate event	1543	18/ST_BPMN_RULE_INTERMEDIATE_EVENT
Conditional intermediate event (non-interrupting)	1458	18/ST_BPMN_CONDITIONAL_INTERMEDIATE_NI
Conditional start event	1227	18/ST_BPMN_RULE_SE
Conditional start event	1538	18/ST_BPMN_RULE_START_EVENT
Conditional start event (non-interrupting)	1457	18/ST_BPMN_CONDITIONAL_START_NI
Contract	1567	399/ST_ARCHIMATE_CONTRACT
Copy	1032	22/ST_BPEL_COPY
CorrelationSet	1041	111/ST_BPEL_CORRELATION_SET
COT-Attribut	305	179/ST_COT_ATTR
COT-Attribut (Instanz)	306	180/ST_COT_ATTR_INS
Customer journey	1765	468/ST_CUSTOMER_JOURNEY
Customer journey step	1766	470/ST_CUSTOMER_JOURNEY_STEP
Customer lifecycle stage	1764	469/ST_CUSTOMER_LIFECYCLE_STAGE
Customer touchpoint	1763	467/ST_CUSTOMER_TOUCHPOINT
D-Interaction	606	0/ST_D_INTER

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Darf Symbol nicht berücksichtigen	923	0/ST_MOD_TRANSFORM_NOT_CONSIDER_SYM
Data collection	824	55/ST_DATA_COLLECT
Data collection	1502	14/ST_BPMN_DATA_COLLECTION
Data input	1503	14/ST_BPMN_DATA_INPUT
Data input collection	1504	14/ST_BPMN_DATA_INPUT_COLLECTION
Data object	955	27/ST_BPMN_ARTIFACT
Data object	1501	14/ST_BPMN_DATA_OBJECT
Data output	1505	14/ST_BPMN_DATA_OUTPUT
Data output collection	1506	14/ST_BPMN_DATA_OUTPUT_COLLECTION
Data store	171	96/ST_DATA_STORE
Data store	1507	27/ST_BPMN_DATA_STORE
Data Store-Objekt	969	311/ST_BW_ODS
Data store-Objekt	1305	311/ST_DATA_STORE_OBJ
Data value	173	98/ST_DATA_VAL
Data value	387	98/ST_DVALUE
DataSource	959	14/ST_BW_DATA_SOURCE
DataSource	1321	14/ST_DW_DATA_SOURCE
Datei	28	27/ST_FILE
Datei	569	27/ST_FILE_PIC_2
Datenspeicher	10264	10089/ST_UML2_DATA_STORE
Datentabelle	1410	183/ST_DATA_GRID
Datentransferprozess	1320	22/ST_DW_DATA_TRANSFER_PRC
Datentyp	10063	10024/ST_UML2_DATATYPE
Datentyp (Solution Design)	1711	17/ST_DATA_TYPE_SD
Datumseingabe	1734	450/ST_DATE_INPUT
DBMS	112	69/ST_DBMS
Decision	462	50/ST_DECISION
Default flow	863	0/ST_BPMN_DEFAULT_FLOW
Delta (Merge-Status)	1401	0/ST_MOD_TRANSFORM_MRG_DELTA
Derived arrow	1261	0/ST_SAP_NETWEAV_DERIVED_ARROW

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Detailaufgabe	1390	22/ST_DETAILED_TASK
Detailaufgabe	1517	365/ST_DETAIL
Detailaufgabe (startet Automatisierung)	1408	22/ST_AUTOMATION_TRIGGERING_DETAILED_TASK
Dialog	765	31/ST_DLG
Dienstleistung	378	153/ST_SERV_PIC
Dienstleistung	530	153/ST_SERV
Dimension	570	14/ST_DIM
Dimension	960	14/ST_BW_DIMENSION
Dimensionswert	1349	17/ST_PEM_DIMENSION_VALUE
Diskette	344	27/ST_DISK_PIC
Diskette	722	27/ST_INFO_CARR_FDD
District	812	294/ST_IS_FUNC_DISTRICT
Dividieren	1360	378/ST_DIVIDE_OPERATOR
Dokument	29	27/ST_DOC
Dokument	340	27/ST_DOCU_PIC
Dokument per Pfad erhalten	1561	378/ST_GET_DOCUMENT_BY_PATH_OPERATOR
Dokument-Metadaten erhalten	1562	378/ST_GET_DOCUMENT_METADATA_OPERATOR
Dokumentation	1633	0/ST_DOCUMENTATION
Dokumente filtern	1600	378/ST_FILTER_DOCUMENTS_OPERATOR
Dokumentiertes Wissen	454	231/ST_DOC_KNWLGDG_2
Dokumentiertes Wissen	453	231/ST_DOC_KNWLGDG_1
Domäne	22	16/ST_DOM
Domäne Systemattribut	191	110/ST_DOM_SYS_ATTR
Drehfeld	754	260/ST_SPINBOX_HORIZ
Drehfeld	753	260/ST_SPINBOX_VERT
Driver	1490	400/ST_DRIVER
Drop-down-Kombinationsfeld	750	0/ST_DD_COMBOBOX
Drop-list-Kombinationsfeld	751	0/ST_DL_COMBOBOX



<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Dropdown-Listenfeld	1729	448/ST_DROPDOWN
Drucker	336	27/ST_PRINT_PIC
Drucker	696	27/ST_INFO_CARR_PRINT
DUMMY	780	0/ST_DUMMY
DV-Funktion	185	107/ST_DP_FUNC
DVD	736	27/ST_INFO_CARR_DVD
E-Mail	352	27/ST_EMAIL_PIC
E-Mail	604	27/ST_EMAIL_PIC2
E-Mail	718	27/ST_EMAIL_1
Ebene Organisation	60	59/ST_ORG_LVL
EDI	728	27/ST_INFO_CARR EDI
Eigenschaft	10072	10002/ST_UML2_PROPERTY
Eigenschaftswertnotiz	10461	10000/ST_BASE_TAGGED_VALUES_NOTE
Ein-/Ausgabe	719	22/ST_IN_OUTPUT
Einfach-Listenfeld	741	0/ST_SINGLE_LISTBOX
Einfacher Typ	10060	10018/ST_UML2_PRIMITIVE_TYPE
Einflussfaktor	1629	108/ST_INFLUENCER
Eingabe-Pin	10143	10051/ST_UML2_INPUT_PIN
Eingabeparameter	326	184/ST_IN_PARA
Eingefügt (Merge-Status)	1311	0/ST_MOD_TRANSFORM_MRG_INS
Einheitsmerkmal	571	17/ST_KAT_DIM
Einheitsmerkmal	599	19/ST_KAT_DIM_AT
Einheitsmerkmal	961	17/ST_BW_KAT_DIM
Einnahmequellen	1644	232/ST_REVENUE_STREAM
Einschließen	10215	10204/ST_UML2_INCLUDE
Einschränkung	147	88/ST_CNSTR
Einschränkung	10078	10027/ST_UML2_CONSTRAINT
Einschränkung	1435	360/ST_CONSTRAINT
Einschränkung (Solution Design)	1720	17/ST_RESTRICTION_SD
Eintrittspunkt	10226	10216/ST_UML2_ENTRY_POINT

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Eintrittsspezifikation	10419	10226/ST_UML2_OCCURRENCE_SPECIFICATION
Elektronischer Ordner	730	27/ST_INFO_CARR_EFOLDER
Elektronisches Dokument	729	27/ST_INFO_CARR_EDOC
Element	1286	381/ST_TRANSFORM_XML_ELEM
Element per ID wählen	1430	378/ST_ELEMENT_BY_ID_OPERATOR
Element per Position wählen	1368	378/ST_SELECT_ELEMENT_BY_POSITION_OPERATOR
Elementimport	10054	10013/ST_UML2_ELEMENT_IMPORT
Elementtyp	670	247/ST_ELEM_TYPE
Empfang	10322	10109/ST_UML2_RECEPTION
Empfangen	894	18/ST_SAP_XI_RECEIVE
Empfangende Nachrichtenspezifikation (Ausführungsspezifikation)	10485	10221/ST_UML2_RECEIVING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPECIFICATION
Empfangende Nachrichtenspezifikation (Lebenslinie)	10400	10221/ST_UML2_RECEIVING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE
Empfangender Verknüpfungspunkt	10402	10246/ST_UML2_RECEIVING_GATE
Empfangender Verknüpfungspunktknoten	10401	10246/ST_UML2_RECEIVING_GATE_NODE
Empfängerermittlung	902	22/ST_SAP_XI_RECEIVER_DETERM
Employee role	536	78/ST_EMPL_ROLE
EMPTY	673	249/ST_XML_EMPTY
Empty	1033	22/ST_BPEL_EMPTY
End event	843	18/ST_BPMN_END_EV
End event	1521	18/ST_BPMN_END_EVENT
Endzustand	10338	10214/ST_UML2_FINAL_STATE
Energy type	1601	402/ST_ENERGY_TYPE
Entferne-Strukturmerkmalwert-Aktion	10158	10126/ST_UML2_REMOVE_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION
Entferne-Variablenwert-Aktion	10196	10159/ST_UML2_REMOVE_VARIABLE_VALUE_ACTION

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Entity	236	139/ST_ENT
Entitytyp	5	17/ST_ENT_TYPE
Entitytyp	404	17/ST_ENT_TYPE_1
Entitytyp	522	17/ST_ET
Entnahme-Kanban	1330	27/ST_VSM_WITHDRAWAL_KANBAN
Entnahme-Richtung	1338	0/ST_VSM_WITHDRAWAL_ARROW
Entscheidungseingabevermerk	10390	10075/ST_UML2_DECISION_INPUT_NOTE
Entscheidungsknoten (horizontal)	10251	10075/ST_UML2_DECISION_NODE_HORIZONTAL
Entscheidungsknoten (vertikal)	10250	10075/ST_UML2_DECISION_NODE_VERTICAL
Entwurf Liste	17	30/ST_LIST_DSGN
Entwurf Maske	16	32/ST_SCRN_DSGN
Enumeration literal	763	266/ST_ENUM_LIT
Environment	1427	393/ST_ENVIRONMENT
Ereignis	1	18/ST_EV
Ereignis	356	18/ST_EVENT_PIC
Ereignis (Prozessinstanz beendet)	1381	18/ST_EVENT_PI_TERMINATED
Ereignis (Prozessinstanz gestartet)	1380	18/ST_EVENT_PI_TRIGGERED
Ereignisinstanz	243	143/ST_EV_INST
Erfolgsfaktor	186	108/ST_CRIT_FACT
Erfolgsfaktor	551	108/ST_CRIT_FACT_2
Erfordert neue Fähigkeiten	1772	0/ST_NEW_CAPABILITIES
Ergänze-Strukturmerkmalwert-Aktion	10136	10143/ST_UML2_ADD_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION
Ergänze-Variablenwert-Aktion	10161	10163/ST_UML2_ADD_VARIABLE_VALUE_ACTION
Erhebliche Auswirkung und Änderung	1771	0/ST_SIGNIFICANT_IMPACT_AND_REDESIGN
ERM-Attribut	529	19/ST_ERM_ATTR
ERM-Wertebereich	57	20/ST_EERM_DOM
Error end event	1239	18/ST_BPMN_ERROR_EE

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Error end event	1545	18/ST_BPMN_ERROR_END_EVENT
Error intermediate event	1232	18/ST_BPMN_ERROR_IE
Error intermediate event	1541	18/ST_BPMN_ERROR_INTERMEDIATE_EVENT
Error start event	1448	18/ST_BPMN_ERROR_START
Ersetzung	10059	10092/ST_UML2_SUBSTITUTION
Erster gültiger Wert	1566	378/ST_FIRST_VALID_VALUE_OPERATOR
Erster Wert	10521	10232/ST_UML2_FIRST_VALUE
Erweitertes Listenfeld	743	0/ST_DD_LISTBOX
Erweiterung	10006	10192/ST_UML2_EXTENSION
Erweiterungsbeziehung	10212	10207/ST_UML2_EXTEND
Erweiterungsende	10001	10190/ST_UML2_EXTENSION_END
Erweiterungsknoten	10005	10192/ST_UML2_EXTENSION_NODE
Erweiterungsknoten	10314	10084/ST_UML2_EXPANSION_NODE
Erweiterungsknoten (vertikal)	10534	10084/ST_UML2_EXPANSION_NODE_VERTICAL
Erweiterungspunkt	10355	10205/ST_UML2_EXTENSION_POINT
Erweiterungsvermerk	10214	10207/ST_UML2_EXTEND_NOTE
Erzeuge Zusammenstellung	1367	378/ST_CREATE_COLLECTION_OPERATOR
Erzeuge-Link-Aktion	10186	10124/ST_UML2_CREATE_LINK_ACTION
Erzeuge-Link-Objekt-Aktion	10138	10164/ST_UML2_CREATE_LINK_OBJECT_ACTION
Erzeuge-Nachricht	10467	10227/ST_UML2_CREATE_MESSAGE
Erzeuge-Nachrichtenspezifikation	10488	10221/ST_UML2_CREATE_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION
Erzeuge-Objekt-Aktion	10153	10132/ST_UML2_CREATE_OBJECT_ACTION
Escalation end event	1454	18/ST_BPMN_ESCALATION_END
Escalation intermediate event (catch)	1451	18/ST_BPMN_ESCALATION_INTERMEDIATE_CATCH
Escalation intermediate event (non-interrupting)	1452	18/ST_BPMN_ESCALATION_INTERMEDIATE_NI

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Escalation intermediate event (throw)	1453	18/ST_BPMN_ESCALATION_INTERMEDIATE_THROW
Escalation start event	1449	18/ST_BPMN_ESCALATION_START
Escalation start event (non-interrupting)	1450	18/ST_BPMN_ESCALATION_START_NI
Event subprocess	1509	22/ST_BPMN_EVENT_SUBPROCESS
Event subprocess (collapsed)	1513	22/ST_BPMN_EVENT_SUBPROCESS_COLLAPSED
Event-based	855	0/ST_GATEWAY_TYPE_EVENT_BASED
Event-based gateway	1256	50/ST_BPMN_RULE_XOR_2
Event-based gateway	1551	50/ST_BPMN_RULE_XOR_4
Exception	793	281/ST_UML_EXCEP
Exception	846	0/ST_EV_TYPE_EXCEPTION
Exception	1350	17/ST_PEM_EXCEPTION
Exception-Wert	1353	0/ST_PEM_EXCEPT_SYMBOL
Exclusive gateway	1255	50/ST_BPMN_RULE_XOR_1
Exclusive gateway	1550	50/ST_BPMN_RULE_XOR_3
Existiert nur auf Definitionsebene	1315	0/ST_MOD_TRANSFORM_AT_DEF_LEVEL
Existing	937	0/ST_SAP_NETWEAV_CALL_OP_MESSAGE_EXISTING
Expertise	732	27/ST_INFO_CARR_EXPERT
Extension	1035	22/ST_BPEL_EXTENSION
Extension point	762	265/ST_EXT_PT
Externe Quelle	1324	43/ST_VSM_OUTSIDE_SOURCE
Externer Pool	1687	0/ST_EXTERNAL_POOL
Extraktion	1319	14/ST_DW_EXTRACTION
Extranet	593	27/ST_EXTRANET
Extranet	735	27/ST_INFO_CARR_EXTRA
Fachbegriff	54	58/ST_TECH_TERM
Fachbegriff	523	58/ST_TTERM
Fachbegriffinstanz	239	141/ST_TECH_TERM_INST
Faktentabelle	572	14/ST_FACT_TAB

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Faktentabelle	962	14/ST_BW_FACT_TBL
Fault	1043	281/ST_BPEL_FAULT
Fax	51	27/ST_FAX
Fax	350	27/ST_FAX_PIC
Fehlerbehandler	1688	0/ST_ERROR_HANDLER
Feld	31	21/ST_FLD
Feld ex.	117	74/ST_FLD_EX
Fenster	766	31/ST_WINDOW
Festplatte	338	27/ST_HDISK_PIC
Festplatte	698	27/ST_INFO_CARR_HD
Fielded capability	1426	392/ST_FIELDED_CAPABILITY
FIFO-Richtung	1337	0/ST_VSM_FIFO_ARROW
Filterobjekttyp	233	135/ST_FLTR_OBJ_TYPE
Final state	176	99/ST_FINAL_STATE
Final state	460	153/ST_STATE_FINAL
Firewall	1131	79/ST_FIREWALL
Fixwert	573	17/ST_FIX
Fixwert	600	19/ST_FIX_AT
Flache Historie	10227	10216/ST_UML2_SHALLOW_HISTORY
Flow	823	14/ST_FLOW
Flow	1027	50/ST_BPEL_FLOW
Flugzeug	364	118/ST_PLANE_PIC
Flugzeug	1340	0/ST_VSM_AIRPLANE
Flussende	10272	10070/ST_UML2_FLOW_FINAL
Forecast	1429	232/ST_FORECAST
Formatierter Text	1744	456/ST_FORMATTED_TEXT
Fortschreibungsregel	574	22/ST_APPND_FUNC
Fortschreibungsregel (konstant)	980	22/ST_BW_APPND_FUNC_CONSTANT
Fortschreibungsregel (Routine/Formeleditor)	981	22/ST_BW_APPND_FUNC_ROUTINE

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Fortschreibungsregel (Stammdatenattribute)	979	22/ST_BW_APPND_FUNC_MASTER_DATA
FR-Übernehmen	575	22/ST_APPND_FUNC_NO_CHANG
Frage	1683	427/ST_SURVEY_QUESTION
Fragebogenvorlage	1681	425/ST_SURVEY_QUEST_TMPL
Fragezeichen	568	0/ST_QUEST
Frame	767	31/ST_FRAME
Fremdschlüssel	188	109/ST_FRGN_KEY
Frühindikator	544	0/ST_LEAD_IND
FS-Attribut (ERM)	10	19/ST_FRGN_KEY_ATTR
FS-Attribut (Solution Design)	1714	19/ST_FRGN_KEY_ATTR_SD
FS-Attributinst. (ERM)	242	142/ST_FRGN_KEY_ATTR_INST_ERM
Functional block	814	294/ST_IS_FUNC_BLOCK
Funktion	335	22/ST_FUNC
Funktion	1351	0/ST_PEM_FUNC_SYMBOL
Funktion (Büro)	355	22/ST_FUNC_PIC
Funktion (Fertigung)	374	22/ST_FUNC_PIC_2
Funktion (Ist)	227	22/ST_FUNC_ACT
Funktion (Soll)	228	22/ST_FUNC_TRG
Funktionsverhalten	10329	10043/ST_UML2_FUNCTION_BEHAVIOR
Fähigkeit	810	293/ST_IS_FUNC
Gate	1220	366/ST_BPMN_GATE
Gateway	853	50/ST_BPMN_RULE
Gateway	1522	50/ST_BPMN_RULE_1
Gebundenen Mitarbeiter liefern	1411	378/ST_GET_COMMITTED_RESOURCE
Gefährdung	1652	406/ST_HAZARD
Gelöscht (Merge-Status)	1312	0/ST_MOD_TRANSFORM_MRG_DEL
Generalisierung	11	23/ST_GNRL_1
Generalisierung	63	23/ST_GNRL_3
Generalisierung	62	23/ST_GNRL_2
Generalisierung	64	23/ST_GNRL_4

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Generalisierung	148	89/ST_GNRL_5
Generalisierung	149	89/ST_GNRL_6
Generalisierung	150	89/ST_GNRL_7
Generalisierung	151	89/ST_GNRL_8
Generalisierung (Solution Design)	1718	23/ST_GNRL_SD_4
Generalisierung (Solution Design)	1716	23/ST_GNRL_SD_2
Generalisierung (Solution Design)	1717	23/ST_GNRL_SD_3
Generalisierung (Solution Design)	1715	23/ST_GNRL_SD_1
Generalisierungsmenge	10030	10198/ST_UML2_GENERALIZATION_SET
Generalization	10065	10035/ST_UML2_GENERALIZATION
Generelle Anordnung	10104	10236/ST_UML2_GENERAL_ORDERING
Gepflegtes Attribut (groß)	1290	0/ST_MAINTAINED_ATTR_LARGE
Gepflegtes Attribut (klein)	1288	0/ST_MAINTAINED_ATTR_SMALL
Gepflegtes Attribut (mittel)	1289	0/ST_MAINTAINED_ATTR_AVG
Gerät	10204	10115/ST_UML2_DEVICE
Gesamtziel	1558	86/ST_OVERALL_GOAL
Geschäftsfeld (bedeutend)	837	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_2
Geschäftsfeld (durchschnittlich)	838	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_3
Geschäftsfeld (fast unbedeutend)	840	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_5
Geschäftsfeld (sehr bedeutend)	836	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_1
Geschäftsfeld (weniger bedeutend)	839	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_4
Geschäftsmodellelement	1645	232/ST_BUSINESS_MODEL_ELEMENT
Geschäftspolitik	1628	237/ST_BUSINESS_POLICY
Geschäftsregel	1167	360/ST_BUSINESS_RULE
Geschäftsregel	1168	360/ST_BUSINESS_RULE_PIC
Geschäftsservice	1273	294/ST_BUSINESS_SERVICE
Gewinn	925	417/ST_PROFIT
Gewählt	546	0/ST_MARKED
Geändert (Merge-Status)	1313	0/ST_MOD_TRANSFORM_MRG_CHNG
Geänderte Elementmerkmale	1632	0/ST_MOD_TRANSFORM_CHANGED_ITEM_CHARACTERISTICS



<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Gleich	1373	378/ST_EQUAL_OPERATOR
Gliederungs-Aktion	10148	10170/ST_UML2_UNMARSHALL_ACTION
Gliederungselement	466	232/ST_STRCT_ELEMENT
Go see-Produktionsplanung	1327	27/ST_VSM_GO_SEE
Goods shipment	591	153/ST_GOODS
Grenzstelle	516	18/ST_TERMINAT
Group	1216	232/ST_BPMN_GROUPING
Group	1533	232/ST_BPMN_GROUPING_1
Group lane	1762	128/ST_GROUP_LANE
Gruppe	209	128/ST_GRP
Gruppe	375	128/ST_GRP_PIC
Größe der Zusammenstellung ermitteln	1559	378/ST_DETERMINE_SIZE_OF_COLLECTION_OPERATOR
Größer als	1369	378/ST_GREATER_THAN_OPERATOR
Größer als oder gleich	1370	378/ST_GREATER_THAN_OR_EQUAL_OPERATOR
Gut	540	0/ST_GOOD
Handy	733	27/ST_INFO_CARR_HANDY
Handy (WAP)	589	27/ST_HANDY
Hauptprozess	70	28/ST_MAIN_PRC
Hervorragend	539	0/ST_SUP
Hierarchietabelle	576	14/ST_HIERARC_TAB
Hierarchietabelle	965	14/ST_BW_HIER_TBL
High level operational concept	1431	232/ST_HIGH_LEVEL_OPERATIONAL_CONCEPT
Hinterlegung	405	0/ST_ASGNMNT
Hinterlegung	1666	0/ST_ASSIGNMENT
HTTP-Link für Dokument anlegen	1563	378/ST_CREATE_HTTP_LINK_FOR_DOCUMENT_OPERATOR
Hub	1132	79/ST_HUB
HW-Komponente	119	76/ST_HW_CMP

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Hybrid	1670	14/ST_HYBRID
I/O rule	1212	360/ST_BPMN_I_O_RULE
Icon	1742	455/ST_ICON
Im Auslaufen	1611	0/ST_TO_BE_PHASED_OUT
Im Test	1617	0/ST_IN_TESTING
Im Ziel gelöscht	1651	0/ST_MOD_TRANSFORM_DELETED_IN_TARGET
Implementation	597	0/ST_IMPLEMENT
In Abschaltung	1619	0/ST_IN_SHUT_DOWN
In Beantragung	1607	0/ST_REQUESTED_FOR_STANDARD
In Beschaffung	1615	0/ST_IN_PROCUREMENT
In Betrieb	1618	0/ST_IN_OPERATION
In Einführung	1608	0/ST_TO_BE_PHASED_IN
In Entwicklung	1616	0/ST_IN_DEVELOPMENT
In Evaluierung	1606	0/ST_IN_EVALUATION
In Planung	1614	0/ST_IN_PLANNING
Inclusive gateway	1257	50/ST_BPMN_RULE_OR
Inclusive gateway	1552	50/ST_BPMN_RULE_OR_1
Index	181	103/ST_IDX
Info cube	577	14/ST_INFO_CUBE
Info set	1100	311/ST_BW_INFOSET
InfoArea	1058	232/ST_SAP_BW_INFOAREA
InfoArea	1318	232/ST_DW_INFO_AREA
InfoCube	956	14/ST_BW_INFO_CUBE
Information (Ist)	231	17/ST_INFO_ACT
Information (Soll)	232	17/ST_INFO_TRG
Information element	1428	394/ST_INFO_ELEMENT
Informationen (elektronisch)	1347	14/ST_VSM_INFO_ELECTRONIC
Informationen (manuell)	1346	14/ST_VSM_INFO_MANUAL
Informationsdienstleistung	532	153/ST_INF_SERV_PIC
Informationsdienstleistung	531	153/ST_INF_SERV

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Informationseinheit	10302	10195/ST_UML2_INFORMATION_ITEM
Informationsfluss	385	26/ST_INFO_FLW
Informationsfluss	10299	10196/ST_UML2_INFORMATION_FLOW
Informationsfluss-Kreuzungspunkt	10301	10196/ST_UML2_INFORMATION_FLOW_JUNCTION_POINT
Informationsobjekt	217	14/ST_INFO_OBJ
Informationsträger	218	27/ST_INFO_CARR
InfoSource	966	14/ST_BW_INFO_SOURCE
Initial	10222	10216/ST_UML2_INITIAL
Initial state	175	99/ST_INIT_STATE
Initial state	459	153/ST_STATE_INITIAL
Initialknoten	10248	10063/ST_UML2_INITIAL_NODE
Initiative	1647	137/ST_INITIATIVE_2
Inkrementelle Veränderung	1770	0/ST_INCREMENTAL_CHANGE
Instantiating event-based gateway	1485	50/ST_BPMN_RULE_XOR_START
Instantiating parallel event-based gateway	1486	50/ST_BPMN_RULE_XOR_PARALLEL
Instanz	157	94/ST_INST
Instanzierungsintervall	420	212/ST_INST_INTERV
Instanzierungsplan	422	214/ST_INST_PLAN
Instanzierungszyklus	421	213/ST_INST_CYC
Instanzspezifikation	10046	10033/ST_UML2_INSTANCE_SPECIFICATION
Instanzwert	10028	10038/ST_UML2_INSTANCE_VALUE
Interaction instance set	809	292/ST_INTERACT_INST_SET
Interaktion	10098	10238/ST_UML2_INTERACTION
Interaktion (Kommunikation)	10515	10238/ST_UML2_INTERACTION_COMMUNICATION
Interaktion (Zeitablauf)	10505	10238/ST_UML2_INTERACTION_TIMING
Interaktionseinschränkung	10093	10241/ST_UML2_INTERACTION_CONSTRAINT
Interaktionsoperand	10085	10244/ST_UML2_INTERACTION_OPERAND

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Interaktionsoperandüberwachung	10555	10244/ST_UML2_INTERACTION_OPERAND_GUARD
Interaktionsreferenz	10420	10054/ST_UML2_INTERACTION_REFEREN CE
Interaktionsverwendung	10086	10247/ST_UML2_INTERACTION_USE
Interface	401	90/ST_IF
Intermediate event	842	18/ST_BPMN_INTERMEDIATE_EV
Intermediate event	1520	18/ST_BPMN_INTERMEDIATE_EVENT
Internet	349	27/ST_INTERNET_PIC
Internet	605	27/ST_INTERNET_PIC2
Internet	726	27/ST_INFO_CARR_INTERN
Intervall	10319	10153/ST_UML2_INTERVAL
Intervalleinschränkung	10331	10146/ST_UML2_INTERVAL_CONSTRAINT
Intranet	592	27/ST_INTRANET
Intranet	734	27/ST_INFO_CARR_INTRANET
Invoke	1023	22/ST_BPEL_INVOKE
IS service	815	295/ST_IS_FUNC_SERVICE
IsSpecified	1285	0/ST_MOD_TRANSFORM_IS_MAINTAINED
IT block	819	6/ST_IT_BLOCK
IT procedure	820	105/ST_IT_PROC
IT software	818	6/ST_IT_SOFTWARE
IT system	816	6/ST_IT_SYS
iView	1263	31/ST_SOLAR_IVIEW
Kalenderereignis	1402	383/ST_ABS_CALENDAR_EVENT_ZERO
Kalenderereignis	1291	383/ST_ABS_CALENDAR_EVENT
Kanban-Bündel (Entnahme)	1362	27/ST_VSM_WITHDRAWAL_KANBAN_BATC H
Kanban-Bündel (Produktion)	1361	27/ST_VSM_PRODUCTION_KANBAN_BATC H
Kanban-Posten	1332	54/ST_VSM_KANBAN_POST
Kanäle	1642	232/ST_CHANNEL

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Kapitel	1682	426/ST_SURVEY_SECTION
Kartei	27	27/ST_CRD_FILE
Karteikasten	346	27/ST_FCABIN_PIC
Karteikasten	724	27/ST_INFO_CARR_FCABIN
Keine Bearbeitung	1248	0/ST_NO_PROCESSING
Kennzahl	578	17/ST_KPI_2
Kennzahl	601	19/ST_KPI_2_AT
Kennzahl	967	17/ST_BW_KPI
Kennzahl (exakt)	708	17/ST_KPI_EXACT
Kennzahl (geschätzt)	709	17/ST_KPI_ESTIMATED
Kennzahlinstanz	552	244/ST_KPI
Kernkompetenz	714	230/ST_CORE_COMPETENCE
Klasse	520	90/ST_CLASS
Klasse	10056	10016/ST_UML2_CLASS
Klasse Betriebsmittel	202	112/ST_OP_RES_CLS
Klasse DV-Funktion	184	106/ST_DP_FUNC_CLS
Klasse HW-Komponente	25	25/ST_HW_CMP_CLS
Klasse Lagereinrichtung	203	113/ST_WH_EQUIP_CLS
Klasse Material	207	124/ST_MAT_CLS
Klasse Modul	15	38/ST_MOD_CLS
Klasse Packmittel	208	125/ST_PACK_MAT_CLS
Klasse techn. Hilfsmittel	205	115/ST_TECH_OP_SUPPLY_CLS
Klasse Transportsystem	204	114/ST_TRNSP_SYS_CLS
Klassifizierer-im-Zustand	795	283/ST_CLS_IN_STATE
Klassifizierer-Template-Parameter	10334	10180/ST_UML2_CLASSIFIER_TEMPLATE_PARAMETER
Klassifiziererrolle	787	276/ST_CLS_ROLE
Klassifizierungsaspekt	139	33/ST_CLSFC_CRIT
Kleiner als	1371	378/ST_SMALLER_THAN_OPERATOR
Kleiner als oder gleich	1372	378/ST_SMALLER_THAN_OR_EQUAL_OPERATOR

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Knoten	10207	10116/ST_UML2_NODE
Know-how	46	27/ST_KNOWHOW
Kollaboration	796	286/ST_COLLABORATION
Kollaboration	10013	10200/ST_UML2_COLLABORATION
Kollaborations-Instanzmenge	808	291/ST_COLLAB_INST_SET
Kollaborationseigenschaft	10074	10002/ST_UML2_COLLABORATION_PROPE RTY
Kollaborationsparameter	10380	10019/ST_UML2_COLLABORATION_PARAM ETER
Kollaborationsvariable	10379	10082/ST_UML2_COLLABORATION_VARIA BLE
Kollaborationverwendung	10018	10201/ST_UML2_COLLABORATION_USE
Kombinationsfeld	749	259/ST_COMBOBOX
Kombinationsfeld	1730	448/ST_COMBOBOX_1
Kombiniertes Fragment	10091	10245/ST_UML2_COMBINED_FRAGMENT
Kommentar	10062	10012/ST_UML2_COMMENT
Kommunikation	388	130/ST_COMM
Kommunikation	1524	401/ST_COMMUNICATION
Kommunikations-Konnektorende	10408	10099/ST_UML2_COMMUNICATION_CONN ECTOR_END
Kommunikations-Konnektorendknoten	10407	10099/ST_UML2_COMMUNICATION_CONN ECTOR_END_NODE
Kommunikationspfad	10308	10119/ST_UML2_COMMUNICATION_PATH
Kommunikationsstruktur	579	14/ST_COM_STRUC
Komplexer Objekttyp	324	182/ST_OBJ_CX
Komplexes Objekt	307	181/ST_CX_OBJ
Komponente	397	188/ST_CMP
Komponente	10020	10202/ST_UML2_COMPONENT
Komponenteninstanz	807	290/ST_COMP_INST
Komponentenrealisierung	10021	10203/ST_UML2_COMPONENT_REALIZATI ON

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Konflikt	1404	0/ST_MOD_EXTENSIBILITY_RESOLVE_CONFLICT
Konnektor	10009	10100/ST_UML2_CONNECTOR
Konnektorende	10012	10099/ST_UML2_CONNECTOR_END
Konstante	1282	379/ST_TRANSFORM_TXT
Kontextinformationen	1442	398/ST_CTX_INFO
Kontrollausführungs-Task	1760	466/ST_CTRL_EXECUTION_TASK
Kontrolle	284	22/ST_CONTR
Kontrolle	1066	22/ST_CONTR_PIC
Kontrollfluss	10258	10064/ST_UML2_CONTROL_FLOW
Kontrollflusskonnektor	10523	10064/ST_UML2_CONTROL_FLOW_CONNECTOR
Kontrollkästchen	748	0/ST_CTRLBOX
Korrekturkontrolle	1657	22/ST_RECOVERY_CONTROL
Kosten	927	419/ST_COST
Kostenart	224	132/ST_TYPE_OF_COST
Kostenstelle	223	43/ST_COST_CNT
Kostenstruktur	1643	232/ST_COST_STRUCTURE
Kostentreiber	435	226/ST_COST_DRIVER
KPI-Instanz	1518	244/ST_KPI_INSTANCE
Kreuzung	10224	10216/ST_UML2_JUNCTION
Kunde	384	43/ST_CSTOMER_PIC
Kundenbeziehungen	1639	232/ST_CUSTOMER_RELATIONSHIP
Kundensegmente	1640	232/ST_CUSTOMER_SEGMENT
Lagereinrichtung	199	121/ST_WH_EQUIP
Lagereinrichtung	369	117/ST_STOCK
LAN	731	27/ST_INFO_CARR_LAN
Lane	865	304/ST_BPMN_LANE
Lane	1531	304/ST_BPMN_LANE_1
Laufzeit	10347	10149/ST_UML2_DURATION
Laufzeiteinschränkung	10340	10154/ST_UML2_DURATION_CONSTRAINT

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Laufzeiteinschränkung (vertikal)	10514	10154/ST_UML2_DURATION_CONSTRAINT_VERTICAL
Laufzeitintervall	10326	10145/ST_UML2_DURATION_INTERVAL
Laufzeitüberwachung	10312	10152/ST_UML2_DURATION_OBSERVATION
Layout	293	170/ST_PRES
Lebenslinie	10110	10228/ST_UML2_LIFELINE
Lebenslinie (klein)	10111	10228/ST_UML2_LIFELINE_SMALL
Lebenslinie (Lane)	10506	10228/ST_UML2_LIFELINE_LANE
Lebenszeit	10106	10228/ST_UML2_LIFETIME
Leer	907	22/ST_SAP_XI_EMPTY
Leer-Attribut	142	0/ST_BLANK_ATTR
Leistung	465	153/ST_PERFORM
Leistung	524	153/ST_PROD_SERV
Leistungsmerkmal	269	157/ST_PERF_CHARAC
Leitsatz	1436	237/ST_PRINCIPLE
Lese-Erweiterung-Aktion	10131	10173/ST_UML2_READ_EXTEND_ACTION
Lese-Ist-klassifizierte-Objekt-Aktion	10187	10174/ST_UML2_READ_IS_CLASSIFIED_OBJECT_ACTION
Lese-Link-Aktion	10199	10131/ST_UML2_READ_LINK_ACTION
Lese-Link-Objektende-Aktion	10178	10177/ST_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_ACTION
Lese-Link-Objektende-Qualifizierer-Aktion	10169	10171/ST_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_QUALIFIER_ACTION
Lese-Selbst-Aktion	10173	10141/ST_UML2_READ_SELF_ACTION
Lese-Strukturmerkmal-Aktion	10166	10136/ST_UML2_READ_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION
Lese-Variablen-Aktion	10145	10161/ST_UML2_READ_VARIABLE_ACTION
Letzter Wert	10522	10232/ST_UML2_LAST_VALUE
Lieferant	383	43/ST_SUPPL_PIC
Link	850	0/ST_EV_TYPE_LINK



<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Link	10395	10033/ST_UML2_LINK
Link end event	1242	18/ST_BPMN_LINK_EE
Link intermediate event	1236	18/ST_BPMN_LINK_IE
Link intermediate event (catch)	1472	18/ST_BPMN_LINK_INTERMEDIATE_CATCH
Link intermediate event (throw)	1473	18/ST_BPMN_LINK_INTERMEDIATE_THROW
Link object	785	274/ST_LINK_OBJ
Link start event	1228	18/ST_BPMN_LINK_SE
Link-Ende	10393	10040/ST_UML2_LINK_END
Link-Enden-Vernichtungsdaten	10122	10142/ST_UML2_LINK_END_DESTRUCTION_DATA
Link-Endendaten	10175	10122/ST_UML2_LINK_END_DATA
Link-Endenerzeugungsdaten	10117	10127/ST_UML2_LINK_END_CREATION_DATA
Link-Objekt	10493	10033/ST_UML2_LINK_OBJECT
Link-Objekt-Objekt	10496	10033/ST_UML2_LINK_OBJECT_OBJECT
Liste	40	29/ST_LIST
Liste	1747	459/ST_LIST_1
Listen-Steuerelement	756	262/ST_LISTCTRL
Live-Meldung	1419	22/ST_LIVE_MESSAGE
LKW	365	118/ST_VAN_PIC
LKW	1341	0/ST_VSM_TRUCK
Location type	1423	390/ST_LOCATION_TYPE
Loop	860	0/ST_BPMN_LOOP
Lösch-Assoziation-Aktion	10123	10135/ST_UML2_CLEAR_ASSOCIATION_ACTION
Lösch-Nachricht	10463	10227/ST_UML2_DELETE_MESSAGE
Lösch-Nachrichtenspezifikation	10487	10249/ST_UML2_DELETE_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION
Lösch-Strukturmerkmal-Aktion	10139	10139/ST_UML2_CLEAR_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Lösch-Variablen-Aktion	10176	10162/ST_UML2_CLEAR_VARIABLE_ACTION
Lücke	1488	397/ST_GAP
Magnetband	180	27/ST_MAGN_TAPE
Magnetband	348	27/ST_TAPE_PIC
Manifestierung	10203	10112/ST_UML2_MANIFESTATION
Manual task	1478	22/ST_BPMN_MANUAL_TASK_2
Manuell	1247	0/ST_MANUAL
Manuelle Aufgabe	1387	22/ST_HUMAN_TASK
Manuelle Verarbeitung	512	22/ST_PRC_MAN
Mapping	1217	22/ST_BPMN_MAPPING
Marketing-Instrument	770	268/ST_MARKET_INST
Maschine	367	116/ST_MACH_PIC
Maske	39	31/ST_SCRN
Maske	525	31/ST_SCRN_2
Maske (Solution Design)	1750	462/ST_SCREEN_SD
Maskenkategorie	1691	430/ST_SCRN_CATEGORY
Maskentabelle	325	183/ST_SCRN_TBL
Materialfluss	386	83/ST_MAT_FLW
Materialtyp	373	126/ST_MAT_TYPE_PIC2
Materialtyp	372	126/ST_MAT_TYPE_PIC
Mathematischer Term	1441	378/ST_MATH_TERM
Maßeinheit	302	176/ST_UNIT
Maßeinheitenszahl	328	185/ST_UNIT_NUM
Maßnahme	553	137/ST_INITIATIVE
Mehrfach-Listefeld	742	0/ST_MULTIPLE_LISTBOX
Mehrzeilige Eingabe	1736	451/ST_MULTILINE_INPUT
Meilenstein	1272	18/ST_MILESTONE
Meilenstein-Instanz	1299	143/ST_MILESTONE_INSTANCE
Mengenverarbeitungsbereich	10292	10086/ST_UML2_EXPANSION_REGION
Merkmal	580	17/ST_KAT

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Merkmal	602	19/ST_KAT_AT
Merkmal	968	17/ST_BW_KAT
Message	866	14/ST_BPMN_MESSAGE
Message	844	0/ST_EV_TYPE_MESSAGE
Message	1508	136/ST_BPMN_MESSAGE_2
Message end event	1238	18/ST_BPMN_MSG_EE
Message end event	1544	18/ST_BPMN_MESSAGE_END_EVENT
Message flow	867	0/ST_BPMN_MESSAGE_FLOW
Message intermediate event	1230	18/ST_BPMN_MSG_IE
Message intermediate event (catch)	1511	18/ST_BPMN_MESSAGE_INTERMEDIATE_CATCH
Message intermediate event (non-interrupting)	1444	18/ST_BPMN_MESSAGE_INTERMEDIATE_NI
Message intermediate event (throw)	1445	18/ST_BPMN_MESSAGE_INTERMEDIATE_THROW
Message start event	1225	18/ST_BPMN_MSG_SE
Message start event	1536	18/ST_BPMN_MESSAGE_START_EVENT
Message start event (non-interrupting)	1443	18/ST_BPMN_MESSAGE_START_NI
MessagePart	1053	19/ST_MESSAGE_PART
MessageType	1051	90/ST_MESSAGE_TYPE
Metaklassenreferenz	10367	10013/ST_UML2_META_CLASS_REFERENCE
Metamodellreferenz	10366	10003/ST_UML2_META_MODEL_REFERENCE
Microfiche	49	27/ST_MICROFICHE
Minus	103	0/ST_MINUS
Mission	1432	22/ST_MISSION
Mitarbeiter	1335	46/ST_VSM_OPERATOR
Mitarbeiterausprägung	252	151/ST_EMPL_INST
Mittel	541	0/ST_MODERATE
Modell	10320	10197/ST_UML2_MODEL
Modul	108	65/ST_MOD

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Moment of truth	1768	0/ST_MOMENT_OF_TRUTH
Money transaction	590	153/ST_MONEY
Multiple	851	0/ST_EV_TYPE_MULTIPLE
Multiple end event	1243	18/ST_BPMN_MULTIPLE_EE
Multiple end event	1548	18/ST_BPMN_MULTIPLE_END_EVENT
Multiple instances	861	0/ST_BPMN_MULTI_INST
Multiple intermediate event	1237	18/ST_BPMN_MULTIPLE_IE
Multiple intermediate event (catch)	1512	18/ST_BPMN_MULTIPLE_INTERMEDIATE_CATCH
Multiple intermediate event (non-interrupting)	1466	18/ST_BPMN_MULTIPLE_INTERMEDIATE_NI
Multiple intermediate event (throw)	1467	18/ST_BPMN_MULTIPLE_INTERMEDIATE_THROW
Multiple start event	1229	18/ST_BPMN_MULTIPLE_SE
Multiple start event	1539	18/ST_BPMN_MULTIPLE_START_EVENT
Multiple start event (non-interrupting)	1465	18/ST_BPMN_MULTIPLE_START_NI
Multiplizieren	1359	378/ST_MULTIPLY_OPERATOR
MultiProvider	958	14/ST_BW_MULTI_PROVIDER
Muss Symbol berücksichtigen	1316	0/ST_MOD_TRANSFORM_CONSIDER_SYM
Mussfeld	190	109/ST_MAND_FIELD
Mögliche Antwort	1685	429/ST_SURVEY_OPTION
Mündliche Information	1331	27/ST_VSM_VERBAL_INFO
N-stufige Assoziation	10069	10007/ST_UML2_N_ARY_ASSOCIATION
N-stufige Assoziationsklasse	10025	10199/ST_UML2_N_ARY_ASSOCIATION_CLASS
N-stufiger Kommunikationspfad	10389	10119/ST_UML2_N_ARY_COMMUNICATION_PATH
N-stufiger Konnektor	10008	10100/ST_UML2_N_ARY_CONNECTOR
N-stufiger Link	10491	10033/ST_UML2_N_ARY_LINK
N-stufiges Link-Objekt	10492	10033/ST_UML2_N_ARY_LINK_OBJECT
Nachbedingungsvermerk	10079	10027/ST_UML2_POSTCONDITION_NOTE
Nachricht	822	27/ST_MESSAGE

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Nachrichtenfluss	389	136/ST_MSG_FLW
Nachrichtenknoten	10385	10227/ST_UML2_MESSAGE_NODE
Nachrichtenspezifikationsknoten	10486	10221/ST_UML2_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_NODE
Nachrichtenteil	1375	14/ST_MESSAGE_PART_CLST
Namespace	1048	187/ST_BPEL_NAMESPACE
NC-Name	1407	378/ST_NC_NAME
Netz	128	85/ST_NW
Netz	1137	85/ST_NETWORK_2
Netz	1136	85/ST_NETWORK_1
Netzkante	125	82/ST_NW_LINE
Netzkante	1146	82/ST_NETWORK_LINE
Netzkantenklasse	123	80/ST_NW_LINE_CLS
Netzkantentyp	124	81/ST_NW_LINE_TYPE
Netzkarte	1135	79/ST_NETWORK_CARD
Netzklasse	23	42/ST_NW_CLS
Netzknoten	122	79/ST_NW_NODE_1
Netzknotenklasse	120	77/ST_NW_NODE_CLS
Netzknotentyp	121	40/ST_NW_NODE_TYPE
Netzprotokoll	182	104/ST_NW_PROT
Netztyp	24	39/ST_NW_TYPE
New	938	0/ST_SAP_NETWEAV_CALL_OP_MESSAGE_NEW
Node	805	24/ST_UML_NODE
Node instance	806	76/ST_UML_NODE_INST
Non-standard	1605	0/ST_NON_STANDARD
NOT	1363	378/ST_NOT_OPERATOR
Note	395	186/ST_NOTE
Notizblock	347	27/ST_NOTE_PIC
Notizblock	725	27/ST_INFO_CARR_NOTE
Nur Wiederverwendung	1406	378/ST_REUSE_ONLY

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Object	402	94/ST_OBJ
Object state	457	153/ST_OBJ_STATE
Object type	461	90/ST_OBJ_TYPE
Objekt	635	246/ST_OBJECT_2
Objekt	634	246/ST_OBJECT_1
Objekt	639	246/ST_OBJECT_6
Objekt	638	246/ST_OBJECT_5
Objekt	637	246/ST_OBJECT_4
Objekt	636	246/ST_OBJECT_3
Objekt	687	246/ST_OBJECT_37
Objekt	686	246/ST_OBJECT_36
Objekt	703	246/ST_OBJECT_51
Objekt	694	246/ST_OBJECT_44
Objekt	653	246/ST_OBJECT_19
Objekt	652	246/ST_OBJECT_18
Objekt	655	246/ST_OBJECT_21
Objekt	654	246/ST_OBJECT_20
Objekt	649	246/ST_OBJECT_16
Objekt	648	246/ST_OBJECT_15
Objekt	651	246/ST_OBJECT_17
Objekt	650	246/ST_OBJECT_31
Objekt	645	246/ST_OBJECT_12
Objekt	644	246/ST_OBJECT_11
Objekt	647	246/ST_OBJECT_14
Objekt	646	246/ST_OBJECT_13
Objekt	641	246/ST_OBJECT_8
Objekt	640	246/ST_OBJECT_7
Objekt	643	246/ST_OBJECT_10
Objekt	642	246/ST_OBJECT_9
Objekt	668	246/ST_OBJECT_30

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Objekt	664	246/ST_OBJECT_32
Objekt	665	246/ST_OBJECT_33
Objekt	666	246/ST_OBJECT_34
Objekt	667	246/ST_OBJECT_35
Objekt	660	246/ST_OBJECT_26
Objekt	661	246/ST_OBJECT_27
Objekt	662	246/ST_OBJECT_28
Objekt	663	246/ST_OBJECT_29
Objekt	656	246/ST_OBJECT_22
Objekt	657	246/ST_OBJECT_23
Objekt	658	246/ST_OBJECT_24
Objekt	659	246/ST_OBJECT_25
Objekt	705	246/ST_OBJECT_53
Objekt	704	246/ST_OBJECT_52
Objekt	707	246/ST_OBJECT_55
Objekt	706	246/ST_OBJECT_54
Objekt	1124	246/ST_OBJECT_59
Objekt	1125	246/ST_OBJECT_60
Objekt	1122	246/ST_OBJECT_57
Objekt	1123	246/ST_OBJECT_58
Objekt	1121	246/ST_OBJECT_56
Objektelement	1283	380/ST_TRANSFORM_OBJ_ELEM
Objektfluss	10294	10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW
Objektfluss-Auswahlvermerk	10296	10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW_SELECTION_NOTE
Objektfluss-Umwandlungsvermerk	10297	10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW_TRANSFORMATION_NOTE
Objektflusskonnektor	10530	10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW_CONNECTOR
Objektknoten-Auswahlvermerk	10285	10062/ST_UML2_OBJECT_NODE_SELECTION_NOTE

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Objektypklasse	140	36/ST_OBJ_TYPE_CLS
ODER-Regel	43	50/ST_OPR_OR_1
Oder-Regel	527	50/ST_OR
ODER-Regel (Inst.)	254	152/ST_OPR_OR_INST
OnAlarm	1047	22/ST_BPEL_ON_ALARM
OnMessage	1046	22/ST_BPEL_ON_MESSAGE
Operation	156	93/ST_OP
Operation	455	22/ST_OP_1
Operation	1052	22/ST_SERVICE_OPERATION
Operation	10064	10031/ST_UML2_OPERATION
Operations-Template-Parameter	10306	10188/ST_UML2_OPERATION_TEMPLATE_PARAMETER
Operator	1281	378/ST_TRANSFORM_OPERATOR
Optionsfeld	747	0/ST_OPTBOX
Optionsfeld/Kontrollkästchen	746	258/ST_OPT_CTRL
Optionsfeldgruppe	1727	448/ST_RADIOBUTTON_GRP
OR	1365	378/ST_OR_OPERATOR
OR	1403	0/ST_TRANSFORM_OPERATOR_OR
OR (inclusive)	856	0/ST_GATEWAY_TYPE_OR
OR/UND-Regel	131	50/ST_OR_AND
OR/UND-Regel (Inst.)	257	152/ST_OPR_OR_AND_INST
OR/XOR-Regel	137	50/ST_OR_XOR
OR/XOR-Regel (Inst.)	262	152/ST_OPR_OR_XOR_INST
Ordner	47	27/ST_FOLD
Organigramm	59	60/ST_ORG_CHRT
Organisation	1352	0/ST_PEM_ORG_SYMBOL
Organisationseinheit	3	43/ST_ORG_UNIT_1
Organisationseinheit	144	43/ST_ORG_UNIT_2
Organisationseinheit	361	43/ST_ORG_PIC
Organisationseinheit	1140	43/ST_ORG_UNIT_3
Organisationseinheitstyp	393	44/ST_ORG_TYPE_PIC



<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Organizational unit lane	1755	43/ST_ORGUNIT_LANE
Organizational unit type	630	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_4
Organizational unit type	628	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_3
Package	396	187/ST_PACK
Package	588	187/ST_PACK_PIC_2
Package	760	0/ST_UML_PACK
Packmittel	363	127/ST_PACK_PIC
Pain point	1769	0/ST_PAIN_POINT
Paket	10043	10015/ST_UML2_PACKAGE
Paketimport	10029	10003/ST_UML2_PACKAGE_IMPORT
Paketverbindung	10067	10004/ST_UML2_PACKAGE_MERGE
Papierkorb	341	27/ST_WASTE_PIC
Papierkorb	699	27/ST_INFO_CARR_WASTE
Parallel gateway	1259	50/ST_BPMN_RULE_AND
Parallel gateway	1554	50/ST_BPMN_RULE_AND_1
Parallel multiple intermediate event	1470	18/ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_INTERMEDIATE
Parallel multiple intermediate event (non-interrupting)	1471	18/ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_INTERMEDIATE_NI
Parallel multiple start event	1468	18/ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_START
Parallel multiple start event (non-interrupting)	1469	18/ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_START_NI
Parallelität (Anfang)	899	50/ST_SAP_XI_PARALLEL_START
Parallelität (Ende)	900	50/ST_SAP_XI_PARALLEL_END
Parameter	759	184/ST_UML_PARA
Parameter	1055	184/ST_BPEL_PARAMETER
Parameter	10076	10019/ST_UML2_PARAMETER
Parametermenge	10283	10088/ST_UML2_PARAMETER_SET
Participant	1223	322/ST_BPMN_PARTICIPANT
Participant-Name erhalten	1564	378/ST_GET_PARTICIPANT_NAME_OPERATOR

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Partition	804	288/ST_PARTITION
Partner	1040	320/ST_BPEL_PARTNER
Partner entity	1527	43/ST_BPMN_PARTNER_ENTITY
Partner role	1528	78/ST_BPMN_PARTNER_ROLE
PartnerLink	1039	322/ST_BPEL_PARTNER_LINK
PartnerLinkType	1110	90/ST_BPEL_PARTNER_LINK_TYPE
Pattern-Gruppe	1400	232/ST_TRANSFORM_PATTERN_GROUP
Pattern-Kategorie	1405	232/ST_TRANSFORM_PATTERN_CATEGOR Y
Pattern-Kategorie (Semantikcheck)	1422	232/ST_TRANSFORM_PATTERN_CATEGOR Y_SEM_CHECK
Pause	426	218/ST_BREAK
PDA	695	27/ST_INFO_CARR_PDA
Person	1143	46/ST_PERSON_1
Person (m)	358	46/ST_PERS_M_PIC
Person (w)	359	46/ST_PERS_F_PIC
Person extern	58	46/ST_PERS_EXT
Person intern	2	46/ST_PERS_INT
Perspektive	548	243/ST_PERSPEC
Perspektive	1646	243/ST_PERSPECTIVE
Pfad zum Prozess-Board	1413	378/ST_PATH_TO_PROCESS_DESKTOP
Pfeil	1062	0/ST_SAP_ARROW_GREEN
Pfeil	1061	0/ST_SAP_ARROW_BLUE
Pfeil	1083	0/ST_SAP_ARROW_LIGHT_BLUE
Pfeil	1084	0/ST_SAP_ARROW_ORANGE
Pfeil nach oben	446	0/ST_UP_ARROW
Pfeil nach unten	450	0/ST_DWN_ARROW
Pfeil schräg nach rechts oben	447	0/ST_DIA_UP_ARROW
Pfeil schräg nach rechts unten	449	0/ST_DIA_DWN_ARROW
Pfeil waagrecht nach rechts	448	0/ST_RIGHT_ARROW
Pfeilspitze	1008	0/ST_ARROW_22

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Pfeilspitze	1009	0/ST_ARROW_23
Pfeilspitze	1010	0/ST_ARROW_24
Pfeilspitze	1001	0/ST_ARROW_15
Pfeilspitze	1000	0/ST_ARROW_14
Pfeilspitze	1003	0/ST_ARROW_17
Pfeilspitze	1002	0/ST_ARROW_16
Pfeilspitze	1005	0/ST_ARROW_19
Pfeilspitze	1004	0/ST_ARROW_18
Pfeilspitze	1007	0/ST_ARROW_21
Pfeilspitze	1006	0/ST_ARROW_20
Pfeilspitze	993	0/ST_ARROW_7
Pfeilspitze	992	0/ST_ARROW_6
Pfeilspitze	995	0/ST_ARROW_9
Pfeilspitze	994	0/ST_ARROW_8
Pfeilspitze	997	0/ST_ARROW_11
Pfeilspitze	996	0/ST_ARROW_10
Pfeilspitze	999	0/ST_ARROW_13
Pfeilspitze	998	0/ST_ARROW_12
Pfeilspitze	987	0/ST_ARROW_1
Pfeilspitze	990	0/ST_ARROW_4
Pfeilspitze	991	0/ST_ARROW_5
Pfeilspitze	988	0/ST_ARROW_2
Pfeilspitze	989	0/ST_ARROW_3
Phys. Domäne	53	47/ST_PHYS_DOM
Pick	1037	22/ST_BPEL_PICK
Platzhalter	1310	0/ST_MOD_TRANSFORM_PLACEHOLDER
Plus	102	0/ST_PLUS
Pool	864	303/ST_BPMN_POOL
Pool	1530	303/ST_BPMN_POOL_1
Port	10011	10111/ST_UML2_PORT

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Port	1603	404/ST_PORT
PortType	1049	90/ST_SERVICE_PORT_TYPE
Position lane	1761	45/ST_POSITION_LANE
Position type	631	44/ST_POS_TYPE_1
pot. Wettbewerber	391	43/ST_PCTITOR_PIC
Primärschlüssel	187	109/ST_PRIM_KEY
Private	596	0/ST_PRIVATE
Problem	1414	246/ST_CONCERN
Problemebene 1	1415	246/ST_CONCERN_LAYER_1
Problemebene 2	1416	246/ST_CONCERN_LAYER_2
Problemebene 3	1417	246/ST_CONCERN_LAYER_3
Problemebene 4	1418	246/ST_CONCERN_LAYER_4
Process	170	95/ST_PRCES_2
ProcessEnd	1021	18/ST_BPEL_PROC_END
ProcessStart	1020	18/ST_BPEL_PROC_START
Produkt	380	153/ST_PROD_PIC2
Produkt	377	153/ST_PROD_PIC
Produkt	1345	153/ST_VSM_PRODUCT
Produktions-Kanban	1329	27/ST_VSM_PRODUCTION_KANBAN
Profil	10002	10191/ST_UML2_PROFILE
Profilapplikation	10007	10189/ST_UML2_PROFILE_APPLICATION
Profile	828	300/ST_UML_PROFILE
Programm	1304	137/ST_PROGRAM
Programmbibliothek	111	68/ST_PRG_LIB
Programmiersprache	113	70/ST_PRG_LNG
Programmmodifikation	738	22/ST_PROGMOD
Programmteil	110	67/ST_PRG_MOD
Projekt	1307	137/ST_PROJECT
Projektdokumentation	892	27/ST_SAP_PROJ_DOC
Projektwegweiser	251	137/ST_PROJ_GUIDLINE

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Property	1050	19/ST_BPEL_PROPERTY
Property	1215	19/ST_BPMN_PROPERTY
Property group	1724	447/ST_PROPERTY_GRP
Property line	1726	447/ST_PROPERTY_LINE
Property sub-group	1725	447/ST_PROPERTY_SUBGRP
Protected	595	0/ST_PROT
Protokoll	247	27/ST_LOG
Protokoll	1105	104/ST_PROTOCOL
Protokoll-Zustandsautomat	10345	10217/ST_UML2_PROTOCOL_STATE_MACHINE
Protokollkonformität	10336	10218/ST_UML2_PROTOCOL_CONFORMANCE
Protokollübergang	10315	10219/ST_UML2_PROTOCOL_TRANSITION
Prozess	72	22/ST_PPCS_1
Prozess	1325	22/ST_VSM_PROCESS
Prozess (startet Automatisierung)	1384	22/ST_AUTOMATION_TRIGGERING_PROCESS_OPEN
Prozess (startet Automatisierung)	1383	22/ST_AUTOMATION_TRIGGERING_PROCESS_CLOSED
Prozessbegrenzung (Anfang)	893	18/ST_SAP_XI_PROC_START
Prozessbegrenzung (Ende)	910	18/ST_SAP_XI_PROC_END
Prozessmodul	772	22/ST_PPCS_MOD
Prozessschnittstelle	94	22/ST_PPCS_IF
Prüfe-Identität-Aktion	10183	10129/ST_UML2_TEST_IDENTITY_ACTION
Pseudostate (choice)	800	50/ST_PSTATE_CH
Pseudostate (deep history)	798	50/ST_PSTATE_DH
Pseudostate (initial)	790	50/ST_PSTATE
Pseudostate (junction)	940	50/ST_PSTATE_JUNC
Pseudostate (shallow history)	799	50/ST_PSTATE_SH
Public	594	0/ST_PUBLIC
Qualifiziererwert	10116	10168/ST_UML2_QUALIFIER_VALUE

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Quality gate	1254	18/ST_QUALITY_GATE
Quality Gate-Instanz	1300	143/ST_QUALITYGATE_INSTANCE
Quelle	1278	376/ST_TRANSFORM_PATTERN_COMPONENT_SRC
Quellsystem (File system)	971	64/ST_BW_SRC_SYS_FILE
Quellsystem (logisches System)	970	64/ST_BW_SRC_SYS_LOG
Quellsystem (R/3)	972	64/ST_BW_SRC_SYS_R3
Query	1019	14/ST_BW_QUERY
Query	1322	14/ST_DW_QUERY
Radiobutton	1731	449/ST_RADIOBUTTON
Realisierung	10038	10094/ST_UML2_REALIZATION
Realisierungskreuzungspunkt	10037	10094/ST_UML2_REALIZATION_JUNCTION_POINT
Receive	1022	22/ST_BPEL_RECEIVE
Receive task	1482	22/ST_BPMN_RECEIVE_TASK
Reception	794	282/ST_UML_RECEPT
Reduzieren-Aktion	10114	10172/ST_UML2_REDUCE_ACTION
Regel	45	50/ST_OPR_RULE
Regel	357	50/ST_RULE_PIC
Regel (Inst.)	256	152/ST_OPR_RULE_INST
Region (horizontal)	10217	10212/ST_UML2_REGION_HORIZONTAL
Region (vertikal)	10216	10212/ST_UML2_REGION_VERTICAL
Registerkarte	764	31/ST_TAB
Reihenfolgeknoten	10249	10081/ST_UML2_SEQUENCE_NODE
Relation	20	51/ST_REL
RemoteCube	957	14/ST_BW_REMOTE_CUBE
Reply	1036	22/ST_BPEL_REPLY
Required/Activated by parent	1301	0/ST_SAP_REQ_ACT_BY_PARENT
Rich-Textfeld	740	0/ST_RICH_TEXTBOX
Risiko	282	159/ST_RISK
Risiko	688	159/ST_RISK_1

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Risiko	737	159/ST_RISK_PIC
Risiko	1635	405/ST_THREAT
Risikoereignis	1654	18/ST_RISK_EVENT
Risikokategorie	689	256/ST_RISK_CATEGORY
Roboter	368	116/ST_ROBO_PIC
Role lane	1756	78/ST_ROLE_LANE
rollback	566	0/ST_ROLL
Rolle	145	78/ST_EMPL_TYPE
Rolle	360	78/ST_PERS_TYPE_PIC
Rolle	1142	78/ST_PERSON_TYPE
Rolle	1262	31/ST_SOLAR_ROLE
Rollenanbindung	10517	10093/ST_UML2_ROLE_BINDING
Router	1133	79/ST_ROUTER
Rule	849	0/ST_EV_TYPE_RULE
S-Attribut (ERM)	9	19/ST_KEY_ATTR
S-Attribut (Solution Design)	1713	19/ST_KEY_ATTR_SD
S-Attributinst. (ERM)	241	142/ST_KEY_ATTR_INST_ERM
SAP business process	1119	22/ST_SAP_NETWEAV_BUSINESS_PROC
SAP business scenario	1117	22/ST_SAP_NETWEAV_BUSINESS_SCENAR IO
SAP process configuration variant	1120	22/ST_SAP_NETWEAV_PROC_CONFIG_VA RIANT
SAP scenario configuration variant	1118	22/ST_SAP_NETWEAV_SCENARIO_CONFIG _VARIANT
SAP SERM gen.	275	23/ST_SAP_SERM_GEN
SAP-Funktion	76	22/ST_SAP_FUNC_2
SAP-Funktion	77	22/ST_SAP_FUNC_3
SAP-Funktion	78	22/ST_SAP_FUNC_4
SAP-Funktion	73	22/ST_SAP_FUNC_1
SAP-Funktion	829	22/ST_SOLAR_FUNC
SAP-Funktion (Wertschöpfungskette)	1063	22/ST_SOLAR_VAC

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
SAP-Schattenfunktion	978	22/ST_SOLAR_SL_OCC
SAP-Schattenfunktion (Wertschöpfungskette)	1064	22/ST_SOLAR_SL_VAC_OCC
SAP-Verknüpfung (Funktion)	1266	22/ST_SOLAR_FUNC_SHORTCUT
SAP-Verknüpfung (Wertschöpfungskette)	1267	22/ST_SOLAR_VAC_SHORTCUT
savepoint	565	0/ST_SAVE
Schaltfläche	757	263/ST_BUTTON
Schicht	425	217/ST_SHIFT
Schicht	1317	232/ST_DW_LAYER
Schichtplan	423	215/ST_SHIFT_PLAN
Schichtzyklus	424	216/ST_SHIFT_CYC
Schiff	1342	0/ST_VSM_SHIP
Schlecht	542	0/ST_WEAK
Schleifenbegrenzung (Anfang)	514	241/ST_LLIMIT_START
Schleifenbegrenzung (Anfang)	908	241/ST_SAP_XI_LOOP_START
Schleifenbegrenzung (Ende)	515	18/ST_LLIMIT_END
Schleifenbegrenzung (Ende)	909	18/ST_SAP_XI_LOOP_END
Schleifenknoten	10265	10077/ST_UML2_LOOP_NODE
Schlüsselaktivitäten	1637	232/ST_KEY_ACTIVITY
Schlüsselpartner	1636	232/ST_KEY_PARTNER
Schlüsselressourcen	1641	232/ST_KEY_RESOURCE
Schnittmenge von Listen bilden	1623	378/ST_CREATE_INTERSECTION_OF_COLLECTIONS
Schnittstelle	10052	10095/ST_UML2_INTERFACE
Schnittstellenrealisierung	10027	10096/ST_UML2_INTERFACE_REALIZATION
Schwäche	1631	405/ST_WEAKNESS
ScopeEnd	1026	18/ST_BPEL_SCOPE_END
ScopeStart	1025	18/ST_BPEL_SCOPE_START
Script task	1480	22/ST_BPMN_SCRIPT_TASK
Security protocol	619	245/ST_SECURE



<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Sehr schlecht	543	0/ST_POOR
Seite	287	164/ST_PAGE
Seite	1264	31/ST_SOLAR_PAGE
Sektion	288	165/ST_SECT
Semantikcheck-Pattern	1397	375/ST_TRANSFORM_PATTERN_SEMCHECK
Send task	1483	22/ST_BPMN_SEND_TASK
Sende-Objekt-Aktion	10151	10137/ST_UML2_SEND_OBJECT_ACTION
Sende-Signal-Aktion	10163	10050/ST_UML2_SEND_SIGNAL_ACTION
Senden	895	22/ST_SAP_XI_SEND
Sendende Nachrichtspezifikation (Ausführungsspezifikation)	10482	10221/ST_UML2_SENDING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPECIFICATION
Sendende Nachrichtspezifikation (Lebenslinie)	10383	10221/ST_UML2_SENDING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE
Sender Verknüpfungspunkt	10090	10246/ST_UML2_SENDING_GATE
Sender Verknüpfungspunktknoten	10397	10246/ST_UML2_SENDING_GATE_NODE
Sequence	675	250/ST_XML_SEQUENCE
Sequence	1028	22/ST_BPEL_SEQUENCE
Sequentielle Entnahmerichtung	1339	0/ST_VSM_SEQ_PULL_ARROW
Server	1138	76/ST_SERVER
Service task	1484	22/ST_BPMN_SERVICE_TASK
Sicherheitsbestand	1334	54/ST_VSM_SAFETY_STOCK
Sicherheitsstufe 1	831	0/ST_EGOV_SECURITY_LEVEL_1
Sicherheitsstufe 2	832	0/ST_EGOV_SECURITY_LEVEL_2
Sicherheitsstufe 3	833	0/ST_EGOV_SECURITY_LEVEL_3
Sicherheitsstufe 4	834	0/ST_EGOV_SECURITY_LEVEL_4
Sicherheitsstufe 5	835	0/ST_EGOV_SECURITY_LEVEL_5
Signal	792	280/ST_UML_SIGNAL
Signal	10313	10108/ST_UML2_SIGNAL
Signal end event	1379	18/ST_BPMN_SIGNAL_EE

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Signal end event	1557	18/ST_BPMN_SIGNAL_END_EVENT
Signal intermediate event (catch)	1378	18/ST_BPMN_SIGNAL_IE
Signal intermediate event (catch)	1556	18/ST_BPMN_SIGNAL_INTERMEDIATE_EVENT
Signal intermediate event (non-interrupting)	1462	18/ST_BPMN_SIGNAL_INTERMEDIATE_NI
Signal intermediate event (throw)	1463	18/ST_BPMN_SIGNAL_INTERMEDIATE_THROW
Signal start event	1377	18/ST_BPMN_SIGNAL_SE
Signal start event	1555	18/ST_BPMN_SIGNAL_START_EVENT
Signal start event (non-interrupting)	1460	18/ST_BPMN_SIGNAL_START_NI
Signal-Kanban	1328	27/ST_VSM_SIGNAL_KANBAN
Signalereignis	10352	10104/ST_UML2_SIGNAL_EVENT
Slot-Knoten	10045	10040/ST_UML2_SLOT_NODE
Socket	821	296/ST_SOCKET
Softwareservice-Kategorie	1686	7/ST_SOFTWARE_SERVICE_CATEGORY
Softwareservice-Operationstyp	1275	105/ST_SW_SERVICE_OPERATION_TYPE
Softwareservicetyp	1274	6/ST_SW_SERVICE_TYPE
Solution	283	137/ST_SOLU
Source system (DB Connect)	1059	64/ST_SAP_BW_DB_CONNECT
Spalte	289	166/ST_COL
Speicherbereich	32	53/ST_MEM_LOC
Split/Synchro	464	50/ST_SPLIT_2
Split/Synchro	463	50/ST_SPLIT_1
SPO Data-Store Objekt	1672	311/ST_DSO_SPO
SPO-Würfel	1671	14/ST_CUBE_SPO
Sprungmarke	10088	10242/ST_UML2_CONTINUATION
Spätindikator	545	0/ST_LAG_IND
Stage	1514	22/ST_STAGE
Stammdatentabelle	581	14/ST_XXX_TAB
Stammdatentabelle	973	14/ST_BW_MASTER_DATA

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Standard	1438	104/ST_STANDARD
Standard	1610	0/ST_STANDARD_2
Standard – eingeschränkte Nutzung	1609	0/ST_STANDARD_LIMITED
Standard-Kombinationsfeld	752	0/ST_DEF_COMBOBOX
Standard-Textfeld	739	0/ST_DEFTEXTBOX
Standort	12	54/ST_LOC_1
Standort	371	54/ST_LOCA_PIC2
Standort	362	54/ST_LOCA_PIC
Standort	1139	54/ST_LOCATION
Start event	841	18/ST_BPMN_START_EV
Start event	1519	18/ST_BPMN_START_EVENT
Starte-Klassifiziererverhalten-Aktion	10167	10167/ST_UML2_START_CLASSIFIER_BEHAVIOR_ACTION
Starte-Objektverhalten-Aktion	10184	10169/ST_UML2_START_OBJECT_BEHAVIOR_ACTION
State	174	99/ST_STATE
State	458	153/ST_STATE_1
State machine	791	279/ST_STATE_MACH
Statische Zeile	1722	446/ST_STATIC_ROW
Statische Zelle	1723	446/ST_STATIC_CELL
Stelle	143	45/ST_POS
Stelle	467	45/ST_POS_1
Stelle	1141	45/ST_POS_2
Stellenbeschreibung	510	78/ST_JOB_DESC
Stereotyp	10003	10193/ST_UML2_STEREOYPE
Stereotype	825	297/ST_STEREOYPE
Steuerelement-Label	1741	454/ST_CONTROL_LABEL
Steuerung	901	22/ST_SAP_XI_CONTROL
Strategie	549	239/ST_STRATEGY_2
Strategie	1626	239/ST_STRATEGY_1
Strategisches Ziel	550	86/ST_STRAT_OBJCTV

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Struktur-relevantes Element	1314	0/ST_MOD_TRANSFORM_STRCT_REL_ELEMENT
Strukturierter Aktivitätsknoten	10242	10078/ST_UML2_STRUCTURED_ACTIVITY_NODE
Stärke	1630	405/ST_STRENGTH
Sub-conversation	1525	401/ST_BPMN_SUB_CONVERSATION
Subprocess	1476	22/ST_BPMN_SUBPROCESS
Subprocess (collapsed)	1213	22/ST_BPMN_SUB_PROC_COLLAPSED
Subprocess (collapsed)	1532	22/ST_BPMN_SUB_PROCESS_COLLAPSED
Subprocess (expanded)	1214	22/ST_BPMN_SUB_PROC_EXPANDED
Substitutionsdienstleistung	379	153/ST_SSERV_PIC
Substitutionsprodukt	381	153/ST_SPROD_PIC
Subsystem	817	6/ST_SUB_SYS
Subsystem	781	270/ST_SUBSYSY
Subsystem instance	782	271/ST_SUBSYSY_INST
Subtrahieren	1358	378/ST_SUBTRACT_OPERATOR
Suche	1565	378/ST_SEARCH_OPERATOR
Suggested by parent	1303	0/ST_SAP_SUG_BY_PARENT
Supermarkt	1333	54/ST_VSM_SUPERMARKET
Switch	1134	79/ST_SWITCH
Switch	1031	50/ST_BPEL_SWITCH
Switch (Anfang)	905	50/ST_SAP_XI_SWITCH_START
Switch (Ende)	906	50/ST_SAP_XI_SWITCH_END
Synchron	912	0/ST_SAP_XI_SYNCHRON
Synchrone Aufrufnachricht	10541	10227/ST_UML2_SYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE
Synchrone Aufrufnachricht (überholt)	10100	10227/ST_UML2_SYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE_DEPRECATED
System	1434	395/ST_SYSTEM
System port	1437	395/ST_SYSTEM_PORT
Systemfunktion (Ist)	229	22/ST_SYS_FUNC_ACT

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Systemfunktion (Soll)	230	22/ST_SYS_FUNC_TRG
Systemorg.-Einheit	95	12/ST_SYS_ORG_UNIT_1
Systemorg.-Einheit	168	12/ST_SYS_ORG_UNIT_2
Szenario	71	22/ST_SCENARIO
T pipelet	567	0/ST_PIPELET
Tabelle	30	55/ST_TBL
Tabelle	1746	457/ST_TABLE
Tabelle ex.	116	73/ST_TBL_EX
Tag definition	826	298/ST_TAG_DEF
Tagged value	827	299/ST_TAGGED_VAL
Taktik	1627	239/ST_TACTIC
Task	1475	22/ST_BPMN_TASK
Techn. Hilfsmittel	201	123/ST_TECH_OP_SUPPLY
Teil	10071	10002/ST_UML2_PART
Teilezerlegung	10321	10240/ST_UML2_PART_DECOMPOSITION
Telefon	50	27/ST_PHONE
Telefon	351	27/ST_PHONE_PIC
Template-Bindung	10417	10183/ST_UML2_TEMPLATE_BINDING
Template-Bindungsknoten	10327	10183/ST_UML2_TEMPLATE_BINDING_NO DE
Template-Parameter	10311	10187/ST_UML2_TEMPLATE_PARAMETER
Template-Parameterersetzung	10354	10185/ST_UML2_TEMPLATE_PARAMETER_ SUBSTITUTION
Template-Signatur	10342	10184/ST_UML2_TEMPLATE_SIGNATURE
Temporary	1203	0/ST_SAP_TEMPORARY
Terminate	852	0/ST_EV_TYPE_TERMINATE
Terminate	1029	22/ST_BPEL_TERMINATE
Terminate end event	1244	18/ST_BPMN_TERMINATE_EE
Terminate end event	1549	18/ST_BPMN_TERMINATE_END_EVENT
Testdefinition	1065	321/ST_TEST_DEFINITION
Testdokumentation	1649	27/ST_SAP_TEST_DOC

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Text	291	168/ST_TXT
Text	745	168/ST_TXT_1
Text annotation	1219	365/ST_BPMN_ANNOTATION
Text annotation	1534	365/ST_BPMN_ANNOTATION_1
Texteingabe	1735	451/ST_TEXT_INPUT
Textfeld	744	257/ST_TEXTBOX
Texttabelle	582	14/ST_TXT_TAB
Texttabelle	976	14/ST_BW_TXT_TBL
Throw	1044	22/ST_BPEL_THROW
Tiefe Historie	10221	10216/ST_UML2_DEEP_HISTORY
Tier	1109	232/ST_ARCH_TIER
Timeout-Behandler	1690	0/ST_TIMEOUT_HANDLER
Timer	845	0/ST_EV_TYPE_TIMER
Timer intermediate event	1231	18/ST_BPMN_TIMER_IE
Timer intermediate event	1540	18/ST_BPMN_TIMER_INTERMEDIATE_EVENT
Timer intermediate event (non-interrupting)	1447	18/ST_BPMN_TIMER_INTERMEDIATE_NI
Timer start event	1226	18/ST_BPMN_TIMER_SE
Timer start event	1537	18/ST_BPMN_TIMER_START_EVENT
Timer start event (non-interrupting)	1446	18/ST_BPMN_TIMER_START_NI
Tool (Ist)	711	255/ST_TOOL_ACT
Tool (Soll)	710	255/ST_TOOL_TRG
Trainingsdokumentation	1650	27/ST_SAP_TRAINING_DOC
Transaction	1510	22/ST_BPMN_TRANSACTION
Transaction (collapsed)	1221	22/ST_BPMN_TRANSACTION_COLLAPSED
Transaction (collapsed)	1535	22/ST_BPMN_TRANSACTION_COLLAPSED_1
Transaction (expanded)	1218	22/ST_BPMN_TRANSACTION_EXPANDED
Transaktionaler Cube	963	14/ST_BW_TRANSACTIONAL_CUBE
Transferstruktur	583	14/ST_TRANS_STRUC

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Transformation	904	22/ST_SAP_XI_TRANSFORMATION
Transformation	964	22/ST_BW_APPND_FUNC
Transformation	1323	22/ST_DW_TRANSFORMATION
Transformations-Pattern	1277	375/ST_TRANSFORM_PATTERN
Transformations-Profil	1276	374/ST_TRANSFORM_PROFILE
Transportsystem	200	122/ST_TRNSP_SYS
Transportsystem	366	118/ST_TRANSP_PIC
Tree-Steuerelement	755	261/ST_TREECTRL
Trenner	292	169/ST_SEPRT
Typ Benutzeroberfläche	38	9/ST_GRP_H_UI_TYPE
Typ Betriebsmittel	197	116/ST_OP_RES_TYPE
Typ Betriebssystem	35	10/ST_OS_TYPE
Typ DBMS	36	15/ST_DBMS_TYPE
Typ DV-Funktion	183	105/ST_DP_FUNC_TYPE
Typ HW-Komponente	26	24/ST_HW_CMP_TYPE
Typ Lagereinrichtung	192	117/ST_WH_EQUIP_TYPE
Typ Material	193	126/ST_MAT_TYPE
Typ Modul	41	37/ST_MOD_TYPE
Typ Nachrichten	244	144/ST_MSG_TYPE
Typ Organisationseinheit	4	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_1
Typ Organisationseinheit	161	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_2
Typ Packmittel	195	127/ST_PACK_MAT_TYPE
Typ Programmteil	109	66/ST_PRG_MOD_TYPE
Typ Stelle	299	44/ST_POS_TYPE
Typ Systemorg.-Einheit	97	13/ST_SYS_ORG_UNIT_TYPE_1
Typ Systemorg.-Einheit	169	13/ST_SYS_ORG_UNIT_TYPE_2
Typ techn. Hilfsmittel	194	119/ST_TECH_OP_SUPPLY_TYPE
Typ Transportsystem	196	118/ST_TRNSP_SYS_TYPE
Umdefinierbare Template-Signatur	10307	10178/ST_UML2_REDEFINABLE_TEMPLATE_SIGNATURE
umint. Beziehung	238	140/ST_REINT_RELSHP

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
umint. Beziehungstyp	7	11/ST_REINT_RELSHP_TYPE
Uminterpretierter Beziehungstyp	868	11/ST_REINT_RELSHP_TYPE_1
Umklassifizierung-Objekt-Aktion	10120	10175/ST_UML2_RECLASSIFY_OBJECT_ACTION
UML Model	783	272/ST_UML_MOD
Umsatz	926	418/ST_REVENUE
Unbekannte Nachricht	10102	10227/ST_UML2_UNKNOWN_MESSAGE
UND-Regel	42	50/ST_OPR_AND_1
Und-Regel	526	50/ST_AND
UND-Regel (Inst.)	253	152/ST_OPR_AND_INST
UND/OR-Regel	133	50/ST_AND_OR
UND/OR-Regel (Inst.)	259	152/ST_OPR_AND_OR_INST
UND/XOR-Regel	136	50/ST_AND_XOR
UND/XOR-Regel (Inst.)	261	152/ST_OPR_AND_XOR_INST
Ungleich	1374	378/ST_UNEQUAL_OPERATOR
Uninterpretierte Aktion	10134	10049/ST_UML2_OPAQUE_ACTION
Uninterpretierter Ausdruck	10033	10022/ST_UML2_OPAQUE_EXPRESSION
Uninterpretiertes Verhalten	10357	10045/ST_UML2_OPAQUE_BEHAVIOR
Unterbrechbare Aktivitätsregion	10275	10087/ST_UML2_INTERRUPTIBLE_ACTIVITY_REGION
Unternehmen	392	43/ST_CPANY_PIC
Unternehmensextern	773	0/ST_ENTERP_EXT
Unternehmensintern	774	0/ST_ENTRIP_INT
Unterprogramm	720	22/ST_SUBPROG
Use case	398	22/ST_USECASE
Use case instance	784	273/ST_USECASE_INST
User task	1479	22/ST_BPMN_USER_TASK
Variable	1042	94/ST_BPEL_VARIABLE
Variable	1376	14/ST_VARIABLE_CLST
Variable	10324	10082/ST_UML2_VARIABLE
Verarbeitung (Process)	511	22/ST_PRC2



<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Verbesserungspotential (qualitativ)	712	254/ST_IMPROVE_QUAL
Verbesserungspotential (quantitativ)	713	254/ST_IMPROVE_QUANT
Verbindung	179	102/ST_CONNECTION
Verbindungsknoten (horizontal)	10288	10072/ST_UML2_MERGE_NODE_HORIZONTAL
Verbindungsknoten (vertikal)	10287	10072/ST_UML2_MERGE_NODE_VERTICAL
Verbindungspunktreferenz	10335	10210/ST_UML2_CONNECTION_POINT_REFERENCE
Verbindungsstelle	517	50/ST_CONNEC
Vereinigungsknoten (horizontal)	10277	10076/ST_UML2_JOIN_NODE_HORIZONTAL
Vereinigungsknoten (vertikal)	10276	10076/ST_UML2_JOIN_NODE_VERTICAL
Verhaltensaufruf-Aktion	10160	10054/ST_UML2_CALL_BEHAVIOR_ACTION
Verhaltensausführungsspezifikation	10112	10231/ST_UML2_BEHAVIOR_EXECUTION_SPECIFICATION
Verhaltensausführungsspezifikation (breit)	10553	10231/ST_UML2_BEHAVIOR_EXECUTION_SPECIFICATION_WIDE
Verkaufsprodukt	775	0/ST_SALES_PROD
Verknüpfbarer-Element-Template-Parameter	10350	10186/ST_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT_TEMPLATE_PARAMETER
Verknüpfbares Element	10410	10098/ST_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT
Verknüpfen	1356	378/ST_CONCATENATE_OPERATOR
Verstärkungsfaktor	1658	18/ST_ESCALATION_FACTOR
Verteilung	10200	10120/ST_UML2_DEPLOYMENT
Verteilungskreuzungspunkt	10498	10120/ST_UML2_DEPLOYMENT_JUNCTION_POINT
Verteilungsspezifikation	10202	10121/ST_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION
Vertrag	1489	399/ST_CONTRACT
Vertriebsweg	771	269/ST_SALES_CHAN
Verursache-Ausnahme-Aktion	10128	10160/ST_UML2_RAISE_EXCEPTION_ACTION

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Verwendung	10040	10091/ST_UML2_USAGE
Verwendungskreuzungspunkt	10039	10091/ST_UML2_USAGE_JUNCTION_POIN T
Verzweigung	513	50/ST_BRANCH
Verzweigung (horizontal)	10225	10216/ST_UML2_FORK_HORIZONTAL
Verzweigung (vertikal)	10229	10216/ST_UML2_FORK_VERTICAL
Verzweigungsknoten (horizontal)	10257	10074/ST_UML2_FORK_NODE_HORIZONT AL
Verzweigungsknoten (vertikal)	10256	10074/ST_UML2_FORK_NODE_VERTICAL
View	19	57/ST_VIEW
View (phys.)	118	75/ST_VIEW_PHYS
Vision	1625	86/ST_VISION
Vorbedingungsvermerk	10080	10027/ST_UML2_PRECONDITION_NOTE
Vorgangsmappe	270	158/ST_TASK_FOLD
Vorgangsmappe angehalten	310	158/ST_SUSPEN
Vorgangsmappe angehalten rekl.	320	158/ST_BE_ABORT_CMPL
Vorgangsmappe gestoppt	273	158/ST_TASK_FOLD_HALT
Vorgangsmappe im Fehlerzustand	312	158/ST_ERROR
Vorgangsmappe im Leerlauf rekl.	316	158/ST_IDLE_CMPL
Vorgangsmappe in Bearb. in Rekl.	313	158/ST_CMPL_PRCS
Vorgangsmappe in Bearb. in Rekl. rekl.	321	158/ST_CMPL_PRCS_CMPL
Vorgangsmappe in Bearb. rekl.	317	158/ST_PRCS_CMPL
Vorgangsmappe offen	271	158/ST_TASK_FOLD_OPEN
Vorgangsmappe ok	272	158/ST_TASK_FOLD_OK
Vorgangsmappe wartend	311	158/ST_WAIT
Vorgangsmappe wird abbr. in Rekl.	315	158/ST_CMPL_BE_ABORT
Vorgangsmappe wird abbr. in Rekl. rekl.	322	158/ST_CMPL_BE_ABORT_CMPL
Vorgangsmappe wird abbr. rekl.	319	158/ST_CANCEL_CMPL
Vorgangsmappe wird abbrechen	308	158/ST_ABORT
Vorgangsmappe wird angehalten	309	158/ST_BE_SUSPEN
Vorgangsmappe wird anhalten in Rekl.	314	158/ST_CMPL_BE_SUSPEN

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Vorgangsmappe wird anhalten in Rekl. rekl.	323	158/ST_CMPL_BE_SUSPEN_CMPL
Vorgangsmappe wird anhalten rekl.	318	158/ST_BE_SUSPEN_CMPL
Wahl	10220	10216/ST_UML2_CHOICE
Wait	1024	22/ST_BPEL_WAIT
Wandle Zeitstempel oder Datum in lesbaren Text um	1529	378/ST_CONVERT_TIMESTAMP_OPERATOR
Warnung	915	0/ST_SAP_XI_ALERT
Warten	896	22/ST_SAP_XI_WAIT
Weak point	1523	159/ST_WEAK_POINT
Website	768	31/ST_WEBSITE
Weißer Pfeil (Quelle)	1308	0/ST_WHITE_ARROW_SRC
Werkbank	1344	22/ST_VSM_WORKBENCH
Werkzeug	370	119/ST_TOOL_PIC
Wert	10519	10232/ST_UML2_VALUE
Wert-Pin	10193	10055/ST_UML2_VALUE_PIN
Wertbeitrag	1638	232/ST_VALUE_PROPOSITION
Wertschöpfungskette	105	22/ST_VAL_ADD_CHN_SML_1
Wertschöpfungskette	141	22/ST_VAL_ADD_CHN_SML_2
Wertspezifikations-Aktion	10141	10138/ST_UML2_VALUE_SPECIFICATION_ACTION
Werttyp Boolean	10034	10036/ST_UML2_LITERAL_BOOLEAN
Werttyp Ganzzahl	10066	10042/ST_UML2_LITERAL_INTEGER
Werttyp NULL	10083	10034/ST_UML2_LITERAL_NULL
Werttyp Real	10489	10248/ST_UML2_LITERAL_REAL
Werttyp Unbegrenzt natürliche Zahl	10032	10039/ST_UML2_LITERAL_UNLIMITED_NATURAL
Werttyp Zeichenfolge	10075	10041/ST_UML2_LITERAL_STRING
Wettbewerber	390	43/ST_CTITOR_PIC
While	1034	241/ST_BPEL_WHILE
Wissenskategorie	452	230/ST_KNWLDG_CAT_2

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objekttypnr./API-Name</b>
Wissenskategorie	451	230/ST_KNWLDG_CAT_1
WLAN	1147	85/ST_NETWORK_3
Workset	1265	31/ST_SOLAR_WORKSET
WSDL ist gepflegt	1348	0/ST_ESR_WSDL_MAINTAINED
XI icon	1054	0/ST_XI_ICON
XOR	676	251/ST_XML_XOR
XOR	1355	378/ST_XOR_OPERATOR
XOR	1398	0/ST_TRANSFORM_OPERATOR_XOR
XOR (data-based)	854	0/ST_GATEWAY_TYPE_XOR_DATA_BASED
XOR-Regel	44	50/ST_OPR_XOR_1
XOR-Regel	528	50/ST_XOR
XOR-Regel (Inst.)	255	152/ST_OPR_XOR_INST
XOR/OR-Regel	135	50/ST_XOR_OR
XOR/OR-Regel (Inst.)	260	152/ST_OPR_XOR_OR_INST
XOR/UND-Regel	132	50/ST_XOR_AND
XOR/UND-Regel (Inst.)	258	152/ST_OPR_XOR_AND_INST
XSDElement	1056	90/ST_BPEL_XSD_ELEMENT
XSDType	1057	90/ST_BPEL_XSD_TYPE
Y-Funktion	82	22/ST_Y_FUNC
Y-Funktion (links)	83	22/ST_Y_FUNC_LEFT
Y-Funktion (rechts)	84	22/ST_Y_FUNC_RIGHT
Zeichenfolgeausdruck	10339	10179/ST_UML2_STRING_EXPRESSION
Zeilen formatieren	1599	378/ST_FORMAT_LINES_OPERATOR
Zeit berechnen	1439	378/ST_CALCULATE_TIME_OPERATOR
Zeitausdruck	10333	10144/ST_UML2_TIME_EXPRESSION
Zeiteinschränkung	10325	10147/ST_UML2_TIME_CONSTRAINT
Zeiteinschränkung (vertikal)	10513	10147/ST_UML2_TIME_CONSTRAINT_VERTICAL
Zeitereignis	1382	18/ST_TIMER_EVENT
Zeitereignis	10348	10155/ST_UML2_TIME_EVENT
Zeitintervall	10343	10150/ST_UML2_TIME_INTERVAL

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Zeitmerkmal	586	17/ST_KAT_TIME
Zeitmerkmal	603	19/ST_KAT_TIME_AT
Zeitmerkmal	974	17/ST_BW_KAT_TIME
Zeitplan	1292	384/ST_ABS_SCHEDULE
Zeitplaner	342	27/ST_TPLAN_PIC
Zeitplaner	700	27/ST_INFO_CARR_TPLAN
Zeitstempel liefern	1412	378/ST_GET_TIME_STAMP
Zeitüberwachung	10353	10151/ST_UML2_TIME_OBSERVATION
Zentraler Zwischenspeicher	10284	10073/ST_UML2_CENTRAL_BUFFER
Zentralisiertes System	1326	6/ST_VSM_CENTRALIZED_SYS
Zerstöre-Link-Aktion	10174	10130/ST_UML2_DESTROY_LINK_ACTION
Zerstöre-Objekt-Aktion	10195	10125/ST_UML2_DESTROY_OBJECT_ACTION
Zerstörungsspezifikation	10087	10249/ST_UML2_DESTRUCTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION
Ziel	129	86/ST_OBJCTV
Ziel	394	86/ST_TARGET_PIC
Ziel	1279	376/ST_TRANSFORM_PATTERN_COMPONENT_TRG
Ziel	1516	86/ST_GOAL
Zone	811	294/ST_IS_FUNC_ZONE
Zug	1343	0/ST_VSM_TRAIN
Zuordnen	1354	378/ST_ASSIGN_OPERATOR
Zusammenführung (horizontal)	10223	10216/ST_UML2_JOIN_HORIZONTAL
Zusammenführung (vertikal)	10230	10216/ST_UML2_JOIN_VERTICAL
Zusammenstellung validieren	1604	378/ST_VALIDATE_COLLECTION_OPERATOR
Zusammenstellungen zusammenführen	1560	378/ST_MERGE_COLLECTIONS_OPERATOR
Zustand	10237	10211/ST_UML2_STATE
Zustandsautomat	10239	10209/ST_UML2_STATE_MACHINE
Zustandsautomat (Klassendarstellung)	10502	10209/ST_UML2_STATE_MACHINE_CLASS_NOTATION

<b>Symbolname</b>	<b>Symbolnr.</b>	<b>Objektypnr./API-Name</b>
Zustandsinvariante	10095	10232/ST_UML2_STATE_INVARIANT
Zustandsinvariante (Lane)	10520	10232/ST_UML2_STATE_INVARIANT_LANE
Zustandsinvarianten (Statusdarstellung)	10094	10232/ST_UML2_STATE_INVARIANT_STATE_NOTATION
Zustandsübergangsgroupe-Aktionseinbettung	10548	10059/ST_UML2_TRANSITION_GROUP_ACTION_NESTING
Zustandsübergangsknoten-Aktionseinbettung	10547	10059/ST_UML2_TRANSITION_NODE_ACTION_NESTING
Zuweisung	903	22/ST_SAP_XI_ASSIGN
Änderungsereignis	10323	10103/ST_UML2_CHANGE_EVENT
Übergang	10234	10215/ST_UML2_TRANSITION
Übergangsaktion	10411	10215/ST_UML2_TRANSITION_ACTION
Übergangsauslöser	10235	10215/ST_UML2_TRANSITION_TRIGGER
Übergangswirkung	10233	10215/ST_UML2_TRANSITION_EFFECT
Überschrift	716	232/ST_HEAD
Überschrift	1745	458/ST_HEADER
Übertrage-Signal-Aktion	10127	10128/ST_UML2_BROADCAST_SIGNAL_ACTION
Übertragungsregel	584	22/ST_TRANS_FUNC
Übertragungsregel	975	22/ST_BW_TRANS_FUNC
Übertragungsregel (konstant)	984	22/ST_BW_TRANS_FUNC_CONSTANT
Übertragungsregel (Routine/Formeleditor)	982	22/ST_BW_TRANS_FUNC_ROUTINE
Übertragungsregel (Stammdatenattribute)	983	22/ST_BW_TRANS_FUNC_MASTER_DATA
ÜR-Übernehmen	585	22/ST_TRANS_FUNC_NO_CHANG

### 3.11 Attribut, -nummer, -länge und Datentyp (AttrTypeNum)

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Abbruch erlaubt	690	2/AT_CANC_POSS	Bool
Abbruchbehandler	4145	2/AT_CANCELLATION_HANDLE R	Bool
Abbruchregel	3734	2/AT_TERMINATION_RULE	Bool
Abbrüche	4139	20/AT_TERMINATIONS	Wertebereich Ganzzahl
Abdeckung qualitativ	1188	20/AT_COV_QUAL	Wert
Abdeckungsgrad	1182	3/AT_DGR_COVERAGE	Wertebereich Ganzzahl
Abgang	2263	30/AT_NON_CUMM_VAL_OUTFLOW	Einzeiler
abgeleitetes Attribut	275	2/AT_DER_ATTR	Bool
abgeschlossen	770	2/AT_FNSHD	Bool
Abhängigkeitstyp	3609	30/AT_DEPEND_TYPE	Wert
Ablaufdatum	1048	256/AT_EXPIR_DATE	Datum
Aborts	3533	10/AT_ABS_ABORTS	Wertebereich Ganzzahl
absolute Veränderung in MAK	830	7/AT_CHANG_ABS_MAK	Fließkommazahl
Abstract process	2382	2/AT_BPEL_ABSTRACT_PROCES S	Bool
Abstract type	2173	1000/AT_BMPN_ABSTRACT_TYP E	Einzeiler
Accuracy description text (information requirement)	2704	10000000/AT_IR_ACC_DESCR TX	Mehrzeiler
Acknowledgement	2198	64/AT_SAP_XI_ACKNOWLEDGE MENT	Wert
Acknowledgement-Art	2197	64/AT_SAP_XI_ACKNOWLEDGE MENT_TYPE	Wert
Action	1197	100/AT_ACTION	Mehrzeiler
Action (FALSE)	104	200/AT_ACT_FALSE	Mehrzeiler
Action (TRUE)	103	200/AT_ACT_TRUE	Mehrzeiler
Active users	3794	2/AT_ACTIVE_USER	Bool
Activity type	3844	50/AT_BPMN_ACTIVITY_TYPE	Wert

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Ad hoc	2148	2/AT_BPMN_ADHOC	Bool
Ad hoc completion condition	2149	1000/AT_BPMN_COMPLETION_CONDI	Einzeiler
Ad hoc ordering	3423	25/AT_BPMN_AD_HOC_ORDER	Wert
Adresse	244	512/AT_ADDR	Mehrzeiler
Agg. reference char.	2256	30/AT_REFERENCE_CHAR	Einzeiler
Aggregation	456	2/AT_AGGREG	Bool
Aggregation	10031	10000000/AT_UML2_PROPERTY_AGGREGATION	Wert
Aggregation	2245	50/AT_SAP_BW_KPI_AGGREGATION	Wert
Aggregation kind	1219	15/AT_AGGRE_KIND	Wert
Aggregation type	4239	50/AT_AGGREGATION_TYPE	Wert
Aktenzeichen	649	80/AT_REF_CODE	Mehrzeiler
Aktenzeichen änderbar	686	2/AT_REF_CODE_CAN_CHNG	Bool
Aktion bei Fristüberschreitung	1276	1024/AT_ACT_TIME_EXCEEDED	Mehrzeiler
Aktionstyp	3588	20/AT_ACTION_TYPE	Wert
Aktives Prüfmuster	3801	100/AT_ACTIVE_REVIEW_PATTERN	Einzeiler
Aktivierungen	1122	5/AT_ACTIV	Ganzzahl
Aktivierungsgrad	1108	10/AT_DGR_PERF	Fließkommazahl
Aktivierungsgrad	1123	10/AT_DGR_ACTIV	Fließkommazahl
Aktivität abbrechen	3716	2/AT_CANCEL_ACTIVITY	Bool
Aktivität ausführen	1101	2/AT_PERFORM_ACTI	Bool
Aktivitäten der Kontrollausführungsdokumentation	4251	10000000/AT_CTRL_EXECUTION_TASK_DOC	Einzeiler
Aktivitätsgruppe	1458	50/AT_ACT_GROUP	Mehrzeiler
Aktivitätskategorie	1082	6/AT_ACTIV_CAT	Einzeiler
Aktivitätstyp	1049	20/AT_ACTIV_TYP	Wert
Aktualisierungsmodus	3638	20/AT_BW_DTP_UPDATE_TYPE	Wert
Aktuelle Dauer	416	20/AT_CUR_DUR	Zusammengesetzt
Aktuelle Kapazität	1127	10/AT_CURR_CAPAC	Ganzzahl



Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Aktuelle Kosten	417	20/AT_CUR_COST	Fließkommazahl
Aktuelle Projektarbeit	423	20/AT_CUR_PROJ_WRK	Fließkommazahl
Aktuelle Projektdauer	431	20/AT_CUR_PROJ_DUR	Zusammengesetzt
Aktuelle Projektplankosten	332	20/AT_COST_CURR_PLND_PRO J	Fließkommazahl
Aktuelle Ress.-Arbeit	400	20/AT_CUR_RES_WRK	Fließkommazahl
Aktuelle Ress.-Kosten	401	20/AT_CUR_RES_COST	Fließkommazahl
Aktuelle Vorgangsarbeit	415	20/AT_CUR_TRANS_WORK	Fließkommazahl
Aktueller Anfangstermin	432	20/AT_CUR_STATE_DATE	Datum
aktueller Bereitstellungszeitpunkt	884	20/AT_CURR_PROV_TIME	Zeitpunkt
Aktueller Endtermin	434	20/AT_CUR_DATE_END	Datum
Aktueller Projektanfangstermin	409	20/AT_CURR_PROJ_DATE_STA RT	Datum
Aktueller Projektendtermin	411	20/AT_CURR_PROJ_DATE_END	Datum
aktueller Startzeitpunkt	885	20/AT_CURR_START_TIME	Zeitpunkt
aktueller Status	362	50/AT_CURR_STATE	Einzeiler
Aktuellstes Release	1659	10000/AT_RBE_HIGHEST_REL	Mehrzeiler
ALE-Attribut	361	2/AT_ALE_ATTR	Bool
ALFABET - ARIS ist Master	4261	2/AT_ALFA_ARIS_IS_MASTER	Bool
ALFABET - Benutzeroberfläche-URL	4263	2000/AT_ALFA_UI_URL	Einzeiler
ALFABET - GUID	4151	32/AT_ALFA_GUID	Einzeiler
ALFABET - Identifizierer	4150	255/AT_ALFA_REF	Einzeiler
ALFABET - Löschkandidat	4152	2/AT_ALFA_DELETE_CANDIDAT E	Bool
ALFABET - Nicht zu exportieren	4153	2/AT_ALFA_NOT_TO_BE_EXPO RTED	Bool
ALFABET - Webservice-URL	4262	2000/AT_ALFA_WEB_SERVICE_ URL	Einzeiler
ALFABET - Wurzeltyp	4154	20/AT_ALFA_ROOT_TYPE	Wert
ALFABET-Link 1	4192	2000/AT_ALFA_LINK_1	Link/Datei

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
ALFABET-Link 2	4193	2000/AT_ALFA_LINK_2	Link/Datei
ALFABET-Link 3	4194	2000/AT_ALFA_LINK_3	Link/Datei
ALFABET-Link 4	4195	2000/AT_ALFA_LINK_4	Link/Datei
ALFABET-Navigation 1	4188	400/AT_ALFA_NAVI1	Mehrzeiler
ALFABET-Navigation 2	4189	400/AT_ALFA_NAVI2	Mehrzeiler
ALFABET-Navigation 3	4190	400/AT_ALFA_NAVI3	Mehrzeiler
ALFABET-Navigation 4	4191	400/AT_ALFA_NAVI4	Mehrzeiler
Alias	999	256/AT_ALIAS	Einzeiler
Alias	10012	10000000/AT_UML2_ELEMENT_IMPORT_ALIAS	Mehrzeiler
Alias-Adresse	3667	50/AT_ALIAS_ADDRESS	Einzeiler
Als Button?	905	2/AT_BUTTON	Bool
Als User Task implementieren	4023	2/AT_IMPLEMENT_AS_USER_TASK	Bool
Alternative types	3739	10000000/AT_MOD_TRANSFORM_ALTERNATIVE_TYPES	Einzeiler
Alternativenstatus	490	2/AT_ALT_STATE	Wert
Analysename und -ID	1653	10000/AT_RBE_ANAL_NAME	Mehrzeiler
Anforderung	1230	20/AT_REQUIREMENT	Einzeiler
Anforderungsabdeckungsgrad	86	512/AT_DRG_REQU_SATISF	Wert
Anfrage-ID	3592	255/AT_REQUEST_ID	Einzeiler
Anfrage-Nachricht	2200	255/AT_SAP_XI_SYCH_REQUEST_MESSAGE	Einzeiler
Angelegt im R/3-Release	1238	4/AT_CREATE_R3	Mehrzeiler
Angestrebter Abdeckungsgrad	1185	3/AT_DESIRED_DGR_COVERAGE	Wertebereich Ganzzahl
anlegen	909	2/AT_CREATE	Bool
Anlegerecht	874	2/AT_CREATE_RIGHT	Bool
Anlegezeitpunkt	584	20/AT_CRT_DATE	Zeitpunkt
Anmeldung	3727	1024/AT_LOGIN	Einzeiler
Anmerkung	1429	10000000/AT_NOTE_2	Mehrzeiler
Anmerkungen erlaubt	4130	2/AT_ANNOTATIONS_ALLOWED	Bool

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
Annotations	1598	10000000/AT_UML_ANNOT	Mehrzeiler
Anordnend	10057	10000000/AT_UML2_OBJECT_N ODE_ORDERING	Wert
Ansicht	1596	50/AT_VIEW	Wert
Antwort auf Nachricht	2204	255/AT_SAP_RESPONSE_MESS AGE	Einzeiler
Antwort-Nachricht	2201	255/AT_SAP_XI_SYCH_RESPON SE_MESSAGE	Einzeiler
Antwortwert	4128	20/AT_OPTION_VALUE	Fließkommazahl
Anwendungsname	3492	255/AT_SAP_APPL_NAME	Einzeiler
Anwendungsnamensraum	3489	255/AT_SAP_APPL_NAMESPACE	Einzeiler
Anwendungsparameter	3486	255/AT_SAP_APPL_PARAM	Einzeiler
Anzahl an Vorkommen	3957	20/AT_NUMBER_OF_OCCURRE NCES	Ganzzahl
Anzahl aufgedeckter Vorkom- men	3959	20/AT_NUMBER_OF_DETECTED _OCCURRENCES	Ganzzahl
Anzahl benötigter Mitarbeiter	580	20/AT_REQU_EMPL_NUM	Ganzzahl
Anzahl der falschen Ereignisse	749	10/AT_NUM_FALSE_EV	Ganzzahl
Anzahl der Kanäle	235	10/AT_NUM_OF_CHNL	Ganzzahl
Anzahl der nicht ausgewerteten Ereignisse	750	10/AT_NUM_EV_NOT_EVAL	Ganzzahl
Anzahl der verdichteten Mo- delle	659	8/AT_COMP_MDLS_NUM	Ganzzahl
Anzahl der verdichteten Ob- jektdefinitionen	505	10/AT_COMP_OBJDEF_NUM	Ganzzahl
Anzahl der wahren Ereignisse	748	10/AT_NUM_TRUE_EV	Ganzzahl
Anzahl der Wiederholungen	3571	20/AT_ABS_COUNT_OF_RECUR RENCE	Wertebereich Ganzzahl
Anzahl effektiver Kontrollen	3963	20/AT_NUMBER_OF_EFFECTIVE _CONTROLS	Ganzzahl
Anzahl erfolgreicher effektiver Kontrollen	3964	20/AT_NUMBER_OF_APPLIED_E FFECTIVE_CONTROLS	Ganzzahl
Anzahl externer Benutzer	3131	50/AT_NUMBER_USER_EXTERN AL	Wert

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Anzahl Gleichteile	3985	10/AT_NUMBER_OF_IDENTICAL_PARTS	Wertebereich Ganzzahl
Anzahl interner Benutzer	3130	50/AT_NUMBER_USER_INTERNAL	Wert
Anzahl Mitarbeiter	3	10/AT_NUM_OF_EMPL	Wertebereich Ganzzahl
Anzahl Prozessinstanzen	1142	10/AT_NUM_PRCS_INST	Ganzzahl
Anzahl Ressourcen	3980	10/AT_NUMBER_OF_RESOURCES	Wertebereich Ganzzahl
Anzahl vermiedener Vorkommen	3958	20/AT_NUMBER_OF_PREVENTED_OCCURRENCES	Ganzzahl
Anzahl Zeilen	870	2/AT_NUM_LINE	Ganzzahl
Anzeige-Reihenfolge	3698	20/AT_PEM_DISPLAY_ORDER	Wertebereich Ganzzahl
AO-Dokument	1052	6/AT_AO_DOC	Einzeiler
Applikation	226	512/AT_APPL	Mehrzeiler
Arbeitsanweisung	1040	10000000/AT_WORK_ORDER	Mehrzeiler
Arbeitszeit	3834	20/AT_WORKING_TIME	Zusammengesetzt
Architecture node external code	2695	255/AT_ARCH_NODE_EXTNL_CD	Einzeiler
Architecture node role code	2694	255/AT_ARCH_NODE_ROLE_CD	Einzeiler
Architekturelement	3174	255/AT_ARCH_ELEMENT	Einzeiler
Archivierung	136	2/AT_ARC	Bool
ARIS Document Storage-Link 1	4103	2000/AT_ADS_LINK_1	Link/Datei
ARIS Document Storage-Link 2	4104	2000/AT_ADS_LINK_2	Link/Datei
ARIS Document Storage-Link 3	4105	2000/AT_ADS_LINK_3	Link/Datei
ARIS Document Storage-Link 4	4106	2000/AT_ADS_LINK_4	Link/Datei
ARIS Document Storage-Titel 1	4133	400/AT_ADS_TITL1	Mehrzeiler
ARIS Document Storage-Titel 2	4134	400/AT_ADS_TITL2	Mehrzeiler
ARIS Document Storage-Titel 3	4135	400/AT_ADS_TITL3	Mehrzeiler
ARIS Document Storage-Titel 4	4136	400/AT_ADS_TITL4	Mehrzeiler
Art	229	512/AT_TYPE_3	Wert
Art	228	512/AT_TYPE_2	Wert
Art	253	100/AT_TYPE_4	Mehrzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Art	267	10/AT_TYPE_5	Einzeiler
Art	10097	10000000/AT_UML2_PSEUDOS TATE_KIND	Wert
Art	10096	10000000/AT_UML2_TRANSITI ON_KIND	Wert
Art der Aggregation	372	50/AT_TYPE_OF_AGGREG	Einzeiler
Art der Warnung	2208	255/AT_SAP_XI_ALERT_TYPE	Einzeiler
Artefakt	2219	5000/AT_DISCRIMINATOR	Mehrzeiler
Aspect	146	512/AT_ASPECT	Mehrzeiler
Assign time	2150	24/AT_BPMN_ASSIGN_TIME	Wert
Assignment icon	2265	0/AT_ASSIGNMENT_SYMBOL	Bitmap
Assignment icon (UML Designer)	2275	10000000/AT_UML_ASSIGNME NT_SYMBOL_LABEL	Einzeiler
Association kind	1648	50/AT_ASS_KND	Wert
Association role (Src)	1362	250/AT_ASS_ROLE_SRC	Mehrzeiler
Association role (Trg)	1363	250/AT_ASS_ROLE_TRG	Mehrzeiler
Assumptions and constraints	2723	10000000/AT_ARCHP_ASSUMP _AND_CONSTRAINTS	Mehrzeiler
Attribut-Flag	798	10/AT_ATTR_FLG	Wert
Attributart	518	20/AT_ATTR_CAT	Wert
Attribute formatting	3432	2/AT_USR_PRIV_FORM_ATTR	Bool
Attribute identifier	3504	255/AT_MOD_TRANSFORM_ATT R_ID	Einzeiler
Attribute type number	102	10/AT_ATTR_TYPE_NUM	Ganzzahl
Attributvorgabe	1502	512/AT_XML_ATTR_DEFAULT	Wert
Auditschritt-Typ	4250	50/AT_AUDIT_STEP_TYPE	Wert
Aufruf bei Fristüberschreitung	1275	2/AT_CALL_TIME_EXCEEDED	Bool
Auftraggeber	462	49/AT_CUST	Mehrzeiler
Auftraggeber des Audits	4034	256/AT_AUDIT_CLIENT	Mehrzeiler
Auftragsausübung	962	20/AT_ORDER_EXECUT	Wert
Aufwand	72	20/AT_EXP	Zusammengesetzt
Aufwandsanteil (%)	572	20/AT_EXPENS_PERS	Fließkommazahl

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Aus RBE-Datenbank hinzugefügt	1661	2/AT_RBE_ADDED	Bool
Ausdruck des Ausnahmehandlers	2194	200/AT_SAP_XI_EXCEPTION_EXPRESSION	Einzeiler
Ausfallzeit	3833	20/AT_IDLE_TIME	Zusammengesetzt
Ausführungshäufigkeit	106	12/AT_FREQU_OF_EXEC	Ganzzahl
Ausführungsintervall	3972	10/AT_EXECUTION_INTERVAL	Wertebereich Ganzzahl
Ausführungsort	10069	10000000/AT_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION_EXECUTION_LOCATION	Mehrzeiler
Ausführungsreihenfolge	1278	4/AT_EXEC_SEQU	Ganzzahl
Ausgabelänge	2372	6/AT_SAP_BW_OUTPUT_LENGTH	Ganzzahl
Ausgangsnachricht	4073	1000000/AT_OUTPUT_MESSAGE	Einzeiler
Ausgangszustand des Navigationsbereichs	3496	20/AT_SAP_INITIAL_STATE_OF_NAVIG_PANEL	Wert
Ausgeblendete Bebauung	3449	2/AT_HIDDEN_PROC_SUPPORT	Bool
Ausgelaufen seit	3439	256/AT_PHASE_OUT_AS_IS	Datum
Auslastungsgrad	5	10/AT_PERC_UTIL_1	Fließkommazahl
Auslastungsgrad	591	10/AT_USAGE_DGR_LAST_SIM	Fließkommazahl
Auslastungsgrad	3811	4/AT_PERCENT_UTIL_1	Wertebereich Fließkommazahl
Auslaufen geplant seit	3538	256/AT_START_PLAN_PHASE_OUT	Datum
Auslaufphase (Ende)	3147	256/AT_TO_BE_PHASED_OUT_END	Datum
Auslaufphase (Start)	3146	256/AT_TO_BE_PHASED_OUT_START	Datum
Auslösendes Ereignis	2743	255/AT_TRIGGER_EV	Einzeiler
Ausnahme	2210	255/AT_SAP_XI_EXCEPTION	Einzeiler
Ausnahmeaggregation	2246	67/AT_SAP_BW_KPI_EXCEPT_AGGREGATION	Wert
Ausprägungswert	495	80/AT_INST_VAL	Mehrzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Ausrichtung	947	256/AT_ADJUST	Wert
Ausschließlich Attribut	2254	2/AT_ATTR_EXCLUSIVE	Bool
Aussetzen des Schutzes (Kalendariumdatum)	2757	255/AT_PROT_SUSPENSE_CAL DT	Einzeiler
Aussprung aus Zyklus	697	2/AT_CYC_EXIT	Bool
Aussprung erlaubt	689	2/AT_EXIT_POSS	Bool
Auswahl des Bearbeiters	3728	25/AT_PERFORMER_SELECTION	Wert
Auswirkung	2796	25/AT_AAM_IMPACT	Wert
Auswirkungen auf die Architektur	4045	3/AT_EFFECT_ON_ARCHITECTURE	Wertebereich Ganzzahl
auszulösender Trigger	1256	1024/AT_TRIGG_TO_BE_REL	Mehrzeiler
Auto-dezentral	82	2/AT_AUTO_DECNT	Bool
Auto-zentral	79	2/AT_AUTO_CNT	Bool
Automatisch	1252	2/AT_AUTOMATIC	Bool
Automatisch gesteuert	1228	2/AT_AUTO_CRTL	Bool
Automatische Erweiterung	3692	2/AT_PEM_AUTO_EXTEND	Bool
Automatisches Ereignis	1057	2/AT_AUTO_EV	Bool
Automatisches Ereignis	1232	2/AT_AUTO_EVENT	Bool
Automatisierungskategorie	3798	50/AT_AUTOMATION_CATEGORY	Wert
Autor	1660	10000/AT_RBE_AUTHOR	Einzeiler
Availability status code	2718	255/AT_TECHS_AVAIL_STA_CD	Einzeiler
Avg. throughput time	69	20/AT_TIME_AVG_THRG	Zusammengesetzt
Bankleitzahl	1292	9/AT_BANK_CODE	Ganzzahl
Base class	2101	10000000/AT_UML_BASE_CLASSES	Mehrzeiler
Basistreiber	754	2/AT_BAS_DRV	Bool
Batch-dezentral	81	2/AT_BAT_DECNT	Bool
Batch-gesteuert	1229	2/AT_BATCH_CRTL	Bool
Batch-zentral	78	2/AT_BAT_CNT	Bool
BDSG-Relevanz	107	2/AT_RELEV_DATA_PROT	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Beantragung (Ende)	3141	256/AT_REQUESTED_FOR_STANDARD_END	Datum
Beantragung (Start)	3140	256/AT_REQUESTED_FOR_STANDARD_START	Datum
Bearbeitete Funktionen	1135	5/AT_FUNC_EXEC	Ganzzahl
Bearbeitete Prozessmappen	1117	5/AT_NUM_EDITS	Ganzzahl
Bearbeitung sofort starten	702	2/AT_START_PRCS_IMMD	Bool
Bearbeitungsart	3435	81/AT_PROCESSING_TYPE	Wert
Bearbeitungskennzeichen	7	30/AT_PROC_CODE	Einzeiler
Bearbeitungszeit	365	20/AT_TIME_PRCS_2	Zusammengesetzt
Bearbeitungszeit	1112	70/AT_WORK_TIME	Longtext
Bebauungssicht	3535	10/AT_PROCESS_SUPPORT_VIEW	Wert
Bebauungsstatus	3440	81/AT_PROC_SUPPORT_STATUSES	Wert
Bedeutung	540	20/AT_SIGNIF	Wert
Bedeutung	1181	3/AT_MEANING	Wertebereich Ganzzahl
Bedeutung für Kunden	4266	20/AT_IMPORTANCE_TO_CUSTOMER	Wert
Bedingung	263	2/AT_COND_2	Bool
Bedingung	700	255/AT_COND_3	Mehrzeiler
Bedingung	1365	10000000/AT_COND_4	Mehrzeiler
Bedingung direkt auswerten	699	2/AT_EVAL_COND_IMMD	Bool
Bedingung wird nur einmal überprüft	698	2/AT_COND_ONLY_CHK_ONCE	Bool
Bedingungstyp	1050	20/AT_CONDIT_TYPE	Wert
Beendet	2123	2/AT_EGOV_FINISHS	Bool
Beginn	1541	20/AT_START_DATE	Datum
Beginn der Vorbereitung des Audits	4035	20/AT_START_DATE_OF_AUDIT_PREPARATION	Datum
Beginn des Kontrollzeitraums	4038	20/AT_START_DATE_OF_CONTROL_PERIOD	Datum
Begriffe/Abkürzungen	744	500/AT_TRM_ABB	Mehrzeiler



Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Begründung	3593	10000000/AT_RATIONALE	Mehrzeiler
Bemerkung/Beispiel	8	10000000/AT_REM	Mehrzeiler
Benchmark Unit	3891	20/AT_BENCHMARK_UNIT	Wert
Benutzer-Ereignis	1054	2/AT_USER_EV	Bool
Benutzer/Benutzergruppen-Zuordnung	4102	300/AT_UMC_ID	Einzeiler
Benutzerattribut Anwendungssystemtyp	2096	10000000/AT_UA_AST	Mehrzeiler
Benutzerattribut Functional Cluster	2095	10000000/AT_UA_FUNC_CLUSTER	Mehrzeiler
Benutzerdefiniertes Symbol	3707	256/AT_PEM_CUSTOMIZED_SYMBOL	Mehrzeiler
Benutzergruppenzuordnung aus Benutzerverwaltung berücksichtigen	3996	2/AT_CONSIDER_ROLES_FROM_UMC	Bool
Benötigte Kapazität	1307	8/AT_REQU_CAPAC	Wertebereich Ganzzahl
Benötigtes Prüfmuster	3800	100/AT_REQUIRED_REVIEW_PATTERN	Einzeiler
Berechn. Anfangstermin	427	20/AT_CALC_DATE_START	Datum
Berechn. Endtermin	428	20/AT_CALC_DATE_END	Datum
Berechn. Projektanfangstermin	408	20/AT_CALC_PROJ_DATE_START	Datum
Berechn. Projektarbeit	333	20/AT_WORK_CALC_PROJ	Fließkommazahl
Berechn. Projektdauer	430	20/AT_CALC_PROJ_DUR	Zusammengesetzt
Berechn. Projektendtermin	410	20/AT_CALC_PROJ_DATE_END	Datum
Berechn. Projektplankosten	331	20/AT_COST_CALC_PLND_PROJ	Fließkommazahl
Berechn. Ress.-arbeit	487	20/AT_CALC_RES_WRK	Fließkommazahl
Berechn. Ress.-kosten	488	20/AT_CALC_RES_COST	Fließkommazahl
Berechn. Vorgangskosten	438	20/AT_CALC_TRANS_COSTS	Fließkommazahl
Berechneter Istwert	3893	20/AT_CALC_ACTUAL_VALUE	Fließkommazahl
Berechnungsart bei fixer Terminberechnung	1259	30/AT_CALC_TYPE_FIX_DATE_CALC	Wert

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
Berechtigungsrelevant	2471	2/AT_SAP_BW_AUTHORIZATIO N_RELEVANT	Bool
Bereitstellungszeitpunkt	640	20/AT_READY_TIME	Zeitpunkt
Beschaffungsphase (Ende)	3155	256/AT_PROCUREMENT_PHASE _END	Datum
Beschaffungsphase (Start)	3154	256/AT_PROCUREMENT_PHASE _START	Datum
Beschreibung (dyn. Bedingung)	1106	60/AT_DESC_DYN_COND	Mehrzeiler
Beschreibung 1	650	256/AT_DESC_1	Mehrzeiler
Beschreibung 10	708	256/AT_DESC_10	Mehrzeiler
Beschreibung 2	651	256/AT_DESC_2	Mehrzeiler
Beschreibung 3	652	256/AT_DESC_3	Mehrzeiler
Beschreibung 4	653	256/AT_DESC_4	Mehrzeiler
Beschreibung 5	654	256/AT_DESC_5	Mehrzeiler
Beschreibung 6	655	256/AT_DESC_6	Mehrzeiler
Beschreibung 7	705	256/AT_DESC_7	Mehrzeiler
Beschreibung 8	706	256/AT_DESC_8	Mehrzeiler
Beschreibung 9	707	256/AT_DESC_9	Mehrzeiler
Beschreibung der Attributab- leitung	324	400/AT_DESC_OF_DER_ATTR	Einzeiler
Beschreibung des Moment of truth	4273	2000/AT_DESCRIPTION_MOME NT_OF_TRUTH	Mehrzeiler
Beschreibung des Pain point	4274	2000/AT_DESCRIPTION_PAIN_ POINT	Mehrzeiler
Beschreibung/Definition	9	10000000/AT_DESC	Mehrzeiler
Best practice	4278	2/AT_BEST_PRACTICE	Bool
Bestand mit Bestandsverände- rung	2259	2/AT_NON_CUMM_VAL	Bool
Bestand mit Zu- und Abgang	2261	2/AT_NON_CUMM_VAL_IN_OUT	Bool
Bestandsveränderung	2260	30/AT_NON_CUM_VAL_CHG	Einzeiler
Bestätigungsdauer in Tagen	4069	20/AT_CONFIRMATION_DURATI ON	Wertebereich Ganzzahl
Bestätigungstext	4062	2500/AT_CONFIRMATION_TEXT	Mehrzeiler

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
Betrachtungszeitpunkt	3536	256/AT_ANALYSIS_DATE	Datum
Betrag	269	30/AT_AMNT	Ganzzahl
Betrag pro Zeiteinheit	247	20/AT_AMNT_PER_TIME_UNIT	Ganzzahl
Betreff	493	80/AT_SUBJ	Mehrzeiler
Betriebsmittelnummer	296	100/AT_OP_RES_NUM	Einzeiler
Betriebsphase (Ende)	3151	256/AT_OPERATION_PHASE_END	Datum
Betriebsphase (Start)	3150	256/AT_OPERATION_PHASE_START	Datum
Betriebssystem	10	30/AT_OS	Einzeiler
Betriebszustand	3136	50/AT_OPERATING_STATE	Wert
Beurteilung der Wertschöpfung	3715	80/AT_ASSESSMENT_OF_VALUE_ADDED	Wert
Bewertung der Antwort durch Befragungs-Reviewer	4131	2/AT_REVIEWER_RATES_ANSWER	Bool
Bewertungsaktivitäten	3613	10000000/AT_GRC_ASSESSMENT_ACTIVITIES	Mehrzeiler
Bewertungsfrequenz	3614	20/AT_GRC_ASSESSMENT_FREQUENCY	Wert
Bewertungsgrundlage	1642	50/AT_RISK_EST	Wert
BEx Reporting	2607	2/AT_SAP_BW_ODS_BEX_REPORTING	Bool
BEX-Beschreibung	2466	20/AT_SAP_BW_BEX_DESC	Wert
Bild	966	2000/AT_PIC	Link/Datei
Bildart	10104	10000000/AT_UML2_IMAGE_IMAGE_KIND	Wert
Bitmap-Pfad	782	256/AT_BITM_ADDR	Einzeiler
Body	976	10000000/AT_BODY	Mehrzeiler
BottomCenter	1438	1000/AT_BOT_CEN	Einzeiler
BottomLeft	1437	1000/AT_BOT_LEFT	Einzeiler
BottomMargin	1443	10/AT_BOT	Ganzzahl
BottomRight	1439	1000/AT_BOT_RIGHT	Einzeiler
Bound	1676	256/AT_BOUND	Ganzzahl

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
BPEL text attribute 1	3335	10000000/AT_BPEL_TXT_1	Mehrzeiler
BPEL text attribute 2	3336	10000000/AT_BPEL_TXT_2	Mehrzeiler
BPEL text attribute 3	3337	10000000/AT_BPEL_TXT_3	Mehrzeiler
BPEL text attribute 4	3338	10000000/AT_BPEL_TXT_4	Mehrzeiler
BPEL text attribute 5	3339	10000000/AT_BPEL_TXT_5	Mehrzeiler
BPEL text attribute 6	3340	10000000/AT_BPEL_TXT_6	Mehrzeiler
BPEL text attribute 7	3341	10000000/AT_BPEL_TXT_7	Mehrzeiler
BPEL-Prozesstyp	3607	20/AT_BPEL_PROCESS_TYPE	Wert
BPM Project Category	4137	20/AT_BPM_PROJECT_CATEGOR RY	Wert
BPMN event type	4026	10000000/AT_BPMN_TYPE	Einzeiler
BSC - Bemerkung/Beispiel	1381	10000000/AT_BSC_REM	Mehrzeiler
BSP-Definitionstyp	3491	20/AT_SAP_BSP_DEF_TYPE	Wert
Buchtitel	12	100/AT_BOOK_TIT	Mehrzeiler
Buchungskreis	327	4/AT_COMP_CODE	Einzeiler
Buildtime EPC	628	8/AT_EEPC_TYPE	Ganzzahl
Bund	957	20/AT_FEDERATION	Zusammengesetzt
Business Blueprint relevant	2177	2/AT_SAP_BLUEPRINT_REL	Bool
Bürger	959	20/AT_CITIZEN	Zusammengesetzt
Calendar date	2692	255/AT_CALDT	Einzeiler
Call conversation	3878	2/AT_BPMN_CALL_CONVERSAT ION	Bool
Call mode	1407	30/AT_CALL_PIP	Wert
Called element	3847	50/AT_BPMN_CALLED_ELEMEN T	Wert
Can login	4224	2/AT_CAN_LOGIN	Bool
Cancelations	3534	10/AT_ABS_CANCELLATIONS	Wertebereich Ganzzahl
Caption	883	1/AT_CAPT	Einzeiler
Category code	2700	255/AT_CAT_CD	Einzeiler
Category code (information technology requirement)	2708	255/AT_ITREQ_CAT_CD	Einzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Category ID	4091	20/AT_FMM_CATEGORY_ID	Ganzzahl
CD-Nummer	1164	100/AT_CD_NUM	Ganzzahl
CD-Verhältnis Nenner	1166	2/AT_CD_RAT_DENUM	Wertebereich Ganzzahl
CD-Verhältnis Zähler	1165	1/AT_CD_RAT_NUM	Ganzzahl
Central Control Code	752	300/AT_CENTR_CTRL_CODE	Mehrzeiler
CentraSite connection	4001	2048/AT_CENTRASITE_CONNEC TION	Einzeiler
CentraSite password	4006	2048/AT_CENTRASITE_PASSW ORD	Einzeiler
CentraSite server	4003	2048/AT_CENTRASITE_SERVER	Einzeiler
CentraSite user	4005	2048/AT_CENTRASITE_USER	Einzeiler
CentraSite-Anfragen laufen	4020	10/AT_CENTRASITE_REQUESTS _RUNNING	Ganzzahl
CentraSite-Beschreibung	4008	10000000/AT_CENTRASITE_DE SCRIPTION	Einzeiler
CentraSite-ID	4000	2048/AT_CENTRASITE_ID	Einzeiler
CentraSite-Lebenszyklusstatus	4012	2048/AT_CENTRASITE_LIFECYC LE_STATE	Mehrzeiler
CentraSite-Name	4007	2048/AT_CENTRASITE_NAME	Mehrzeiler
CentraSite-Organisation	4009	2048/AT_CENTRASITE_ORGANI ZATION	Mehrzeiler
CentraSite-Synchronisation	4002	2/AT_CENTRASITE_SYNCHRONI ZATION	Bool
CentraSite-Verantwortlicher	4010	2048/AT_CENTRASITE_OWNER	Mehrzeiler
CentraSite-Version	4011	2048/AT_CENTRASITE_VERSIO N	Mehrzeiler
Change Expression	1697	10000000/AT_CHN_EXPR_BOD Y	Mehrzeiler
Change Expression Language	1698	500/AT_CHN_EXPR_LANG	Einzeiler
Change history	1599	10000000/AT_UML_CHG_HIST	Mehrzeiler
Change management	1453	2/AT_CHG_ADMIN	Bool
Changeability	1613	50/AT_CHGBILITY	Wert
Chargenpflichtig	284	2/AT_MAN_IN_BAT	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
CharSet	1447	10/AT_CHR_SET	Ganzzahl
Check CentraSite integration after restore	4017	2/AT_CHECK_CENTRASITE_INTEGRATION_AFTER_RESTORE	Bool
Checkin/Checkout-Auftrags-ID	741	21/AT_CICO_ORD_ID	Mehrzeiler
Checkin/Checkout-Auftragsname	739	81/AT_CICO_ORD_NAME	Mehrzeiler
Checkin/Checkout-Modus	685	2/AT_CICO_MODE	Mehrzeiler
Checkin/Checkout-Transferstatus	738	2/AT_CICO_TRNSF_STAT	Bool
Checkpoint information	4124	0/AT_CHECKPOINT	BLOB
Class attribute	147	2/AT_CLS_ATTR	Bool
Class operation	148	2/AT_CLS_OP	Bool
Classification identifier (caveated security)	2702	255/AT_CSC_ID	Einzeiler
Client name	1220	256/AT_CLIENT_NAME	Mehrzeiler
Climate	3796	1000/AT_CLIMATE	Mehrzeiler
Code-Bereich	10040	10000000/AT_UML2_OPAQUE_ACTION_BODY	Mehrzeiler
Code-Bereich	10037	10000000/AT_UML2_OPAQUE_BEHAVIOR_BODY	Mehrzeiler
Code-Bereich	10016	10000000/AT_UML2_OPAQUE_EXPRESSION_BODY	Mehrzeiler
Code-Bereich	10010	10000000/AT_UML2_COMMENT_BODY	Mehrzeiler
Column orientation	3452	10/AT_HEADER_ORIENTATION_COL	Ganzzahl
Column size	3454	10/AT_HEADER_SIZE_COL	Ganzzahl
Column text alignment	3453	10/AT_ALIGNMENT_COL	Ganzzahl
Comboflag	790	20/AT_COMB_FLG	Wert
Comment 1	3923	1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_1	Mehrzeiler
Comment 10	3932	1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_10	Mehrzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Comment 2	3924	1024/AT_WHITEBOARD_COMM ENT_2	Mehrzeiler
Comment 3	3925	1024/AT_WHITEBOARD_COMM ENT_3	Mehrzeiler
Comment 4	3926	1024/AT_WHITEBOARD_COMM ENT_4	Mehrzeiler
Comment 5	3927	1024/AT_WHITEBOARD_COMM ENT_5	Mehrzeiler
Comment 6	3928	1024/AT_WHITEBOARD_COMM ENT_6	Mehrzeiler
Comment 7	3929	1024/AT_WHITEBOARD_COMM ENT_7	Mehrzeiler
Comment 8	3930	1024/AT_WHITEBOARD_COMM ENT_8	Mehrzeiler
Comment 9	3931	1024/AT_WHITEBOARD_COMM ENT_9	Mehrzeiler
Compensation	2146	1000/AT_BPMN_COMPENSATIO N	Einzeiler
Compensation activity	3403	2/AT_BPMN_COMPENSATION_A CTIVITY	Bool
Completeness	2804	2/AT_AAM_ASSERTIONS_COMP LETENESS	Bool
ComplexMI_FlowCondition	2169	1000/AT_BPMN_LOOP_FLOW_C ONDI_COMPLEX	Einzeiler
Compliance	2800	2/AT_AAM_RISK_TYPE_COMPLI ANCE	Bool
Concurrency	977	20/AT_CONCURR	Wert
Concurrency	1457	15/AT_CONCUR	Wert
Condition	1193	100/AT_IS_COMP	Mehrzeiler
Condition	2142	1000/AT_BPMN_RULE_EXPRES SION	Einzeiler
Condition (FALSE)	121	200/AT_COND_FALSE	Mehrzeiler
Condition (TRUE)	120	200/AT_COND_TRUE	Mehrzeiler
Condition expression	2175	1000/AT_BPMN_CONDITION_E XPRESSION	Einzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Condition expression	2395	500/AT_BPEL_CONDITION_EXPRESSION	Einzeiler
Condition language	1699	500/AT_COND_LANG	Einzeiler
Conditions	207	300/AT_COND_1	Mehrzeiler
Conditions	3519	10000000/AT_MOD_TRANSFORM_CONDITIONS	Mehrzeiler
Configuration	3448	10000000/AT_SOLAR_CONFIGURATION	Mehrzeiler
Connection shortcut	1622	10000000/AT_MATRIX_CXN_SHORT	Mehrzeiler
Connections displayed	3458	10000000/AT_ALLOWED_CXN_TYPES	Mehrzeiler
Constraint	156	512/AT_CNSTR	Mehrzeiler
Constraint	967	256/AT_CONSTRAINT	Mehrzeiler
Constraint (Src)	1516	256/AT_CONSTRAINT_SRC	Mehrzeiler
Constraint (Trg)	1517	256/AT_CONSTRAINT_TRG	Mehrzeiler
Contact person	1600	250/AT_UML_CONT_PERS	Mehrzeiler
Containment	1522	20/AT_CONTAIN	Wert
Containment (Src)	1529	20/AT_CONTAIN_SRC	Wert
Containment (Trg)	1530	20/AT_CONTAIN_TRG	Wert
Content release	2239	6/AT_SAP_BW_CONT_RELEASE	Einzeiler
Conversion to table	863	2/AT_CONV_TBL	Bool
Copy	865	2/AT_COPY	Bool
Correlation	3430	2/AT_BPMN_CORRELATION	Bool
Create instance	2389	2/AT_BPEL_CREATE_INSTANCE	Bool
Created during transformation	3508	2/AT_MOD_TRANSFORM_CREATED_BY_TRANSFORM	Bool
Criticality code (information exchange requirement assurance information)	2712	255/AT_IERA_INFO_CRIT_CD	Einzeiler
Current object	632	8/AT_CUR_OBJ	Ganzzahl
Current user	633	8/AT_CUR_USER	Ganzzahl



<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
Customer journey owner	4279	250/AT_CUSTOMER_JOURNEY_OWNER	Mehrzeiler
Customizing-Sicht	1969	30/AT_SAP_CUSTOMIZING_VIEW	Einzeiler
Customizing-Transaktion	1970	20/AT_SAP_CUSTOMIZING_TRANSACTION	Einzeiler
Darstellung	2465	20/AT_SAP_BW_BEX_REPRESENTATION	Wert
Darstellung (Skalierung)	2603	20/AT_SAP_BW_REPRESENTATION_SCALING	Wert
Dashboard-ID	3686	255/AT_PEM_DASHBOARD_ID	Einzeiler
Dashboard-Typ	3687	255/AT_PEM_DASHBOARD_TYPE	Einzeiler
Data flow identifier	3744	10000000/AT_DATA_FLOW_ID	Mehrzeiler
Data Store-Objekttyp	2608	15/AT_SAP_BW_ODS_TYPE	Wert
Data value	2103	10000000/AT_UML_DATA_VALUE	Mehrzeiler
Database export	1294	2/AT_DB_EXP	Bool
Database management	1003	2/AT_DB_ADMIN	Bool
Dateiname	10067	10000000/AT_UML2_ARTIFACT_FILE_NAME	Mehrzeiler
Daten des Data Store-Objekts automatisch aktivieren	2610	2/AT_SAP_BW_ODS_AUTO_ACTIVATED	Bool
Datenbank	249	100/AT_DB	Mehrzeiler
Datenbank-Sicherheitsklassifikation	3753	1000/AT_DB_SECURITY_CLASSIFICATION	Mehrzeiler
Datenelement	2255	30/AT_DATA_ELEMENT	Einzeiler
Datenherkunft	1643	50/AT_RISK_DTA_ORIG	Wert
Datenstandard	2741	255/AT_DATA_STD	Einzeiler
Datentyp	501	20/AT_DATE_TYPE	Wert
Datentyp	494	10/AT_DATA_TYPE	Wert
Datentyp	1501	512/AT_XML_DATATYPE	Wert
Datentyp	2232	5/AT_SAP_BW_DATA_TYPE	Wert

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Datentyp (Kennzahl)	2243	5/AT_SAP_BW_KPI_DATA_TYPE	Wert
Datentypoperationen	277	512/AT_DATA_TYPE_OP	Mehrzeiler
Datenverwaltungssystem	11	30/AT_DATA_MAN_SYS	Einzeiler
Datenziele des Data Store-Objekts automatisch aktualisieren	2611	2/AT_SAP_BW_ODS_AUTO	Bool
Datum des letzten Solution Design-Exports	4215	256/AT_LAST_EXPORT_DATE_S D	Zeitpunkt
Dauer	1542	20/AT_DURATION	Wertebereich Ganzzahl
Dauer	3565	30/AT_ABS_DURATION	Zeitdauer
Dauer der Schadenswirkung	1631	50/AT_LOSS_DURA	Zeitdauer
DB admin actions	4244	10000000/AT_DB_ADMIN_ACTI ONS	Einzeiler
DBLogo	1452	0/AT_DBLOGO	Bitmap
Deaktiviert	757	2/AT_DEACT	Bool
Deaktivierungsphase (Ende)	3153	256/AT_DEACTIVATION_PHASE _END	Datum
Deaktivierungsphase (Start)	3152	256/AT_DEACTIVATION_PHASE _START	Datum
Default	2406	2/AT_BPEL_DEFAULT	Bool
Default	3506	2/AT_MOD_TRANSFORM_DEFA ULT	Bool
Default (Import)	56	512/AT_DEF_IMP	Mehrzeiler
Default value	1612	1000/AT_UML_DEF_VAL	Einzeiler
Default value language	1705	500/AT_UML_DEF_VAL_LANG	Einzeiler
Default-Name	734	20/AT_DFLT_NAME	Mehrzeiler
Defines process PartnerLink	3169	2/AT_BPEL_DEFINES_PROC_PA RTNERLINK	Bool
Delegierbar	692	2/AT_CAN_BE_DELEG	Bool
Deltakonsistenz-Prüfung für Data-Store	3626	2/AT_DW_DELTACHECK	Bool
Deployment database	3813	2/AT_DEPLOYMENT_DATABASE	Bool
Deprecated	3719	2/AT_DEPRECATED	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Derived	144	2/AT_DRVD	Bool
Description 1	916	512/AT_REF_DESC_1	Mehrzeiler
Description 2	919	512/AT_REF_DESC_2	Mehrzeiler
Description 3	922	512/AT_REF_DESC_3	Mehrzeiler
Description 4	925	512/AT_REF_DESC_4	Mehrzeiler
Description of buildtime EPC	681	20/AT_DESC_EEPC_BLD	Ganzzahl
Description of runtime EPC	682	20/AT_DESC_EEPC_RUN	Ganzzahl
Desktop-Integration	458	2/AT_DSKTP_INTEG	Einzeiler
Dezimalstellen	2602	20/AT_SAP_BW_BEX_DECIMAL_PLACES	Wert
Diagrams	1610	10000000/AT_UML_DIAGR	Mehrzeiler
Dienstprogramm	1053	10/AT_SERV_PRG2	Einzeiler
Dimensions-ID	3689	255/AT_PEM_DIMENSION_ID	Einzeiler
Dimensionswert-ID	3693	255/AT_PEM_DIMENSION_VALUE_ID	Einzeiler
Direction	983	20/AT_DIREC	Wert
Direction	1611	50/AT_PARA_DIRECT	Wert
Disabled	1534	2/AT_DISABLED	Bool
Discriminator	1673	32000/AT_DISCRIM	Einzeiler
Disjoint	145	2/AT_DISJNT	Bool
Diskussion	2761	255/AT_DISCUSSION	Einzeiler
Distinguished name	1578	550/AT_USRMAN_DISTNAME	Einzeiler
Do	1190	100/AT_DO_1	Mehrzeiler
do/activity	209	300/AT_DO	Mehrzeiler
Documentation type (key)	2185	255/AT_SAP_DOC_TYPE_KEY	Einzeiler
Doku-Entwicklung	861	512/AT_DOC_REF	Mehrzeiler
Doku-Fachkonzept	860	512/AT_DOC_REQ_DEF	Mehrzeiler
Dokument-Link 1	3541	2000/AT_DMS_LINK_1	Link/Datei
Dokument-Link 2	3544	2000/AT_DMS_LINK_2	Link/Datei
Dokument-Link 3	3547	2000/AT_DMS_LINK_3	Link/Datei
Dokument-Link 4	3550	2000/AT_DMS_LINK_4	Link/Datei

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
Dokument-Sicherheitsklassifikation	3754	1000/AT_DOC_SECURITY_CLASSIFICATION	Mehrzeiler
Dokument-Titel 1	3540	400/AT_DMS_TITLE_1	Einzeiler
Dokument-Titel 2	3543	400/AT_DMS_TITLE_2	Einzeiler
Dokument-Titel 3	3546	400/AT_DMS_TITLE_3	Einzeiler
Dokument-Titel 4	3549	400/AT_DMS_TITLE_4	Einzeiler
Dokumentation	4015	0/AT_DOCUMENTATION	BLOB
Dokumentationsart	2178	255/AT_SAP_DOC_TYPE	Einzeiler
Dokumentbehandlung in Schleifen	703	20/AT_DOC_HNDL_LOOP	Wert
Domain type	123	512/AT_DOM_TYPE	Wert
DrawLines	1445	2/AT_DRAW	Bool
Dringlichkeit	3863	20/AT_URGENCY	Wertebereich Fließkommazahl
Durchsatz	2768	255/AT_THROUGHPUT	Einzeiler
Durchsatz/durchschn. Zugriff	131	12/AT_THRG	Ganzzahl
Durchschnittl. Bearbeitungszeit	528	20/AT_TIME_PRCS_AVG	Zusammengesetzt
Durchschnittl. Einarbeitungszeit	534	20/AT_TIME_ORNT_AVG	Zusammengesetzt
Durchschnittliche Auslastung	232	10/AT_UTIL_AVG	Fließkommazahl
Durchschnittliche Gesamtzeit	647	20/AT_TIME_TOT_AVG	Zusammengesetzt
Durchschnittliche Kapazität	1131	10/AT_AVER_CAPAC	Fließkommazahl
Durchschnittliche Liegezeit	531	20/AT_TIME_WAIT_AVG	Zusammengesetzt
Durchschnittliche Startliegezeit	643	20/AT_WAIT_TIME_AVG_INIT	Zusammengesetzt
Durchschnittliche Transaktionshäufigkeit	1657	20/AT_RBE_AVG_TRAN_FRQ	Ganzzahl
Durchschnittsleister	3889	20/AT_MEDIUM_PERFORMER	Fließkommazahl
Durchschnittsleister (Branche)	3896	20/AT_MEDIUM_PERFORMER_P EER_INDUSTRY	Fließkommazahl
Durchschnittsleister (Größe)	3899	20/AT_MEDIUM_PERFORMER_P EER_SIZE	Fließkommazahl
Durchschnittsleister (Region)	3902	20/AT_MEDIUM_PERFORMER_P EER_REGION	Fließkommazahl

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
dyn. Bedingung	1095	6/AT_DYN_COND	Mehrzeiler
Dynamic arguments	1693	10000000/AT_DYN_ARGU_BOD Y	Mehrzeiler
Dynamic arguments language	1694	500/AT_DYN_ARGU_LANG	Einzeiler
Dynamisch liegende Prozess- mappen	625	4/AT_NUM_DYN	Ganzzahl
E-Mail-Adresse	509	512/AT_EMAIL_ADDR	Einzeiler
eERM-Modellierungskonvention	3347	20/AT_EERM_MODELING_CONV ENTIONS	Wert
Eigener Prozess (Ist)	542	20/AT_INT_PRCES_ACT	Fließkommazahl
Eigener Prozess (Soll)	543	20/AT_INT_PRCES_TRG	Fließkommazahl
Einarbeitung immer	578	2/AT_ORNT_ALW	Bool
Einarbeitung notwendig	3375	50/AT_ORIENTATION_NECESSA RY	Wert
Einarbeitungszeit	367	20/AT_TIME_ORNT_2	Zusammengesetzt
Einarbeitungszeit	1111	50/AT_TRAIN_TIME	Longtext
Einfluss des Geschäftsfaktors auf Transformation	4269	20/AT_BUSINESS_DRIVER_IMP ACT	Wert
Einflussstärke	1532	20/AT_DEGREE_OF_INFL	Wertebereich Fließ- kommazahl
Einführung geplant seit	3537	256/AT_START_PLAN_PHASE_I N	Datum
Einführungsphase (Ende)	3143	256/AT_TO_BE_PHASED_IN_EN D	Datum
Einführungsphase (Start)	3142	256/AT_TO_BE_PHASED_IN_ST ART	Datum
Eingangsnachricht	4072	1000000/AT_INPUT_MESSAGE	Einzeiler
Eingeführt seit	3437	256/AT_PHASE_IN_AS_IS	Datum
Eingetroffene Nachrichten	3531	10/AT_ABS_MESSAGES_RECEI VED	Wertebereich Ganzzahl
Eingetroffene Prozessmappen	1121	5/AT_INCOM_PRC_MAPS	Ganzzahl
Einheit	1380	15/AT_BSC_UNIT	Einzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Einheit des Fassungsvermögens	292	100/AT_UNIT_OF_CAP	Einzeiler
Einheit zu Terminberechnung	1258	20/AT_UNIT_DATE_CALC	Wert
Einheit/Währung	2250	50/AT_SAP_BW_CURR_UNIT	Wert
Einheitenberechnung in der Routine	2369	2/AT_SAP_BW_UNIT_CALC_IN_ROUTINE	Bool
Einsatzfaktor	454	30/AT_USG_FACT	Fließkommazahl
Einsprungstelle	3494	2/AT_SAP_ENTRY_POINT	Bool
Einstellung	10099	10000000/AT_UML2_CONTINUATION_SETTING	Bool
Eintrittshäufigkeit	1626	50/AT_FREQU_LOSS_QUAL	Wert
Eintrittshäufigkeit des maximalen Schadenswertes	1554	20/AT_FREQU_MAX_LOSS	Fließkommazahl
Eintrittshäufigkeit des minimalen Schadenswertes	1556	20/AT_FREQU_MIN_LOSS	Fließkommazahl
Eintrittshäufigkeit des mittleren Schadenswertes	1555	20/AT_FREQU_AVG_LOSS	Fließkommazahl
Element identifizier	2701	255/AT_ELEM_ID	Einzeiler
Empfindlichkeit	3700	20/AT_PEM_SENSITIVITY	Wert
Empfänger	2205	255/AT_SAP_XI_RECEIVER	Einzeiler
Empfänger durch	2202	64/AT_SAP_XI_RECEIVER_BY	Wert
Empfänger änderbar bei Ausprung	687	2/AT_RECIP_CAN_CHNG_EXIT	Bool
Empfänger änderbar beim Weiterleiten	695	2/AT_RECIP_CAN_CHNG_FORW	Bool
Empfängerliste	2203	255/AT_SAP_RECEIVER_LIST	Einzeiler
Enable instance compensation	2387	2/AT_BPEL_INSTANCE_COMPENSATION	Bool
Enable instance compensation	3419	2/AT_BPMN_ENABLE_INST_COMPENSATION	Bool
Encoding	1474	20/AT_XML_ENCODING	Mehrzeiler
Encoding	3677	10/AT_ENCODING	Wert
End (abstract)	3460	10/AT_GRID_END_ABSTRACT	Ganzzahl

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
End (concrete)	3465	256/AT_GRID_END_CONCRETE	Datum
End after instance creation	844	20/AT_END_AFT_INST_CRE	Mehrzeiler
End type	3564	20/AT_ABS_END_DATE	Wert
Enddatum	4173	256/AT_SURVEYTASK_END_DATE	Datum
Enddatum	4258	256/AT_CTRL_EXECUTION_TASK_END_DATE	Datum
Enddatum der Policy-Prüfungen	4115	256/AT_END_DATE_OF_POLICY_REVIEWS	Datum
Enddatum der Risikobewertung	3617	20/AT_GRC_END_DATE_OF_RISK_ASSESSMENTS	Datum
Enddatum der Testdefinition	2833	256/AT_AAM_TESTDEF_END_DATE	Datum
Enddatum des Freigabezeitraums (Approver)	4066	256/AT_END_DATE_APPROVAL_PERIOD_APPROVER	Datum
Enddatum des Freigabezeitraums (Owner)	4064	256/AT_END_DATE_APPROVAL_PERIOD_OWNER	Datum
Enddatum des Veröffentlichungszeitraums	4068	256/AT_END_DATE_PUBLISHING_PERIOD	Datum
Ende	4022	20/AT_END_DATE	Datum
Ende des Kontrollzeitraums	4039	20/AT_END_DATE_OF_CONTROL_PERIOD	Datum
Ende Reklamation	887	20/AT_END_COMPL	Zeitpunkt
Ende Unterbrechung	889	20/AT_END_SUSP	Zeitpunkt
Endebedingung	2190	255/AT_SAP_XI_END_CONDITION	Einzeiler
Endedatum	370	20/AT_DATE_END	Datum
Endedatum der Prüfung	4179	256/AT_REVIEW_END_DATE	Datum
Endeschritt	694	2/AT_END_STEP	Bool
Endezeit nach Instanziierung	896	20/AT_END_TIME_AFT_INST_CREATE	Zeitdauer
Endezeitpunkt	364	20/AT_TIME_END	Zeitpunkt
Endezeitpunkt der Verdichtung	662	20/AT_COMP_END_1	Zeitpunkt

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Endroutine (Schlüssel)	3630	25/AT_DW_END_ROUTINE_GUI D	Einzeiler
Endtermin	1424	20/AT_DEADL	Datum
Endtermin	1432	20/AT_DEADL_2	Datum
Endzeitpunkt der Wiederholung	3572	30/AT_ABS_END_DATE_OF_RE CURRENCE	Zeitpunkt
Englischer Beschreibungstext	1666	10000000/AT_RBE_ENG_TXT	Mehrzeiler
Entry	1189	100/AT_ENTRY_1	Mehrzeiler
Entry/action	210	300/AT_ENTRY	Mehrzeiler
Entstehungsart	264	512/AT_TYPE_OF_ORIG	Wert
Entwicklungsaufwand	111	10/AT_DEV_EFF_2	Zusammengesetzt
Entwicklungsaufwand (ge- schätzt)	112	10/AT_DEV_EFF_EST	Zusammengesetzt
Entwicklungskosten	117	20/AT_COST_DEV_2	Zusammengesetzt
Entwicklungskosten (geschätzt)	118	20/AT_COST_DEV_EST	Zusammengesetzt
Entwicklungsphase (Ende)	3149	256/AT_DEVELOPMENT_PHASE _END	Datum
Entwicklungsphase (Start)	3148	256/AT_DEVELOPMENT_PHASE _START	Datum
EPC-BPMN mapping	4024	36/AT_EPC_BPMN_MAPPING	Fremdidentifizierer
Ereignis	1196	100/AT_EVENT	Mehrzeiler
Ereignisgesteuerte Befragun- gen erlaubt	4180	2/AT_EVENT_DRIVEN_SURVEYS _ALLOWED	Bool
Ereignisgesteuerte Bewertung erlaubt	3615	2/AT_GRC_EVENT_DRIVEN_AS SESSMENTS_ALLOWED	Bool
Ereignisgesteuerte Kontrolldo- kumentation erlaubt	4255	2/AT_EVENT_DRIVEN_CTRL_EX ECUTION_ALLOWED	Bool
Ereignisgesteuerte Prüfung erlaubt	4112	2/AT_EVENT_DRIVEN_REVIEW_ ALLOWED	Bool
Ereignisgesteuerte Testfälle erlaubt	4060	2/AT_EVENT_DRIVEN_TESTS_A LLOWED	Bool
Erfolg - Ist	2130	255/AT_SUCCESS_ACTUAL	Wert
Erfolg - Soll	2131	255/AT_SUCCESS_PLANNED	Wert



Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Erfolg - Wettbewerber	2132	255/AT_SUCCESS_COMPETITOR	Wert
Erfüllung der Erfolgsfaktoren	2135	32/AT_PROC_CRIT_FACTOR_COMPLIANCE	Wertebereich Ganzzahl
Ergebnisformat	4253	1000000/AT_CTRL_EXECUTION_TASK_RESULT_FORMAT	Einzeiler
Erlaube substituierbar	10087	1000000/AT_UML2_CLASSIFIER_TEMPLATE_PARAMETER_ALLOW_SUBSTITUTABLE	Bool
Error code	2145	256/AT_BPMN_ERROR_CODE	Einzeiler
ersetzt Version	386	20/AT_REPL_VERS	Einzeiler
Ersteller	1009	81/AT_CREATOR	Mehrzeiler
Ersteller (SAP)	1233	1000000/AT_SAP_CREATOR	Mehrzeiler
Erstellt am	608	20/AT_CRT_ON	Datum
Erstellt von	609	100/AT_CRT_BY	Mehrzeiler
Erstellzeitpunkt	1008	20/AT_CREAT_TIME_STMP	Zeitpunkt
Erstellzeitpunkt (SAP)	1234	20/AT_SAP_TIME_GEN	Zeitpunkt
Erstes Ereignis	10077	1000000/AT_UML2_TIME_OBSERVATION_FIRST_EVENT	Bool
Erstes Ereignis	10076	1000000/AT_UML2_TIME_CONSTRAINT_FIRST_EVENT	Bool
Erstes Ereignis	10079	1000000/AT_UML2_DURATION_CONSTRAINT_FIRST_EVENT	Bool
Erstes Ereignis	10078	1000000/AT_UML2_DURATION_OBSERVATION_FIRST_EVENT	Bool
Erwartetes Testergebnis	3824	1000000/AT_TCE_EXPECT_TEST_RESULT	Mehrzeiler
Evaluierung (Ende)	3139	256/AT_EVALUATION_END	Datum
Evaluierung (Start)	3138	256/AT_EVALUATION_START	Datum
Evaluierungszeitpunkt	635	20/AT_EVAL_PRD	Zeitpunkt
Event	206	300/AT_EV	Mehrzeiler
Event definition	3843	50/AT_BPMN_EVENT_DEFINITION	Wert

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Event subprocess	3874	2/AT_BPMN_EVENT_SUBPROCESSES	Bool
Event type	3733	25/AT_RULE_EVENT_TYPE	Wert
Event/action	212	300/AT_EV_ACT	Mehrzeiler
Examination	2842	2/AT_AAM_TEST_NATURE_EXAMINATION	Bool
Exception-ID	3699	255/AT_PEM_EXCEPTION_ID	Einzeiler
Exceptions	1526	32000/AT_OP_EXCEPT	Mehrzeiler
Executable form	3676	10000000/AT_EXECUTABLE_FORM	BLOB
Executed report reference	3729	1024/AT_GUID_EXECUTED_REPORT	Einzeiler
Execution context	3732	10000000/AT_EXECUTION_CONTEXT	Mehrzeiler
Existence or occurrence	2803	2/AT_AAM_ASSERTIONS_EXIST_OCCURRENCE	Bool
Existenz	135	2/AT_EXST	Bool
Exists only at definition level	3517	2/AT_MOD_TRANSFORM_ONLY_AT_DEF_LEVEL	Bool
Exit	1191	100/AT_EXIT_1	Mehrzeiler
Exit/action	211	300/AT_EXIT	Mehrzeiler
Experte (Schlüssel)	3631	25/AT_DW_EXPERT_GUID	Einzeiler
Expired	1017	2/AT_EXPIRED	Bool
Export-relevant	3099	2/AT_AAM_EXPORT_RELEVANT	Bool
Expression	3413	1000/AT_BPMN_I_O_RULE_EXPRESSION	Einzeiler
Expression language	2386	500/AT_BPEL_EXPRESSION_LANGUAGE	Einzeiler
Expression language	3409	500/AT_BPMN_EXPRESSION_LANGUAGE	Einzeiler
Extended item	4087	20/AT_FMM_EXTENDED_ITEM	Ganzzahl
Extension version	4090	20/AT_FMM_EXTENSION_VERSION	Ganzzahl

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Extension XML	2400	500/AT_BPEL_EXTENSION_XML	Einzeiler
Extern	17	2/AT_EXT	Bool
Externer Benutzer(gruppen)-ID	3726	10000000/AT_EXTERNAL_USER_GROUP_ID	Mehrzeiler
Externer Entity 1	1482	512/AT_EXT_ENTITY_1	Mehrzeiler
Externer Entity 2	1483	512/AT_EXT_ENTITY_2	Mehrzeiler
Externer Entity 3	1484	512/AT_EXT_ENTITY_3	Mehrzeiler
Externer Entity 4	1485	512/AT_EXT_ENTITY_4	Mehrzeiler
Externer Entity 5	1486	512/AT_EXT_ENTITY_5	Mehrzeiler
Externer Link	10215	10000000/AT_BASE_ARIS_ELEMENT_EXTERNAL_LINK	Mehrzeiler
Externer Link	10214	10000000/AT_BASE_ARIS_DIAGRAM_EXTERNAL_LINK	Mehrzeiler
Externer Pool	4143	2/AT_EXTERNAL_POOL	Bool
Externes Ereignis	1055	2/AT_EX_EV	Bool
Extrakterstellungsdatum	1655	20/AT_RBE_EXTR_TIME	Datum
Extraktname und -ID	1652	10000/AT_RBE_EXTR_NAME	Mehrzeiler
Fabriktag	3979	10/AT_WORKDAYS	Wertebereich Fließkommazahl
Factor	3511	12/AT_MOD_TRANSFORM_FACTOR	Einzeiler
Faktor	785	4/AT_FAC	Ganzzahl
Farbe (Hexadezimal)	1571	6/AT_COLOUR_HEX	Einzeiler
Farbe (RGB)	1099	9/AT_COLOR_RGB	Ganzzahl
Faxnummer	246	512/AT_FAX_NUM	Mehrzeiler
Fehler	4138	20/AT_FAILURES	Wertebereich Ganzzahl
Fehlerbehandler	4144	2/AT_ERROR_HANDLER	Bool
Fehlermeldung	4074	1000000/AT_ERROR_MESSAGE	Einzeiler
Fehlermeldung bei Nichterfüllung	634	2/AT_ERR_MSG_NON_COMPL	Bool
Feldtyp	1591	100/AT_COMBOBOX_TYPE	Wert
Feldtyp	1590	100/AT_OPT_CTRL_TYPE	Wert

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
Feldtyp	1586	100/AT_TEXTBOX_TYPE	Wert
Feste Mengeneinheit	2249	50/AT_SAP_BW_UNIT	Wert
Feste Währung	2248	50/AT_SAP_BW_CURR	Wert
Filter key	4099	1024/AT_FMM_FILTER_KEY	Einzeiler
Filter type	4098	20/AT_FMM_FILTER_TYPE	Ganzzahl
Filterobjekttypschlüssel	373	20/AT_FLTR_OBJ_TYPE_KEY	Einzeiler
Filterwertauswahl Query-Ausführung	2469	20/AT_SAP_BW_FILTER_SELEC T_QUERY_EXECUTION	Wert
Filterwertauswahl Query-Definition	2468	20/AT_SAP_BW_FILTER_SELEC T_QUERY_DEFI	Wert
Financial reporting	2799	2/AT_AAM_RISK_TYPE_FINANC IAL_REPORT	Bool
Firma	1582	250/AT_COMPANY	Einzeiler
Firmenschlussel	1088	6/AT_FIRM_KEY	Ganzzahl
Fixe Plan-Vorgangskosten	440	20/AT_FIX_PLN_TRANS_COSTS	Fließkommazahl
Fixkosten je Vorgang	413	20/AT_FIX_COST_PER_TRANS	Fließkommazahl
Fixkostenfälligkeit	412	20/AT_DUE_DATE_FIX_COSTS	Wert
Fixtermin	396	20/AT_FIX_DATE	Datum
Flexible roles	4025	2500/AT_FLEXIBLE_ROLES	Einzeiler
Flussgröße	2258	2/AT_CUMULATIVE_VALUE	Bool
FMM container properties	4050	0/AT_FMM_CONTAINER_PROPE RTIES	BLOB
FMM container tables	4049	0/AT_FMM_CONTAINER_TABLE S	BLOB
FMM filter contents	4108	0/AT_FMM_FILTER_CONTENT	BLOB
FMM RefNum TypeNum map- ping	4051	0/AT_FMM_REFNUM_TYPENUM_ MAPPING	BLOB
Folder rule test	736	2024/AT_FLD_RULE_TEST	Mehrzeiler
Folgenummer	3520	100/AT_MOD_TRANSFORM_SE Q	Ganzzahl
Font format management	1004	2/AT_FONT_ADMIN	Bool
FontName	1448	256/AT_FNAME	Mehrzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
FontSize	1449	5/AT_FSIZE	Mehrzeiler
Format	250	40/AT_FORM	Ganzzahl
Format	10091	10000000/AT_UML2_IMAGE_FORMAT	Mehrzeiler
Format type	972	256/AT_TYPE	Mehrzeiler
Formattyp	2739	255/AT_FORMAT_TYPE	Einzeiler
Formel/Routine	2366	10000000/AT_SAP_BW_FORMULA	Mehrzeiler
Fortschreibungsart	2269	20/AT_SAP_BW_UPDATE_TYPE	Wert
Fortschreibungsmethode	2270	22/AT_SAP_BW_UPDATE_METHOD	Wert
Fortschreibungstyp	2622	8/AT_SAP_BW_INFOSOURCE_UPDATE_TYPE	Wert
Fragetyp	4132	512/AT_QUESTION_TYPE	Wert
Freier Markt	960	20/AT_FREE_MARKET	Zusammengesetzt
freier Suchzugriff	1266	2/AT_FREE_SEARCH_ACCESS	Bool
Freies Wochenende	3714	2/AT_WEEKEND_OFF	Bool
Freigabefähigkeitskennzeichen	2758	255/AT_RELEASABILITY_CD	Einzeiler
Freigabenachweis	3762	10000000/AT_APPROVAL_AUDIT_TRAIL	Mehrzeiler
Freigegeben am	610	20/AT_REL_ON	Datum
Freigegeben von	611	100/AT_REL_BY	Mehrzeiler
Fremd-ID	740	20/AT_SAP_ID	Fremdidentifizierer
Fremd-ID (nicht kopiert)	3548	1024/AT_EXTERNAL_ID	Einzeiler
Fremddokumente	619	10000000/AT_EXT_DOC_2	Mehrzeiler
Fremdschlüsselbeziehung	897	2/AT_EXT_KEY_REL	Bool
Frequency text	2705	10000000/AT_IR_EXCH_FREQUENCY	Mehrzeiler
Frequenz	4175	15/AT_SURVEYTASK_FREQUENCY	Wert
Friendship	1510	2/AT_CLASS_FRIEND	Bool
Friendship (Src)	1520	2/AT_FRIEND_SRC	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Friendship (Trg)	1521	2/AT_FRIEND_TRG	Bool
Frist bei fixer Terminberechn.	1257	4/AT_TIME_LIM_FIX_DATE_CALC	Ganzzahl
Frist zur Dokumentation der Kontrollausführung in Tagen	4256	20/AT_CTRL_EXECUTION_TASK_DURATION	Wertebereich Ganzzahl
Frist zur Durchführung der Prüfung in Tagen	4113	20/AT_REVIEW_EXECUTION_TIME_LIMIT	Ganzzahl
Frist zur Durchführung in Tagen	4174	20/AT_SURVEYTASK_DURATION	Wertebereich Ganzzahl
Frist zur Durchführung in Tagen	2831	20/AT_AAM_TEST_DURATION	Wertebereich Ganzzahl
Frist zur Durchführung in Tagen	3621	20/AT_GRC_RISK_ASSESSMENT_DURATION	Wertebereich Ganzzahl
Fristberechnung	1254	256/AT_TIME_LIMIT_CALC	Mehrzeiler
From	2151	1000/AT_BPMN_ASSIGN_EXPRESSION	Einzeiler
From expression	2403	500/AT_BPEL_FROM_EXPRESSION	Einzeiler
From literal	2404	500/AT_BPEL_FROM_LITERAL	Einzeiler
Frühester Anfangstermin	392	20/AT_EARL_START_DATE	Datum
Frühester Eintrittstermin	1630	50/AT_EARL_DATE_OF_OCC	Datum
Frühester Endetermin	394	20/AT_EARL_END_DATE	Datum
Frühester Endezeitpunkt	728	20/AT_EARL_END_TIME	Zeitpunkt
Frühester Start nach Instanziierung	710	20/AT_EARL_STRT_AFT_INST_CRE	Zeitdauer
Frühester Startzeitpunkt	725	20/AT_EARL_STRT_TIME	Zeitpunkt
Frühestes Ende nach Instanziierung	713	20/AT_EARL_END_AFT_INST_CRE	Zeitdauer
Frühwarnindikatoren	1639	1000/AT_EARL_WARN_IND	Mehrzeiler
Full upload	3175	2/AT_BW_FULL_UPLOAD	Bool
Funktionstypennummer	756	1/AT_FUNC_TYPE_NUM	Ganzzahl
Garantie/Gewährleistung	3135	256/AT_GUARANTY	Datum
Gateway type	2147	64/AT_BPMN_GATEWAY_TYPE	Wert

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
Gefahrenguthinweis	283	100/AT_DNG_GDS_NOTE	Einzeiler
Gefahrengutnummer	282	100/AT_DNG_GDS_NUM	Einzeiler
Gefahrenklasse	281	100/AT_HAZ_CLS	Einzeiler
Geldwert	4157	20/AT_MONETARY_VALUE	Zusammengesetzt
Gemeldet am	1428	20/AT_REGIST	Datum
Generate target model	3600	2/AT_MOD_TRANSFORM_GEN_TRG_MOD	Bool
Generic location	2726	50000/AT_NODE_LOC_TX	Mehrzeiler
Geografischer Typ	2472	50/AT_SAP_BW_GEO_TYPE	Wert
Geografisches Attribut	2473	30/AT_SAP_BW_GEO_ATTRIBUTTE	Einzeiler
geplant bis	126	12/AT_SCHD_UNT	Datum
geplant von	125	12/AT_SCHD_FRM	Datum
Geprüft am	612	20/AT_CHK_ON	Datum
Geprüft von	613	100/AT_CHK_BY	Mehrzeiler
Gesamtgewinn	4054	20/AT_TOTAL_PROFIT	Zusammengesetzt
Gesamtkosten	4058	20/AT_TOTAL_COSTS	Zusammengesetzt
Gesamtprozesseffektivität	3839	20/AT_OVERALL_PRO_EFFECT	Fließkommazahl
Gesamtumsatz	4056	20/AT_TOTAL_REVENUE	Zusammengesetzt
Gesamtzeit	667	20/AT_TOT_TIME	Zusammengesetzt
Geschäftlicher Nutzen	4044	3/AT_BUSINESS_VALUE	Wertebereich Ganzzahl
Geschäftsbereich	3343	80/AT_BUSINESS_AREA	Mehrzeiler
Geschäftsfaktor	4268	20/AT_BUSINESS_DRIVER	Wert
Geschäftsfunktionskategorie	1080	6/AT_BUS_FUNC_CAT	Einzeiler
Geschäftsmodellschlüssel (Baan)	1090	6/AT_BUS_MDL_KEY_BAAN	Einzeiler
Geschäftsprozesskategorie	1081	6/AT_BUS_PRCES_CAT	Einzeiler
Geschäftsrisiko	4265	20/AT_BUSINESS_RISK	Wert
gesetzt durch Regel	1087	6/AT_SET_BY_RULE	Mehrzeiler
Gewichtung	1385	20/AT_WEIGHTING_1	Wertebereich Fließkommazahl

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Gewichtungsfaktor	122	4/AT_WGHT_FACT	Ganzzahl
Gewünschte Bearbeitungszeit	723	20/AT_DES_PROC_TIME	Zeitdauer
Gewünschte Gesamtzeit	717	20/AT_DES_TL_TIME	Zeitdauer
Gewünschter Endezeitpunkt	729	20/AT_DES_END_TIME	Zeitpunkt
Gewünschter Start nach Instanziierung	711	20/AT_DES_STRT_AFT_INST_C RE	Zeitdauer
Gewünschter Startzeitpunkt	726	20/AT_DES_STRT_TIME	Zeitpunkt
Gewünschtes Ende nach Instanziierung	714	20/AT_DES_END_AFT_INST_CR E	Zeitdauer
Geändert am	614	20/AT_CHNG_ON	Datum
Geändert von	615	100/AT_CHNG_BY	Mehrzeiler
GLB-Code (Schlüssel)	3632	25/AT_DW_GLBCODE_GUID	Einzeiler
Globales Attribut	4047	512/AT_SOLAR_GLOBAL_ATTRI BUTE	Wert
Graphical symbol information	4076	0/AT_FMM_GRAPHICAL_SYMBOL L_INFO	BLOB
Grid width	3463	10/AT_GRID_WIDTH	Wertebereich Fließkommazahl
Group path	3603	10000000/AT_MOD_TRANSFORM M_GRP_PATH	Mehrzeiler
Gruppenadresse	3664	50/AT_GROUP_ADDRESS	Einzeiler
Größe	2745	255/AT_SIZE	Einzeiler
Größe	3696	20/AT_PEM_SIZE	Wert
Größe in KByte	248	40/AT_SIZE_IN_KBYTE	Ganzzahl
Größe änderbar	10213	10000000/AT_UML2_IMAGE_RE SIZABILITY	Wert
GS-Artbezeichnung	833	512/AT_GS_TYPE_NAME	Einzeiler
GS-Artnummer	832	2/AT_GS_TYPE_NUM	Ganzzahl
GS-Ausstattungsbezeichnung	839	512/AT_GS_EQUIP_NAME	Einzeiler
GS-Ausstattungsnummer	838	2/AT_GS_EQUIP_NUM	Ganzzahl
GS-Größe	840	2/AT_GS_SIZE	Ganzzahl
GS-Konkurrenzsituationsbezeichnung	835	512/AT_GS_COMP_SIT_NAME	Einzeiler



Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
GS-Konkurrenzsituationsnummer	834	2/AT_GS_COMP_SIT_NUM	Ganzzahl
GS-Lagebezeichnung	837	512/AT_GS_LOC_NAME	Einzeiler
GS-Lagenummer	836	2/AT_GS_LOC_NUM	Ganzzahl
GUID (dimension attribute)	3620	36/AT_SIZE_ATTR_GUID	Fremdidentifizierer
GUID (position attribute)	3619	36/AT_POSITION_ATTR_GUID	Fremdidentifizierer
GUID (Quellelement der Transformation)	3605	36/AT_MOD_TRANSFORM_SOURCE	Fremdidentifizierer
GUID (source or target object)	3516	255/AT_MOD_TRANSFORM_GUID_PARENT	Einzeiler
GUID (Testquellmodell)	3821	36/AT_TCE_SRC_MOD_GUID	Fremdidentifizierer
GUID (transformation pattern)	3507	65535/AT_MOD_TRANSFORM_GUID_TRANSFORM_RULE	Einzeiler
GUID (transformation target item)	3606	36/AT_MOD_TRANSFORM_TARGET	Fremdidentifizierer
GUID (Zielelement der Transformation)	3513	65535/AT_MOD_TRANSFORM_SOURCE_OBJ	Einzeiler
Gültig ab	384	20/AT_VALID_FROM	Datum
Gültig ab	1046	256/AT_VLD_FRM	Datum
Gültig bis	385	20/AT_VALID_UNTIL	Datum
Gültig bis	1047	256/AT_VLD_UNTL	Datum
Gültigkeit	621	1000/AT_VALID	Mehrzeiler
Gültigkeit bis	765	10/AT_VALID_UNTIL_2	Datum
Gültigkeit von	764	10/AT_VALID_FROM_2	Datum
Güte der fachlichen Unterstützung	113	512/AT_QUAL_SPEC_SUPP	Wert
Halbjahre/Jahr	775	1/AT_MAK_HALF_YEAR	Ganzzahl
Hauptversion	3770	3/AT_MAJOR_VERSION	Ganzzahl
Haushaltsbezug	955	256/AT_BUDGET_BASE	Mehrzeiler
Help file	862	512/AT_HELP_FILE	Mehrzeiler
Hersteller	23	50/AT_MNFCT_1	Einzeiler
Hersteller	314	100/AT_MNFCT_2	Einzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Hierarchie-Nummer	1390	10/AT_HIER_NUM	Mehrzeiler
Hierarchien versionsabhängig	2433	2/AT_BW_HIERARCHIES_VERS _DEPENDENT	Bool
Hierarchienummer	2218	255/AT_HIERARCHY_NM	Einzeiler
Hierarchy level	3599	20/AT_MOD_TRANSFORM_HIER ARCHY_LEVEL	Wertebereich Ganzzahl
High quality (timeliness)	2711	255/AT_IER_TIMELIN_HI_QY	Einzeiler
Hilfetextschlüssel	1043	32/AT_HLP_TXT_KEY	Einzeiler
Hintergrundfarbe	797	50/AT_BACKG_COL	Einzeiler
Hinterlegungsart	1253	25/AT_ASSIGN_TYPE	Wert
History	1472	10000000/AT_HISTORY	Mehrzeiler
Hohe Geschäftspriorität/Hohes Risiko	3827	2/AT_TCE_TEST_HIGH_RISK	Bool
Hohe Kardinalität	2734	2/AT_SAP_BW_HIGH_CARD	Bool
Home-Verzeichnis	732	128/AT_HOM_DIR	Mehrzeiler
Homepage	965	256/AT_HOM_PG	Einzeiler
Horizontal	1446	2/AT_HOR	Bool
Hostname	3165	256/AT_HOSTNAME	Einzeiler
Hyperlink	1589	512/AT_HYPLINK	Einzeiler
Häufigkeit der Wiederholung	3566	20/AT_ABS_FREQUENCY_OF_R ECURRENCE	Wert
Häufigkeit Jahr	21	12/AT_FRQ_ANNO	Ganzzahl
Häufigkeit Monat	19	12/AT_FRQ_MONTH	Ganzzahl
Häufigkeit pro Zeiteinheit	301	100/AT_FRQ_PER_TIME_UNIT_ 2	Ganzzahl
Häufigkeit pro Zeitraum	202	20/AT_FRQ_PER_TIME_UNIT_1	Ganzzahl
Häufigkeit pro Zeitraum	310	100/AT_FRQ_PER_TIME_UNIT_ 3	Ganzzahl
Häufigkeit Tag	20	12/AT_FRQ_DAY	Ganzzahl
Häufigkeit Woche	22	12/AT_FRQ_WEEK	Ganzzahl
Höchstbearbeitungszeit	724	20/AT_MAX_PROC_TIME	Zeitdauer
Höchstgesamtzeit	718	20/AT_MAX_TL_TIME	Zeitdauer

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
Höchststartliegezeit	719	20/AT_MAX_WT_TIME_AFT_STRT	Zeitdauer
Höhe	784	4/AT_HIGH	Fließkommazahl
Höhe der Kosten (KTM)	570	20/AT_COST_4	Fließkommazahl
IA - Empfängernachweisbarkeitskennzeichen	2751	255/AT_NON_REPUD_RECEIVE_CD	Einzeiler
IA - Haftungstypkennzeichen	2754	255/AT_ACCOUNT_TYPE_CD	Einzeiler
IA - Informationskritikalitätskennzeichen	2750	255/AT_INFO_CRIT_CD	Einzeiler
IA - Integritätstypkennzeichen	2753	255/AT_INTEGR_TYPE_CD	Einzeiler
IA - Sendernachweisbarkeitskennzeichen	2752	255/AT_NON_REPUD_SEND_CD	Einzeiler
IA - Verbreitungskontrolltypkennzeichen	2749	255/AT_DISSEMINATION_CTRL_TYPE_CD	Einzeiler
IA - Verfügbarkeitsaufwandkennzeichen	2746	255/AT_AVAIL_EFFORT_CD	Einzeiler
IA - Vertraulichkeitstypkennzeichen	2748	255/AT_CONFID_TYPE_CD	Einzeiler
IA - Zugangskontrolltypkennzeichen	2747	255/AT_ACCESS_CTRL_TYPE_CD	Einzeiler
IAC	3487	255/AT_SAP_IAC	Einzeiler
Icon	2230	10000000/AT_UML_ICON	Mehrzeiler
Icon-Pfad	787	256/AT_TAB_RANGE	Einzeiler
ID	2121	255/AT_EGOV_ELAK_ID	Einzeiler
Identifizierend	151	2/AT_IDFNG	Bool
Identifizierer	55	32/AT_ID	Einzeiler
Ignore	1506	2/AT_XML_IGNORE	Bool
im Einsatz seit	129	12/AT_USE_SNC	Datum
Im Navigationsbereich unsichtbar	3495	2/AT_SAP_INVISIBLE_IN_NAVIG_AREA	Bool
Im neuen Fenster starten	3497	20/AT_SAP_LAUNCH_IN_NEW_WINDOW	Wert

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Image file	3907	10000000/AT_IMAGE_FILE_BLOB	BLOB
Implementation	3398	50/AT_BPMN_IMPLEMENTATION	Wert
Implementierungsdokumentation: Link	4183	2000/AT_IMPL_DOC_LINK	Link/Datei
Implementierungsdokumentation: Titel	4182	400/AT_IMPL_DOC_TITLE	Mehrzeiler
Implementierungshorizont (Lösung)	3867	12/AT_IMPLEMENTATION_HORIZON	Datum
Implementierungskosten (Lösung)	3866	20/AT_IMPLEMENTATION_COSTS	Zusammengesetzt
Implementierungsstatus (Lösung)	3868	20/AT_IMPLEMENTATION_STATUS	Wert
Implementierungstechnologie	4186	50/AT_IMPL_TECHNOLOGY	Wert
Import location	2458	500/AT_BPEL_IMPORT_LOCATION	Einzeiler
Imported	2407	2/AT_BPEL_IMPORTED	Bool
in Reklamation	893	2/AT_COMPL_PEND	Bool
in Toolbar	522	2/AT_IN_TOOLBAR	Bool
Incoming condition	2379	1000/AT_BPMN_INCOMING_CONDITION	Mehrzeiler
Index	2614	2/AT_SAP_BW_INDEX	Bool
Indikatortyp	1382	20/AT_KPI_IND_TYPE	Wert
Individualentwicklung	3160	2/AT_INDIVIDUAL_DEVELOPMENT	Bool
individuelle Zugriffsrechte	1241	2/AT_INDIV_ACCSS_PRIV	Bool
Info area ID	3637	256/AT_DW_INFO_AREA_ID	Einzeiler
Information & Kommunikation	2815	2/AT_AAM_COSO_COMPONENT_INFO_COMMUNICATION	Bool
Inhalt	10089	10000000/AT_UML2_IMAGE_CONTENT	Mehrzeiler
Initial value	973	256/AT_INIT_VAL	Mehrzeiler
Initial value language	1703	500/AT_INIT_VAL_LANG	Einzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Initiate	2392	2/AT_BPEL_INITIATE	Bool
Input 1	3933	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_1	Einzeiler
Input 10	3942	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_10	Einzeiler
Input 2	3934	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_2	Einzeiler
Input 3	3935	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_3	Einzeiler
Input 4	3936	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_4	Einzeiler
Input 5	3937	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_5	Einzeiler
Input 6	3938	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_6	Einzeiler
Input 7	3939	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_7	Einzeiler
Input 8	3940	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_8	Einzeiler
Input 9	3941	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_9	Einzeiler
Input map	2157	5000/AT_BPMN_INPUT_MAP	Mehrzeiler
Input required	4036	2/AT_INPUT_REQUIRED	Bool
Inquiry	2826	2/AT_AAM_TEST_NATURE_INQUIRY	Bool
Insert occurrence	4053	2/AT_FMM_INSERT_OCCURRENCE	Bool
Instantiate	2171	2/AT_BPMN_TASK_INSTANTIATE	Bool
Instanziierungszeitpunkt	639	20/AT_ALLOC_TIME	Zeitpunkt
Integrationsstatus	3994	20/AT_INTEGR_STATUS	Wert
Integritätsbedingungen	273	100/AT_INT_CNSTR	Mehrzeiler
Interaktionsoperator	10100	10000000/AT_UML2_COMBINED_FRAGMENT_INTERACTION_OPERATOR	Wert

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Interface	3400	81/AT_BPMN_WS_INTERFACE	Mehrzeiler
Interface implementation	1538	10000000/AT_INTERF_IMPL	Mehrzeiler
Interface mapping	2193	255/AT_SAP_XI_INTERFACE_MAPPING	Einzeiler
Intern	24	2/AT_INT	Bool
Interner Entity 1	1476	512/AT_INT_ENTITY_1	Mehrzeiler
Interner Entity 2	1477	512/AT_INT_ENTITY_2	Mehrzeiler
Interner Entity 3	1478	512/AT_INT_ENTITY_3	Mehrzeiler
Interner Entity 4	1479	512/AT_INT_ENTITY_4	Mehrzeiler
Interner Entity 5	1480	512/AT_INT_ENTITY_5	Mehrzeiler
Interner Name	858	40/AT_INT_NAME	Mehrzeiler
Interner Name (passiv)	859	40/AT_INT_NAME_PAS	Mehrzeiler
Interoperabilitätsstufe	2744	255/AT_INTEROP_LVL	Einzeiler
Intervall der Wiederholung	3567	20/AT_ABS_INTERVAL_OF_RECURRENCE	Wertebereich Ganzzahl
Intervalldauer	1140	30/AT_REL_INTERVAL_END	Zeitdauer
Intervalle in Hierarchie zugelassen	2435	2/AT_BW_HIERARCHIES_INTERVALS_ALLOWED	Bool
Invariances	1601	10000000/AT_UML_INVAR	Mehrzeiler
Inventarisierungsnummer	227	100/AT_INV_NUM_1	Einzeiler
Inventarisierungsnummer	315	100/AT_INV_NUM_2	Einzeiler
IP-Adresse	3164	50/AT_IP_ADDRESS	Einzeiler
Is amf	4084	2/AT_FMM_IS_AMF	Bool
Is closed	3886	2/AT_BPMN_IS_CLOSED	Bool
Is default	4089	2/AT_FMM_IS_DEFAULT	Bool
Is entire method	4101	2/AT_FMM_IS_ENTIRE_METHOD	Bool
Is icon	4081	2/AT_FMM_IS_ICON	Bool
Is of partner link type	2398	500/AT_BPEL_IS_OF_PARTNER_LINK_TYPE	Einzeiler
Is optional	3711	2/AT_MOD_TRANSFORM_IS_OPTIONAL	Bool

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
IsAbstract	970	2/AT_IS_ABSTRACT	Bool
IsActive	1646	2/AT_IS_ACTIVE	Bool
IsAsynchronous	1684	2/AT_IS_ASYNC	Bool
IsBinary	2084	2/AT_UML_IS_BINARY	Bool
IsChangeable (Src)	1015	2/AT_IS_CHANGE_SRC	Bool
IsChangeable (Trg)	1010	2/AT_IS_CHANGE_TRG	Bool
IsConcurrent	1678	2/AT_IS_CONC	Bool
IsDynamic	1695	2/AT_IS_DYN	Bool
IsInstantiable	1674	2/AT_IS_INSTANTIABLE	Bool
IsLeaf	969	2/AT_IS_LEAF	Bool
IsMultipleTrigger	1198	2/AT_IS_MULTI_TRIGG	Bool
IsNavigable (Src)	1012	2/AT_IS_NAV_SRC	Bool
IsNavigable (Trg)	978	2/AT_IS_NAV_TRG	Bool
ISO-9000-relevant	255	2/AT_ISO9000_REL	Bool
IsOrdered (Src)	1014	2/AT_IS_ORDER_SRC	Bool
IsOrdered (Trg)	980	2/AT_IS_ORDER_TRG	Bool
IsPersistent	1645	2/AT_IS_PERSTST	Bool
IsPolymorphic	974	2/AT_IS_POLY	Bool
IsQuery	975	2/AT_IS_QUERY	Bool
IsRoot	968	2/AT_IS_ROOT	Bool
IsSpecification	1650	2/AT_IS_SPEC	Bool
IsStatic	1536	2/AT_CLS_ISSTATIC	Bool
IsSynch	1679	2/AT_IS_SYNCH	Bool
Ist abdeckend	10093	10000000/AT_UML2_GENERALI ZATION_SET_IS_COVERING	Bool
Ist Abfrage	10023	10000000/AT_UML2_OPERATIO N_IS_QUERY	Bool
Ist abgeleitet	10009	10000000/AT_UML2_ASSOCIAT ION_IS_DERIVED	Bool
Ist abgeleitet	10005	10000000/AT_UML2_PROPERTY _IS_DERIVED	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Ist abgeleiteter Verband	10006	10000000/AT_UML2_PROPERTY_IS_DERIVED_UNION	Bool
Ist ablaufinvariant	10039	10000000/AT_UML2_BEHAVIOR_IS_REENTRANT	Bool
Ist abstrakt	10036	10000000/AT_UML2_BEHAVIORAL_FEATURE_IS_ABSTRACT	Bool
Ist abstrakt	10027	10000000/AT_UML2_CLASSIFIER_IS_ABSTRACT	Bool
Ist aktiv	10063	10000000/AT_UML2_CLASS_IS_ACTIVE	Bool
Ist alle ersetzend	10082	10000000/AT_UML2_ADD_VARIABLE_VALUE_ACTION_IS_REPLACE_ALL	Bool
Ist alle ersetzend	10085	10000000/AT_UML2_RECLASSIFY_OBJECT_ACTION_IS_REPLACE_ALL	Bool
Ist alle ersetzend	10073	10000000/AT_UML2_LINK_END_CREATION_DATA_IS_REPLACE_ALL	Bool
Ist alle ersetzend	10075	10000000/AT_UML2_ADD_STRUCTUREAL_FEATURE_VALUE_ACTION_IS_REPLACE_ALL	Bool
Ist aufgegliedert	10086	10000000/AT_UML2_ACCEPT_EVENT_ACTION_IS_UNMARSHALL	Bool
Ist Ausnahme	10052	10000000/AT_UML2_PARAMETER_IS_EXCEPTION	Bool
Ist begrenzt	10048	10000000/AT_UML2_CONDITIONAL_NODE_IS_DETERMINATE	Bool
Ist Blatt	10022	10000000/AT_UML2_REDEFINABLE_ELEMENT_IS_LEAF	Bool
Ist Dimension	10045	10000000/AT_UML2_ACTIVITY_PARTITION_IS_DIMENSION	Bool



Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Ist direkt	10084	10000000/AT_UML2_READ_IS_CLASSIFIED_OBJECT_ACTION_IS_DIRECT	Bool
Ist disjunkt	10094	10000000/AT_UML2_GENERALIZATION_SET_IS_DISJOINT	Bool
Ist Duplikat-entfernend	10081	10000000/AT_UML2_REMOVE_VARIABLE_VALUE_ACTION_IS_REMOVE_DUPLICATES	Bool
Ist Duplikat-entfernend	10072	10000000/AT_UML2_REMOVE_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION_IS_REMOVE_DUPLICATES	Bool
Ist Duplikat-zerstörend	10074	10000000/AT_UML2_LINK_END_DESTRUCTION_DATA_IS_DESTROY_DUPLICATES	Bool
Ist Eigene-Objekte-zerstörend	10071	10000000/AT_UML2_DESTROY_OBJECT_ACTION_IS_DESTROY_OWNED_OBJECTS	Bool
Ist eindeutig	10019	10000000/AT_UML2_MULTIPLICITY_ELEMENT_IS_UNIQUE	Bool
Ist Einzelausführung	10061	10000000/AT_UML2_ACTIVITY_IS_SINGLE_EXECUTION	Bool
Ist ersetzbar	10026	10000000/AT_UML2_GENERALIZATION_IS_SUBSTITUTABLE	Bool
Ist extern	10046	10000000/AT_UML2_ACTIVITY_PARTITION_IS_EXTERNAL	Bool
Ist finale Spezialisierung	10008	10000000/AT_UML2_CLASSIFIER_IS_FINAL_SPECIALIZATION	Bool
Ist geordnet	10018	10000000/AT_UML2_MULTIPLICITY_ELEMENT_IS_ORDERED	Bool
Ist geordnet	10083	10000000/AT_UML2_REDUCE_ACTION_IS_ORDERED	Bool
Ist ID	10101	10000000/AT_UML2_PROPERTY_IS_ID	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Ist indirekt instanziiert	10095	10000000/AT_UML2_COMPONENT_IS_INDIRECTLY_INSTANTIATED	Bool
Ist Links-zerstörend	10070	10000000/AT_UML2_DESTROY_OBJECT_ACTION_IS_DESTROY_LINKS	Bool
Ist lokal ablauffinvariant	10043	10000000/AT_UML2_ACTION_IS_LOCALLY_REENTRANT	Bool
Ist mehrfachempfangend	10056	10000000/AT_UML2_OBJECT_FLOW_IS_MULTIRECEIVE	Bool
Ist mehrpunktverbunden	10055	10000000/AT_UML2_OBJECT_FLOW_IS_MULTICAST	Bool
Ist Prozess-KPI	3705	2/AT_PEM_PROCESS_KPI	Bool
Ist publizierbar	4187	2/AT_IS_PUBLISHABLE	Bool
Ist Referenzarchitektur	4119	2/AT_IS_REFERENCE_ARCHITECTURE	Bool
Ist relativ	10080	10000000/AT_UML2_TIME_EVENT_IS_RELATIVE	Bool
Ist schreibgeschützt	10044	10000000/AT_UML2_ACTIVITY_IS_READ_ONLY	Bool
Ist schreibgeschützt	10029	10000000/AT_UML2_STRUCTURAL_FEATURE_IS_READ_ONLY	Bool
Ist Senke	3694	2/AT_PEM_IS_SINK	Bool
Ist Service	10065	10000000/AT_UML2_PORT_IS_SERVICE	Bool
Ist sichtbar	3697	2/AT_PEM_IS_VISIBLE	Bool
Ist statisch	10030	10000000/AT_UML2_FEATURE_IS_STATIC	Bool
Ist Steuerung	10060	10000000/AT_UML2_PIN_IS_CONTROL	Bool
Ist Steuerungstyp	10058	10000000/AT_UML2_OBJECT_NODE_IS_CONTROL_TYPE	Bool
Ist strikt	10088	10000000/AT_UML2_PROFILE_APPLICATION_IS_STRICT	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Ist strömend	10053	10000000/AT_UML2_PARAMETE R_IS_STREAM	Bool
Ist synchron	10042	10000000/AT_UML2_CALL_ACT ION_IS_SYNCHRONOUS	Bool
Ist verbunden	10066	10000000/AT_UML2_PORT_IS_ CONJUGATED	Bool
Ist Verhalten	10064	10000000/AT_UML2_PORT_IS_ BEHAVIOR	Bool
Ist zuerst geprüft	10047	10000000/AT_UML2_LOOP_NO DE_IS_TESTED_FIRST	Bool
Ist zugesichert	10049	10000000/AT_UML2_CONDITIO NAL_NODE_IS_ASSURED	Bool
Ist zweifach kombiniert	10059	10000000/AT_UML2_JOIN_NOD E_IS_COMBINE_DUPLICATE	Bool
Istwert	1377	20/AT_ACT_VAL	Fließkommazahl
IsTypeScope	982	2/AT_IS_TYPE_SCOPE	Bool
Istzeitraum	1376	20/AT_ACT_VAL_TIME	Einzeiler
IsVolatile	1537	2/AT_ISVOLATILE	Bool
IT-Kontrolle	2841	2/AT_AAM_CTRL_EXECUTION_I T	Bool
Item origin	3978	20/AT_ITEM_ORIGIN	Ganzzahl
Item settings	3911	1000000/AT_MOD_TRANSFORM _ITEM_SETTINGS	Mehrzeiler
Item's checksum	4229	0/AT_ITEM_CHECKSUM	BLOB
iView-Typ	3484	20/AT_SAP_IVIEW_TYPE	Wert
Join condition	2383	1000/AT_BPEL_JOIN_CONDITI ON	Einzeiler
Kalkulation	3115	10000000/AT_FOR_SAP_NW_C ALCULATION	Mehrzeiler
Kann-Funktion	85	2/AT_OPT_FUNC	Bool
Kantenrolle	25	250/AT_CXN_ROLE	Mehrzeiler
Kantenrolle (passiv)	857	100/AT_CXN_ROLE_PAS	Mehrzeiler
Kapazität	1304	8/AT_CAPAC	Wertebereich Ganzzahl

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
Kapazitätsangebot	484	20/AT_AVAIL_CAP	Fließkommazahl
Kapazitätsbedarf	489	20/AT_REQU_CAP	Fließkommazahl
Kapitelname	14	100/AT_NAME_CHPT	Einzeiler
Kennzahl 1	915	12/AT_REF_NUM_1	Fließkommazahl
Kennzahl 2	918	12/AT_REF_NUM_2	Fließkommazahl
Kennzahl 3	921	12/AT_REF_NUM_3	Fließkommazahl
Kennzahl 4	924	12/AT_REF_NUM_4	Fließkommazahl
Kennzahlbewertung	1499	512/AT_KEY_INDIC_RATING	Wert
Kennzahleneinheit 1	914	50/AT_REF_UNIT_1	Einzeiler
Kennzahleneinheit 2	917	50/AT_REF_UNIT_2	Einzeiler
Kennzahleneinheit 3	920	50/AT_REF_UNIT_3	Einzeiler
Kennzahleneinheit 4	923	50/AT_REF_UNIT_4	Einzeiler
Key protection	3853	256/AT_MOD_TRANSFORM_KEY_PROTECTION	Einzeiler
Key-Kontrolle	2822	2/AT_AAM_KEY_CTRL	Bool
Klassifikation	87	512/AT_CLSFC	Wert
Kleinbuchstaben	2370	2/AT_SAP_BW_LOWERCASE_LETTERS	Bool
KoArtTyp	342	2/AT_COST_TYPE	Einzeiler
Kommunikationskanal	460	2/AT_COMM_CHNL	Einzeiler
Kompensationen	4140	20/AT_COMPENSATIONS	Wertebereich Ganzzahl
Komplexität	3595	20/AT_COMPLEXITY	Wert
Komplexitätsgrad	26	10/AT_CMPLXY	Einzeiler
Konfliktklasse	1368	25/AT_CONFLIKT_CLS	Wert
Konflikttyp	1367	25/AT_CONFLIKT_TYPE	Wert
Konstante	2377	60/AT_SAP_BW_CONSTANT	Einzeiler
Kontroll-ID	2823	80/AT_AAM_CTRL_ID	Einzeiler
Kontrollaktivität	2817	10000000/AT_AAM_CTRL_ACTIVITY	Mehrzeiler
Kontrollaktivitäten	2814	2/AT_AAM_COSO_COMPONENT_CTRL_ACTIVITIES	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Kontrollauslöser	3971	20/AT_CONTROL_TRIGGER	Wert
Kontrolldokumentations-Frequenz	4254	15/AT_CTRL_EXECUTION_TASK_FREQUENCY	Wert
Kontrolleffektivität	3973	20/AT_CONTROL_EFFECTIVENESS	Wertebereich Fließkommazahl
Kontrollfrequenz	2818	15/AT_AAM_CTRL_FREQUENCY	Wert
Kontrollkästchen	1595	2/AT_CHECKBOXES	Bool
Kontrollumfeld	2812	2/AT_AAM_COSO_COMPONENT_CTRL_ENVIRONMENT	Bool
Kontrollziel	2821	25000/AT_AAM_CTRL_OBJECTIVE	Mehrzeiler
Konvertierungsroutine	2371	5/AT_SAP_BW_CONVERSION_ROUTINE	Einzeiler
Kosten	295	100/AT_COST_3	Einzeiler
Kosten pro Stück	219	40/AT_COST_PER_UNIT	Zusammengesetzt
Kosten Rechenzentrum	114	20/AT_COST_COMP_CNT	Zusammengesetzt
Kostenart-Nr.	337	10/AT_TYPE_OF_COST_NUM	Einzeiler
Kostensatz	140	20/AT_COST_RATE_1	Fließkommazahl
Kostensatz	485	20/AT_COST_RATE_2	Fließkommazahl
Kostensatz	1295	20/AT_COST_RATE	Zusammengesetzt
Kostensatz (Leerzeit)	3855	50/AT_COST_RATE_IDLE	Zusammengesetzt
Kostensatz (Tätigkeitszeit)	3854	50/AT_COST_RATE_BUSY	Zusammengesetzt
Kostenstellen-Kennung	1167	2/AT_COST_CNT	Bool
Kostenstellenleiter	330	22/AT_HEAD_COST_CNT	Mehrzeiler
Kostenstellennummer	1296	20/AT_CC_NUM	Einzeiler
Kostentreiber	564	20/AT_COST_DRIV_2	Einzeiler
Kostentyp	4057	100/AT_COST_TYPE_2	Wert
KPI-ID	3701	255/AT_PEM_KPI_ID	Einzeiler
KPI-Typ	3702	255/AT_PEM_KPI_TYPE	Einzeiler
Kritikalität	3132	50/AT_CRITICALITY	Wert
Kumulierte Leerzeit	3561	30/AT_ABS_ACCUMULATED_IDLE_TIME	Zeitdauer

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Kumulierte Mehrarbeit	3562	30/AT_ABS_ACCUMULATED_OVERTIME	Zeitdauer
Kumulierte Unterbrechungszeit während Bearbeitung	1303	8/AT_SUM_INTRR_TME_PRC	Zeitdauer
Kumulierte Unterbrechungszeit während Einarbeitung	1302	8/AT_SUM_INTRR_TME_ORIEN	Zeitdauer
Kumulierte verfügbare Zeit	3560	30/AT_ABS_ACCUMULATED_SCHEDULE_TIME	Zeitdauer
Kumulierter Betrag an Schadensreduktion	3962	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_DAMAGE_REDUCTION_RISK	Fließkommazahl
Kumulierter Betrag an Schadensreduktion	3967	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_DAMAGE_REDUCTION_CTRL	Fließkommazahl
Kumulierter Betrag an Schäden	3960	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF DAMAGES	Fließkommazahl
Kumulierter Betrag misslungener Schadensreduktion	3968	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF MISSED_DAMAGE_REDUCTION	Fließkommazahl
Kumulierter Betrag nicht vermiedener Schäden	3966	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_NOT_PREVENTED DAMAGES	Fließkommazahl
Kumulierter Betrag vermiedener Schäden	3961	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF PREVENTED DAMAGES_RISK	Fließkommazahl
Kumulierter Betrag vermiedener Schäden	3965	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF PREVENTED DAMAGES_CTRL	Fließkommazahl
Kundenerfahrung insgesamt	4267	20/AT_OVERALL_CUSTOMER_EXPERIENCE	Wert
Kundenerwartung	4272	2000/AT_CUSTOMER_EXPECTATION	Mehrzeiler
Kundengefühl	4264	20/AT_CUSTOMER_FEELING	Wert
Kundennamensraum	3490	255/AT_SAP_CUSTOMER_NAME_SPACE	Einzeiler
Kundensegment	762	512/AT_CUST_SEG	Wert

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Kundentakt	3983	10/AT_CUSTOMER_DEMAND_RATE	Wertebereich Fließkommazahl
Kundenziele	4275	2000/AT_CUSTOMER_GOALS	Mehrzeiler
Kurzbeschreibung	2237	20/AT_SAP_BW_DESC	Einzeiler
Kurzbezeichnung	593	256/AT_SHORT_DESC	Mehrzeiler
Kurztext	799	20/AT_SHORT_TXT	Mehrzeiler
Kurztext existiert	2441	2/AT_BW_SHORT_TXT_EXISTS	Bool
Künftige Bedeutung	1186	20/AT_FUT_MEANING	Wert
Labeling style	3470	10/AT_LABELING_STYLE	Ganzzahl
Lagereinrichtungsnummer	319	100/AT_WH_EQUIP_NUM	Einzeiler
LAN-ID	3665	50/AT_LAN_ID	Einzeiler
Land	958	20/AT_STATE	Zusammengesetzt
Langbezeichnung	28	255/AT_NAME_FULL	Mehrzeiler
Langtext	800	80/AT_LONG_TXT	Mehrzeiler
Langtext existiert	2443	2/AT_BW_LONG_TXT_EXISTS	Bool
Language	1616	500/AT_UML_LANG	Einzeiler
Last change (transformation)	3372	20/AT_BPEL_LAST_CHANGE	Zeitpunkt
Last status (CMA)	1430	20/AT_LAST_STATUS	Wert
lastProfileChange	19999	10000000/AT_BASE_LAST_PROFILE_CHANGE	Zeitpunkt
Layout priority	4048	10/AT_FMM_LAYOUT_PRIO	Wertebereich Ganzzahl
LDAP backup server 1	1580	250/AT_LDAP_AUTH_SERVER_URL_2	Einzeiler
LDAP backup server 2	1581	250/AT_LDAP_AUTH_SERVER_URL_3	Einzeiler
LDAP login	1619	2/AT_LDAP_AUTHORIZATION	Bool
LDAP login server URL	1579	250/AT_LDAP_AUTH_SERVER_URL_1	Einzeiler
LDAP user group IDs	3162	10000000/AT_LDAP_USRGRP_IDS	Mehrzeiler
LDAP user ID	3161	255/AT_LDAP_USR_ID	Mehrzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Leaf code (Activity model process activity)	2697	255/AT_AMPA_LEAF_CD	Einzeiler
Lean-Kommentar	3842	256/AT_LEAN_COMMENT	Mehrzeiler
Lean-Prozesstyp	3840	20/AT_LEAN_PROCESS_TYPE	Wert
Left margin	3468	10/AT_GRID_LEFT_MARGIN	Wertebereich Ganzzahl
LeftMargin	1440	10/AT_LEFT_MAR	Ganzzahl
Legacy GUID	4233	2048/AT_LEGACY_GUID	Einzeiler
Leistungsgrad	3836	20/AT_PERFORMANCE_RATE	Fließkommazahl
Leistungsmaßstab	474	20/AT_PERF_SCALE	Einzeiler
lesen	908	2/AT_READ	Bool
Leserecht	873	2/AT_READ_RIGTH	Bool
Letzte Aktualisierung der Bebauungsmatrix	3751	32/AT_LAST_UPDATE_PSM	Zeitpunkt
Letzte Bewertung	1563	20/AT_LAST_EVALUATION	Zeitpunkt
Letzte generierte Sicht der Bebauungsmatrix	3752	80/AT_LAST_GENERATED_VIEW_PSM	Mehrzeiler
Letzte Objektänderungsprüfung	3810	30/AT_LAST_CHECK_FOR_OBJECT_CHANGES	Zeitpunkt
Letzte Semantikcheck-Ausführung	3814	30/AT_TIME_OF_LAST_SEMANTIC_CHECK	Zeitpunkt
Letzte Änderung	1175	20/AT_LAST_CHNG_2	Zeitpunkt
Letzte Änderung (SAP)	1236	20/AT_SAP_LAST_CHG	Zeitpunkt
Letzte Änderung (Workflow)	660	32/AT_LAST_CHNG	Zeitpunkt
Letzte Änderung in R/3-Release	1239	4/AT_LAST_CHG_R3	Mehrzeiler
Letzter Bearbeiter	1290	100/AT_LUSER	Mehrzeiler
Letzter Bearbeiter (SAP)	1235	10000000/AT_SAP_LAST_USR	Mehrzeiler
Level of effort	2724	50000/AT_ARCHP_EFFORT_QY	Mehrzeiler
Licence key	3730	10000000/AT_LICENCE_KEY	Einzeiler
Liegezeit	366	20/AT_TIME_WAIT_2	Zusammengesetzt
Light conditions	3797	1000/AT_LIGHT_CONDITIONS	Mehrzeiler
Line item	2733	2/AT_SAP_BW_LINE_ITEM	Bool



Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Linien	1593	2/AT_LINES	Bool
Linien an Wurzeln	1594	2/AT_LINES_AT_ROOT	Bool
Linienstelle	138	2/AT_LINE_POS	Bool
Link 1	3913	2000/AT_WHITEBOARD_LINK_1	Link/Datei
Link 10	3922	2000/AT_WHITEBOARD_LINK_1 0	Link/Datei
Link 2	3914	2000/AT_WHITEBOARD_LINK_2	Link/Datei
Link 3	3915	2000/AT_WHITEBOARD_LINK_3	Link/Datei
Link 4	3916	2000/AT_WHITEBOARD_LINK_4	Link/Datei
Link 5	3917	2000/AT_WHITEBOARD_LINK_5	Link/Datei
Link 6	3918	2000/AT_WHITEBOARD_LINK_6	Link/Datei
Link 7	3919	2000/AT_WHITEBOARD_LINK_7	Link/Datei
Link 8	3920	2000/AT_WHITEBOARD_LINK_8	Link/Datei
Link 9	3921	2000/AT_WHITEBOARD_LINK_9	Link/Datei
Link ID	2143	256/AT_BPMN_LINK_NAME	Einzeiler
Linker Rand	777	2/AT_FRME_LEFT	Bool
Lizenzanzahl	4161	10/AT_NUM_OF_LICENSES	Wertebereich Ganzzahl
Lizenznummer	216	100/AT_LIC_NUM	Einzeiler
LNC Link1	1225	1000/AT_LNC_LINK1	Mehrzeiler
LNC-Titel1	1224	100/AT_LNC_TITLE1	Mehrzeiler
Local control code	753	300/AT_LOCL_CTRL_CODE	Mehrzeiler
Location	1644	10000000/AT_UML_LOC	Mehrzeiler
logischer Wert	1075	2/AT_LOG_VAL	Ganzzahl
Logisches System	3804	10/AT_LOGICAL_SYSTEM	Einzeiler
Logo	1293	0/AT_LOGO	Bitmap
Lokaler Beschreibungstext	1665	10000000/AT_RBE_LOC_TXT	Mehrzeiler
Loop cardinality	3877	1000/AT_BPMN_LOOP_CARDIN ALITY	Mehrzeiler
Loop condition	2164	1000/AT_BPMN_LOOP_CONDITI ON	Einzeiler
Loop maximum	2165	20/AT_BPMN_MAX_LOOP	Ganzzahl

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Loop type	2163	50/AT_BPMN_LOOP_TYPE	Wert
Loop type	3875	50/AT_BPMN_LOOP_TYPE_2	Wert
Losgröße	3982	10/AT_LOT_SIZE	Wertebereich Ganzzahl
Low quality (timeliness)	2710	255/AT_IER_TIMELIN_LOW_Q	Einzeiler
Länge	29	10/AT_LEN_1	Ganzzahl
Länge	213	100/AT_LEN_2	Ganzzahl
Länge	2233	6/AT_SAP_BW LENGHT	Ganzzahl
Länge der dokumentierten Periode	4259	10/AT_CTRL_EXECUTION_TASK_CTRL_PERIOD	Wert
Länge des Eingabefeldes	868	3/AT_LEN_ENTRY	Ganzzahl
Länge des Kontrollzeitraums	4171	10/AT_SURVEYTASK_CTRL_PERIOD	Wert
Länge des Kontrollzeitraums	2834	10/AT_AAM_TESTDEF_CTRL_PERIOD	Wert
löschen	911	2/AT_DEL	Bool
Löschrecht	876	2/AT_DEL_RIGHT	Bool
Löschregel	877	512/AT_DEL_RULE	Wert
Lösung aktualisiert von	4166	12/AT_SOLUTION_UPDATED_BY	Datum
Lösung erstellt von	4164	12/AT_SOLUTION_CREATED_BY	Datum
Lösung zuletzt aktualisiert	4165	12/AT_SOLUTION_LAST_UPDATED	Datum
Lösungs-ID	3502	32/AT_SOLAR_SOLUTION_ID	Einzeiler
Lösungsbuch-Artefakt	4168	20/AT_SOLUTION_BOOK_ARTIFACT	Wert
Lösungsbuchreferenz	4167	10000000/AT_SOLUTION_BOOK_REF	Einzeiler
Lösungseigner	4162	10000000/AT_SOLUTION_OWNER	Einzeiler
Lösungserstellungsdatum	4163	12/AT_SOLUTION_CREATE_DATE	Datum
MAC-Adresse	3666	12/AT_MAC_ADDRESS	Einzeiler
Macro support	3816	2/AT_MACRO_SUPPORT	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Mahnfrist	512	40/AT_FOLLOW_TRM	Mehrzeiler
Main grid	3466	50/AT_MAIN_GRID	Wert
Main grid (abstract)	3461	10/AT_MAIN_GRID_ABSTRACT	Wertebereich Fließkommazahl
MAK-Sollwert	766	13/AT_MAK_VAL_TRG	Fließkommazahl
MAK-Wert	763	13/AT_MAK_VAL	Fließkommazahl
Mandant	375	4/AT_CLNT	Einzeiler
Manuell	83	2/AT_MAN	Bool
Manuelle Kontrolle	2840	2/AT_AAM_CTRL_EXECUTION_MANUAL	Bool
Mapping	1651	500000/AT_MAP	Mehrzeiler
Mapping language	1704	500/AT_MAP_LANG	Einzeiler
Marktpotenzial	4277	20/AT_MARKET_POTENTIAL	Zusammengesetzt
Maske erforderlich?	904	2/AT_MASK_NES	Bool
Master-Schriftformat	3522	2/AT_MASTER_FONT	Bool
Materialnummer	280	100/AT_MAT_NUM	Einzeiler
Materialtyp	285	512/AT_MAT_TYPE	Wert
Mathematische Formel	3829	1024/AT_MATH_FORMULA	Einzeiler
Matrix column title	1620	81/AT_MATRIX_CLMN_TIT	Einzeiler
Matrix Editor	1617	0/AT_MATRIX	BLOB
Matrix row title	1621	81/AT_MATRIX_ROW_TIT	Einzeiler
Max. throughput time	195	20/AT_TIME_MAX_THRG	Zusammengesetzt
Maximale Ausfallzeit	3133	50/AT_MAX_DOWNTIME	Wert
Maximale Bearbeitungszeit	194	20/AT_TIME_MAX_PRCs	Zusammengesetzt
Maximale Bearbeitungszeit	527	20/AT_TIME_PRCs_MAX	Zusammengesetzt
Maximale Durchlaufzeit	1463	20/AT_CYCLE_TIME_MAX	Zusammengesetzt
Maximale Einarbeitungszeit	193	20/AT_TIME_MAX_ORNT	Zusammengesetzt
Maximale Einarbeitungszeit	533	20/AT_TIME_ORNT_MAX	Zusammengesetzt
Maximale Energiekosten	179	20/AT_COST_MAX_ENG	Zusammengesetzt
Maximale Genauigkeit	2253	2/AT_MAX_ACCURACY	Bool
Maximale Gesamtkosten	183	20/AT_COST_MAX_TOT	Zusammengesetzt

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Maximale Gesamtzeit	648	20/AT_TIME_TOT_MAX	Zusammengesetzt
Maximale Hilfs- und Betriebsstoffkosten	178	20/AT_COST_MAX_OP_SPL	Zusammengesetzt
Maximale kalkulatorische Zinsen	181	20/AT_COST_MAX_CALC_INT	Zusammengesetzt
Maximale Kapazität	1128	10/AT_MAX_CAPAC	Ganzzahl
Maximale Kosten für Abschreibung/Reparatur/Instandhaltung	180	20/AT_COST_MAX_REP	Zusammengesetzt
Maximale Liegezeit	192	20/AT_TIME_MAX_WAIT	Zusammengesetzt
Maximale Liegezeit	530	20/AT_TIME_WAIT_MAX	Zusammengesetzt
Maximale Länge	4231	20/AT_MAX_LENGTH	Wertebereich Ganzzahl
Maximale Materialkosten	176	20/AT_COST_MAX_MAT	Zusammengesetzt
Maximale Personalkosten	177	20/AT_COST_MAX_PERS	Zusammengesetzt
Maximale reduzierte relative Wahrscheinlichkeit	1638	20/AT_MAX_RED_REL_PROB	Wertebereich Fließkommazahl
Maximale relative Wahrscheinlichkeit	1635	20/AT_MAX_REL_PROB	Wertebereich Fließkommazahl
Maximale sonstige Kosten	175	20/AT_COST_MAX_OTH	Zusammengesetzt
Maximale Startliegezeit	644	20/AT_WAIT_TIME_MAX_INIT	Zusammengesetzt
Maximale Stückzahl	3712	10/AT_VSM_MAX_NUMBER_PIECES	Wertebereich Ganzzahl
Maximale versch. Gemeinkosten	182	20/AT_COST_MAX_VAR_OVH	Zusammengesetzt
Maximale Übertragungszeit	198	20/AT_TIME_MAX_TRANS	Zusammengesetzt
Maximaler Schadenswert	1551	20/AT_MAX_LOSS	Zusammengesetzt
Maximalwert	1372	20/AT_PL_VAL_MAX	Fließkommazahl
Maximum participant multiplicity	3883	10/AT_BPMN_MAXIMUM_PARTICIPANT	Wertebereich Ganzzahl
maxValueIndex	4093	20/AT_FMM_MAX_VALUE_INDEX	Ganzzahl
Maßeinheit	299	512/AT_UNIT_1	Wert
Maßeinheit	2742	255/AT_UNITS_MEASUREMENT	Einzeiler

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
Maßeinheit (KTME)	566	20/AT_UNIT_CDU	Einzeiler
Maßeinheit der Arbeit	424	512/AT_UNIT_OF_WRK	Wert
Maßeinheit der Dauer	426	20/AT_UNIT_OF_DUR	Wert
Maßeinheit der Kosten	70	512/AT_UNIT_COST	Wert
Maßeinheit der Kosten	294	512/AT_UNIT_OF_COST_1	Wert
Maßeinheit der Kosten	398	512/AT_UNIT_OF_COST_2	Wert
Maßeinheit der Kosten (KTM)	569	20/AT_UNIT_OF_COST_3	Einzeiler
Maßeinheit der Prod.-Menge	306	100/AT_UNIT_OF_PROD_QUAN T	Einzeiler
Maßeinheit der Wartezeitsumme	746	100/AT_UNIT_WAIT_TIME_TOT	Wert
Maßeinheit der Zeit	71	512/AT_UNIT_TIME	Wert
Maßeinheit der Zeit	536	512/AT_UNIT_OF_TIME_2	Wert
Maßeinheit des Aufwandes	73	512/AT_UNIT_EXP	Wert
Maßeinheit des Entw.-Aufwandes	230	512/AT_UNIT_DEV Effort	Wert
Maßeinheit des Zeitraums	204	512/AT_PRD_OF_TIME_UNIT_1	Wert
Maßnahme	1425	10000000/AT_ACTION_2	Mehrzeiler
Maßnahmestatus	2119	75/AT_INITIATIVE_STATUS	Wert
Medientyp	2740	255/AT_MEDIA_TYPE	Einzeiler
Mehrfache Abläufe	1264	30/AT_MULTI_PROCEDURES	Wert
Mehrwertigkeitsvermerk	274	100/AT_MLTPL_VAL_TAG	Wert
Meilenstein	1248	2/AT_MILESTONE	Bool
Meilensteinkennzeichen	467	2/AT_MILEST_ID	Bool
Menge	1203	10/AT_VOL	Fließkommazahl
Menge	3832	20/AT_QUANTITY	Ganzzahl
Merge identifiers	4028	10000000/AT_MOD_TRANSFORM_MERGE_IDENTIFIERS	Mehrzeiler
Merge issues	4016	10000000/AT_MOD_TRANSFORM_MERGE_ISSUES	Mehrzeiler
Merge status	3512	20/AT_MOD_TRANSFORM_MERGE_STATE	Wert

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Merge status information	3601	512/AT_MOD_TRANSFORM_MRG_STATE_INFO	Mehrzeiler
Merge-ID	3483	255/AT_SAP_MERGE_ID	Einzeiler
Merkmal ist Dokumenteigenschaft	2378	2/AT_SAP_BW_CHARACTERISTIC_DOC_ATTR	Bool
Merkmal ist Export-Data Source	2440	2/AT_BW_EXPORT_DATA_SRC	Bool
Message	2138	256/AT_BPMN_MESSAGE	Einzeiler
Message number	1194	100/AT_CONDITION	Mehrzeiler
Message on error	735	2/AT_MSG_ERR	Bool
Message type	3678	10000000/AT_MESSAGE_TYPE	BLOB
Metamodels	4100	1024/AT_FMM_FILTER_METAMODELS	Einzeiler
Method changes	1005	2/AT_METH_ADMIN	Bool
MI_Condition	3412	1000/AT_BPMN_MI_CONDITION	Einzeiler
MI_FlowCondition	2168	32/AT_BPMN_LOOP_FLOW_CONDITION	Wert
Min. throughput time	191	20/AT_TIME_MIN_THRG	Zusammengesetzt
Minderleister	3890	20/AT_BOTTOM_PERFORMER	Fließkommazahl
Minderleister (Branche)	3897	20/AT_BOTTOM_PERFORMER_PEEER_INDUSTRY	Fließkommazahl
Minderleister (Größe)	3900	20/AT_BOTTOM_PERFORMER_PEEER_SIZE	Fließkommazahl
Minderleister (Region)	3903	20/AT_BOTTOM_PERFORMER_PEEER_REGION	Fließkommazahl
Minderung der Eintrittshäufigkeit des Risikos	1570	20/AT_REDUCTION_FREQUENCY_LOSS	Fließkommazahl
Minderung des Risikoschadenswertes	1569	20/AT_REDUCTION_LOSS	Zusammengesetzt
Mindestbearbeitungszeit	720	20/AT_MIN_PROC_TIME	Zeitdauer
Mindestgesamtzeit	716	20/AT_MIN_TL_TIME	Zeitdauer
Minimale Bearbeitungszeit	190	20/AT_TIME_MIN_PRCS	Zusammengesetzt

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
Minimale Bearbeitungszeit	526	20/AT_TIME_PRCES_MIN	Zusammengesetzt
Minimale Durchlaufzeit	1461	20/AT_CYCLE_TIME_MIN	Zusammengesetzt
Minimale Einarbeitungszeit	189	20/AT_TIME_MIN_ORNT	Zusammengesetzt
Minimale Einarbeitungszeit	532	20/AT_TIME_ORNT_MIN	Zusammengesetzt
Minimale Energiekosten	170	20/AT_COST_MIN_ENG	Zusammengesetzt
Minimale Gesamtkosten	174	20/AT_COST_MIN_TOT	Zusammengesetzt
Minimale Gesamtzeit	646	20/AT_TIME_TOT_MIN	Zusammengesetzt
Minimale Hilfs- und Betriebsstoffkosten	169	20/AT_COST_MIN_OP_SPL	Zusammengesetzt
Minimale kalkulatorische Zinsen	172	20/AT_COST_MIN_CALC_INT	Zusammengesetzt
Minimale Kapazität	1129	10/AT_MIN_CAPAC	Ganzzahl
Minimale Kosten für Abschreibung/Reparatur/Instandhaltung	171	20/AT_COST_MIN_REP	Zusammengesetzt
Minimale Liegezeit	188	20/AT_TIME_MIN_WAIT	Zusammengesetzt
Minimale Liegezeit	529	20/AT_TIME_WAIT_MIN	Zusammengesetzt
Minimale Materialkosten	167	20/AT_COST_MIN_MAT	Zusammengesetzt
Minimale Personalkosten	168	20/AT_COST_MIN_PERS	Zusammengesetzt
Minimale reduzierte relative Wahrscheinlichkeit	1636	20/AT_MIN_RED_REL_PROB	Wertebereich Fließkommazahl
Minimale relative Wahrscheinlichkeit	1634	20/AT_MIN_REL_PROB	Wertebereich Fließkommazahl
Minimale sonstige Kosten	166	20/AT_COST_MIN_OTH	Zusammengesetzt
Minimale Startliegezeit	642	20/AT_WAIT_TIME_MIN_INIT	Zusammengesetzt
Minimale versch. Gemeinkosten	173	20/AT_COST_MIN_VAR_OVH	Zusammengesetzt
Minimale Übertragungszeit	197	20/AT_TIME_MIN_TRANS	Zusammengesetzt
Minimaler Schadenswert	1553	20/AT_MIN_LOSS	Zusammengesetzt
Minimalwert	1373	20/AT_PL_VAL_MIN	Fließkommazahl
Minimum participant multiplicity	3882	10/AT_BPMN_MINIMUM_MI_PARTICIPANT	Wertebereich Ganzzahl
Miscellaneous requirements	1608	10000000/AT_MISC_REQ	Mehrzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Mit Hierarchien	2447	2/AT_BW_WITH_HIER	Bool
Mit Stammdaten	2588	2/AT_SAP_WITH_MASTER_DATA	Bool
Mit Texten	2587	2/AT_SAP_WITH_TEXTS	Bool
Mitarbeiter	254	100/AT_EMPL	Einzeiler
Mitarbeiter binden	3763	80/AT_COMMIT_RESOURCE	Wert
Mitgeltende Unterlagen	618	10000000/AT_EXT_DOC_1	Mehrzeiler
Mittellanger Text existiert	2442	2/AT_BW_MLENGTH_TXT_EXISTS	Bool
Mittlere Bearbeitungszeit	68	20/AT_TIME_AVG_PRC	Zusammengesetzt
Mittlere Durchlaufzeit	1462	20/AT_CYCLE_TIME_AVG	Zusammengesetzt
Mittlere Einarbeitungszeit	67	20/AT_TIME_AVG_ORNT	Zusammengesetzt
Mittlere Energiekosten	61	20/AT_COST_AVG_ENG	Zusammengesetzt
Mittlere Gesamtkosten	65	20/AT_COST_AVG_TOT	Zusammengesetzt
Mittlere Hilfs- und Betriebsstoffkosten	60	20/AT_COST_AVG_OP_SPL	Zusammengesetzt
Mittlere kalkulatorische Zinsen	63	20/AT_COST_AVG_CALC_INT	Zusammengesetzt
Mittlere Kosten für Abschreibung/Reparatur/Instandhaltung	62	20/AT_COST_AVG_REP	Zusammengesetzt
Mittlere Liegezeit	66	20/AT_TIME_AVG_WAIT	Zusammengesetzt
Mittlere Materialkosten	58	20/AT_COST_AVG_MAT	Zusammengesetzt
Mittlere Personalkosten	59	20/AT_COST_AVG_PERS	Zusammengesetzt
Mittlere reduzierte relative Wahrscheinlichkeit	1637	20/AT_AVG_RED_REL_PROB	Wertebereich Fließkommazahl
Mittlere relative Wahrscheinlichkeit	1573	20/AT_REL_POB	Wertebereich Fließkommazahl
Mittlere sonstige Kosten	57	20/AT_COST_AVG_OTH	Zusammengesetzt
Mittlere versch. Gemeinkosten	64	20/AT_COST_AVG_VAR_OVERH	Zusammengesetzt
Mittlere Übertragungszeit	74	20/AT_TIME_AVG_TRANSM	Zusammengesetzt
Mittlerer Schadenswert	1552	20/AT_AVG_LOSS	Zusammengesetzt
Model attribute GUID	3817	36/AT_MODEL_AT_GUID	Fremdidentifizierer



Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Model attribute number	1387	10/AT_MODEL_AT	Ganzzahl
Modell	30	10/AT_MDL_1	Einzeiler
Modell	313	100/AT_MDL_2	Einzeiler
Modell fixieren	4040	2/AT_FREEZE_MODEL	Bool
Modellierungsnachweis	3760	10000000/AT_MODELING_AUDIT_TRAIL	Mehrzeiler
Modellstatus	3793	100/AT_MODEL_STATUS	Einzeiler
Modelltyp der Vorlage	1068	512/AT_MDL_TYPE_TEMPL	Wert
Modellverknüpfung	3098	500/AT_AAM_MOD_LINK	Einzeiler
Module code	1364	20/AT_MOD_CODE	Wert
Modus	10051	10000000/AT_UML2_EXPANSION_REGION_MODE	Wert
Modus	2195	64/AT_SAP_XI_SEND_MODE	Wert
Modus	2212	64/AT_SAP_BLOCK_MODE	Wert
Moment of truth	4270	2/AT_MOMENT_OF_TRUTH	Bool
Monate der Wiederholung	3568	30/AT_ABS_MONTH_OF_RECURRENCE	Einzeiler
Monate/Jahr	773	2/AT_MAK_MONTH	Ganzzahl
Monatstage der Wiederholung	3569	90/AT_ABS_DAY_OF_MONTH_OF_RECURRENCE	Einzeiler
Multi-instance participant	3881	2/AT_BPMN_MI_PARTICIPANT	Bool
Multiple assignments	4052	2/AT_FMM_MULTIPLE_ASSIGNMENTS	Bool
Multiplicity	141	20/AT_MLTIP	Wert
Multiplicity	1615	500/AT_UML_MLTIP	Einzeiler
Multiplicity (Src)	1013	6/AT_MULTI_SRC	Einzeiler
Multiplicity (Trg)	998	6/AT_MULTI_TRG	Einzeiler
Muss	2122	2/AT_EGOV_MANDATORY	Bool
Muss isolieren	10050	10000000/AT_UML2_STRUCTURED_ACTIVITY_NODE_MUST_ISOLATE	Bool
Muss unterschrieben werden	849	2/AT_MUST_BE_SIGND	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Must consider symbol	3554	2/AT_MOD_TRANSFORM_MUST_CONSIDER_SYM	Bool
Mögliche Lösung	3865	10000000/AT_POSSIBLE_SOLUTION	Einzeiler
n/a	2808	2/AT_AAM_ASSERTIONS_NA	Bool
Nach Roll-Up oder Laden automatisch komprimieren	3625	2/AT_DW_AUTOCOMPRFL	Bool
Nachfolger direkt bearbeiten	514	2/AT_PRCES_SUCC_IMMD	Bool
Nachkommastellen	34	3/AT_DEC_DIGIT	Ganzzahl
Nachname	3757	64/AT_LAST_NAME	Mehrzeiler
Nachricht	2186	255/AT_SAP_XI_MESSAGE	Einzeiler
Nachrichtentyp	10098	10000000/AT_UML2_MESSAGE_MESSAGE_SORT	Wert
Nachrichtentypschlüssel	374	20/AT_MSG_TYPE_KEY	Einzeiler
Name	1	250/AT_NAME	Mehrzeiler
Name	1000	81/AT_NAME_LGINDEP	Mehrzeiler
Name (lang)	3120	20000/AT_UML_FULL_NAME	Mehrzeiler
Name (passiv)	279	56/AT_NAME_PSV	Mehrzeiler
Name (technisch)	2236	37/AT_SAP_BW_TECH_NAME	Einzeiler
Name der Formel/Routine	2367	60/AT_SAP_BW_FORMULA_ROUTINE_NAME	Einzeiler
Name direction	1528	100/AT_NAMEDIR	Einzeiler
Name ext. System (Alias)	271	33/AT_NAME_EXT_ALIAS	Einzeiler
Namensraum	3493	255/AT_SAP_NAMESPACE	Einzeiler
Namensraum (Solution Design)	4214	10000000/AT_NAMESPACE_SD	Mehrzeiler
Namensraum-URI	3991	1023/AT_XML_NAMESPACE_URI	Einzeiler
Navigationsattribut	2506	2/AT_SAP_BW_ATTRIBUTES_NAVIGATION_1	Bool
Navigators	1444	2/AT_NAV	Bool
Nebenläufigkeit	10062	10000000/AT_UML2_BEHAVIORAL_FEATURE_CONCURRENCY	Wert
Nennereinheit	805	4/AT_DENOM_UNIT	Ganzzahl

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Nettoersparnis	3858	20/AT_NET_SAVINGS	Zusammengesetzt
Network identifier	2699	255/AT_NTWK_ID	Einzeiler
Netzausbreitung	237	512/AT_NW_EXT	Wert
Netztopologie	239	512/AT_NW_TOPLG_2	Wert
Netztopologie	233	512/AT_NW_TOPLG_1	Wert
Netztypisierung	238	512/AT_NW_TYPE	Wert
Netzzugangsverfahren	240	512/AT_NW_ACS_PROC	Wert
Nicht	1045	2/AT_NEGAT	Bool
Nicht (dynamische Bedingung)	1105	2/AT_NOT_DYN_COND	Bool
Nicht exportrelevant	3954	2/AT_NOT_EXPORT_RELEVANT	Bool
Nicht-wertschöpfende Zeit (WSD-Zeitlinie)	4078	20/AT_NON_VALUE_ADDED_TIME	Zusammengesetzt
nMax	32	10/AT_NUM_MAX	Ganzzahl
nMin	31	10/AT_NUM_MIN	Ganzzahl
nMittel	33	10/AT_NUM_AVG	Ganzzahl
Non-functional requirements	1602	10000000/AT_UML_NFUNC_REQ	Mehrzeiler
NOT NULL	225	2/AT_NOT_NULL	Bool
Notation	1503	2/AT_XML_ENUMATTRTYPE	Bool
Notation 1	1494	512/AT_NOTATION_1	Mehrzeiler
Notation 2	1495	512/AT_NOTATION_2	Mehrzeiler
Notation 3	1496	512/AT_NOTATION_3	Mehrzeiler
Notation 4	1497	512/AT_NOTATION_4	Mehrzeiler
Notation 5	1498	512/AT_NOTATION_5	Mehrzeiler
Notiz	761	512/AT_NOTE	Mehrzeiler
Number of UML maintenances	4292	20/AT_UML_MAINTAIN_DONE	Ganzzahl
Nummernkreis	1097	5/AT_NUM_CYC	Ganzzahl
Nur beteiligte Personen informieren	3741	2/AT_INFORM_ONLY_INVOLVE_PEOPLE	Bool
nur direkte Daten sichtbar	906	2/AT_DIR_DATE_VIS	Bool
Nutzen (Lösung)	3869	10000000/AT_BENEFIT	Einzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Nutzwertkategorie	4156	20/AT_BENEFIT_CATEGORY	Wert
Oberer Rand	779	2/AT_FRME_UP	Bool
Obergrenze	1360	20/AT_UP_LIMIT	Fließkommazahl
Object shortcut (rows)	3451	10000000/AT_ALLOWED_OBJ_T YPES_ROW	Mehrzeiler
Object shortcuts (column)	3450	10000000/AT_ALLOWED_OBJ_T YPES_COL	Mehrzeiler
Objective (architecture)	2690	10000000/AT_ARCH_OBJTV_TX	Mehrzeiler
Objekt-ID	1663	10000/AT_RBE_OBJ_ID	Einzeiler
Objekt-Zugriffs-ID	668	1024/AT_OBJ_ACS_ID	Mehrzeiler
Objektinstanzauswahl	903	2/AT_OBJ_INST_SEL	Bool
Objekttypauswahl	902	2/AT_OBJ_TYPE_SEL	Bool
Objektverknüpfung	3097	500/AT_AAM_OBJ_LINK	Einzeiler
obligatorisch	701	2/AT_MANDAT	Bool
Observation	2827	2/AT_AAM_TEST_NATURE_OBS ERVATION	Bool
Offset in Tagen	4170	20/AT_SURVEYTASK_OFFSET	Wertebereich Ganzzahl
Offset in Tagen	4260	20/AT_CTRL_EXECUTION_TASK _OFFSET	Wertebereich Ganzzahl
Offset in Tagen	2835	20/AT_AAM_TESTDEF_OFFSET	Wertebereich Ganzzahl
OID	1535	200/AT_OID	Einzeiler
Online	1227	2/AT_ONLINE	Bool
Online-dezentral	80	2/AT_OL_DECNT	Bool
Online-zentral	77	2/AT_OL_CNT	Bool
Only default lane for CS transformation	4013	2/AT_ONLY_DEFAULT_LANE_FO R_CS_INTEGRATION	Bool
Opaque	2401	2/AT_BPEL_OPAQUE	Bool
Operand	1160	80/AT_OPRT	Mehrzeiler
Operand (logisch)	1161	2/AT_OPRT_LOG	Bool
Operand (numerisch)	1162	50/AT_OPRT_NUM	Longtext
Operanden-Position	517	20/AT_OPR_2	Ganzzahl
Operation	1195	100/AT_MESSAGE_NUM	Mehrzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Operation	3401	81/AT_BPMN_WS_OPERATION	Mehrzeiler
Operations	208	300/AT_OP	Mehrzeiler
Operations	2801	2/AT_AAM_RISK_TYPE_OPERATIONS	Bool
Operator	1159	2/AT_OPR_3	Wert
Operator expression	3721	10000000/AT_OPERATOR_EXPRESSION	Mehrzeiler
Operator-Typ	3738	10/AT_MOD_TRANSFORM_OPERATOR_TYPE	Wert
Optimierungsphase	1078	6/AT_OPT_STAGE	Einzeiler
Optimierungstyp	1077	512/AT_OPT_TYPE	Wert
Optionale Frage	4129	2/AT_OPTIONAL_QUESTION	Bool
optionales Attribut	37	2/AT_OPT_ATTR	Bool
Optionen	2759	255/AT_OPTIONS	Einzeiler
Order number	4094	20/AT_FMM_ORDER_NUMBER	Ganzzahl
Ordered	143	60/AT_ORD	Einzeiler
Ordinal number	1618	50/AT_ORD_NUM	Ganzzahl
Ordnungszahl	869	4/AT_ORD_2	Ganzzahl
Org.-Typschlüssel	1038	6/AT_ORG_TYPE_KEY	Einzeiler
Organisation	616	500/AT_ORG	Mehrzeiler
Organisationseinheit	1583	250/AT_ORGUNIT	Einzeiler
Organizational chart reference	3731	10000000/AT_GUID_ORG_CHARACTER	Mehrzeiler
Originalname	2108	255/AT_SOLAR_ORIGINAL_NAME	Mehrzeiler
Originalsprache (SAP)	1237	2/AT_SAP_ORIGIN_LAN	Mehrzeiler
Originalsystem	2240	32/AT_SAP_BW_ORIG_SYS	Einzeiler
Ort	10090	10000000/AT_UML2_IMAGE_LOCATION	Mehrzeiler
Outgoing condition	2380	1000/AT_BPMN_OUTGOING_CONDITION	Mehrzeiler
Output 1	3943	1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_1	Einzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Output 10	3952	1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_10	Einzeiler
Output 2	3944	1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_2	Einzeiler
Output 3	3945	1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_3	Einzeiler
Output 4	3946	1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_4	Einzeiler
Output 5	3947	1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_5	Einzeiler
Output 6	3948	1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_6	Einzeiler
Output 7	3949	1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_7	Einzeiler
Output 8	3950	1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_8	Einzeiler
Output 9	3951	1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_9	Einzeiler
Output map	2158	5000/AT_BPMN_OUTPUT_MAP	Mehrzeiler
ownedElements	10001	10000000/AT_BASE_ELEMENT_OWNED_ELEMENTS	Mehrzeiler
Packmittelnummer	286	100/AT_PACK_MAT_NUM	Einzeiler
Packungsart	289	512/AT_PACK_TYPE	Wert
Pain point	4271	2/AT_PAIN_POINT	Bool
Paketbaum nicht automatisch synchronisieren	3501	2/AT_UML_DO_NOT_SYNCHRONIZE_PACKAGETREE	Bool
Parallel MI_Ordering	2167	2/AT_BPMN_LOOP_INST_GEN	Bool
Parameter	519	10000000/AT_PARM	Mehrzeiler
Parameter	2760	255/AT_PARAMETERS	Einzeiler
Parameter	3704	255/AT_PEM_PARAMETER	Einzeiler
Parameter 1	938	260/AT_PARM_1	Mehrzeiler
Parameter 2	939	260/AT_PARM_2	Mehrzeiler
Parameter 3	940	260/AT_PARM_3	Mehrzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Parameter 4	941	260/AT_PARM_4	Mehrzeiler
Parameter key	1408	10000000/AT_PARA_PIP	Mehrzeiler
Parameter name	3718	1024/AT_PARAMETER_NAME	Einzeiler
Parameter-Entity 1	1488	512/AT_PARM_ENTITY_1	Mehrzeiler
Parameter-Entity 2	1489	512/AT_PARM_ENTITY_2	Mehrzeiler
Parameter-Entity 3	1490	512/AT_PARM_ENTITY_3	Mehrzeiler
Parameter-Entity 4	1491	512/AT_PARM_ENTITY_4	Mehrzeiler
Parameter-Entity 5	1492	512/AT_PARM_ENTITY_5	Mehrzeiler
Parameterliste	75	128/AT_PAR_LIST	Mehrzeiler
Parameterliste	508	2048/AT_PARM_LIST	Mehrzeiler
Participant	3399	81/AT_BPMN_WS_PARTICIPANT	Mehrzeiler
Participant type	3426	10/AT_BPMN_PARTICIPANT_TY PE	Wert
Partitionierung	2612	2/AT_SAP_BW_PARTITIONING	Bool
Password	3766	256/AT_PASSWORD	Einzeiler
Path coverage information	4249	10000000/AT_TCE_FPC_INFOR MATION	Einzeiler
Pattern	2393	6/AT_BPEL_PATTERN	Wert
Pausenanfang	1155	30/AT_REL_BREAK_START	Zeitdauer
Pausendauer	1156	30/AT_BREAK_DURATION	Zeitdauer
Performer selection flag	3737	2/AT_PERFORMER_SELECTION_ FLAG	Bool
Periode	1146	30/AT_REPEAT_INTERVAL	Zeitdauer
Periodicity	2709	50000/AT_IER_FREQ_QY	Mehrzeiler
Permanent lock	3555	2/AT_PERMANENT_LOCK	Bool
Personalvertretungsbezeich- nung	842	512/AT_PERS_DEL_NAME	Einzeiler
Personalvertretungsnummer	841	2/AT_PERS_DEL_NUM	Ganzzahl
Personenbesetzung	731	20/AT_ROLE	Wert
Personenstatus	510	20/AT_PERS_STATE	Wert
Pfadbedingung	2189	255/AT_SAP_XI_PATH_CONDIT ION	Einzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Pfadtyp	2213	64/AT_SAP_XI_PATH_TYPE	Wert
Pflegesprachen	379	500/AT_LNG	Mehrzeiler
Phasenschlüssel	1098	6/AT_PHASE_KEY	Mehrzeiler
Picture	4095	0/AT_PICTURE	BLOB
Pipeline type	1406	30/AT_TYP_PIP	Wert
Placeholder	3510	2/AT_MOD_TRANSFORM_PLACEHOLDER	Bool
Plananfang	1147	30/AT_PLAN_START	Zeitpunkt
Plandatum des Auslaufzeitpunkts	3438	256/AT_PHASE_OUT_PLAN	Datum
Plandatum des Einführungszeitpunkts	3436	256/AT_PHASE_IN_PLAN	Datum
Plandauer	1148	30/AT_PLAN_DURATION	Zeitdauer
Planned action code category	2691	255/AT_PLND_ACT_CAT_CD	Einzeiler
Planungsbedingung	418	512/AT_PLN_CONSTR	Wert
Planungskommentar	3587	10000000/AT_PLANNING_COMMENT	Mehrzeiler
Planungsphase (Ende)	3157	256/AT_PLANNING_PHASE_END	Datum
Planungsphase (Start)	3156	256/AT_PLANNING_PHASE_START	Datum
Planungsrichtung	466	20/AT_DIR_OF_PLN	Wert
Planungsstatus	468	2/AT_PLN_STATE	Wert
Planungsstatus	3586	30/AT_MATURITY_OF_PLANNING	Wert
Planwert	1374	20/AT_PL_VAL	Fließkommazahl
Policy-Typ	4061	512/AT_POLICY_TYPE	Wert
Politische Lage	2717	10000000/AT_POLITICAL_SITUATION	Mehrzeiler
Port	3121	5/AT_PORT	Wertebereich Ganzzahl
Port-Nummer	3663	10/AT_PORT_NUMBER	Ganzzahl
Portal-ID	3480	255/AT_SAP_PORTAL_ID	Einzeiler
Position	214	15/AT_POS	Ganzzahl



Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Position	1247	15/AT_POSITION	Wert
Position attribute	3471	10/AT_POSITION_ATTR	Wertebereich Ganzzahl
Positive Bewertung	3703	2/AT_PEM_POSITIVE_ASSESSMENT	Bool
PPM query	1577	10000000/AT_PPM_QUERY	Mehrzeiler
PPM-Export	3690	2/AT_PEM_PPM_EXPORT	Bool
Prefix management	1179	2/AT_PREF_ADMIN	Bool
Preis	963	20/AT_PRICE	Zusammengesetzt
Presentation and disclosure	2807	2/AT_AAM_ASSERTIONS_PRESENTATION_DISCLOSURE	Bool
Previous object	629	8/AT_PREV_OBJ	Ganzzahl
Previous user	630	8/AT_PREV_USER	Ganzzahl
Primary quantity	251	100/AT_PRIM_QUANT	Mehrzeiler
primäre Zugehörigkeit	1277	2/AT_PRIM_AFFIL	Bool
PrintBold	1450	5/AT_PBOLD	Mehrzeiler
PrintItalic	1451	5/AT_PITALIC	Mehrzeiler
Priority (key)	2183	255/AT_SAP_PRIO_KEY	Einzeiler
Priorität	419	512/AT_PRIO_1	Wert
Priorität	631	8/AT_PRIO	Ganzzahl
Priorität	1119	2/AT_PRIO_6	Ganzzahl
Priorität	1423	2/AT_PRIO_3	Wertebereich Ganzzahl
Priorität	2181	255/AT_SAP_PRIO	Einzeiler
Priorität (extern)	3597	512/AT_PRIORITY_EXTERNAL	Wert
Priorität (intern)	3596	512/AT_PRIORITY_INTERNAL	Wert
Priorität des Kalenderereignisses	3431	20/AT_ABS_PRIORITY_OF_CALENDAR_EVENT	Wertebereich Ganzzahl
Prioritätsänderung erlaubt	1249	2/AT_PRIO_CHG_ALLOWED	Bool
Process	2156	1000/AT_BPMN_PROCESS_NAME	Einzeiler
Process automation relevant	3723	2/AT_PROCESS_AUTOMATION_RELEVANT	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Process engineer	4120	255/AT_M2E_PROCESS_ENGIN EER	Einzeiler
Process Governance-Administrator	3768	2/AT_PROCESS_ADMINISTRAT OR	Bool
Process language	4125	20/AT_M2E_PROCESS_LANGUA GE	Ganzzahl
Process manager	657	80/AT_PERS_RESP_PRCS	Mehrzeiler
Process name	3424	255/AT_BPMN_PROC_NAME	Mehrzeiler
Process priority	656	8/AT_PRIO_4	Ganzzahl
Process reference	2155	1000/AT_BPMN_PROC_REF	Einzeiler
Process type	2220	50/AT_BPMN_POOL_TYPE	Wert
Process type	3887	50/AT_BPMN_PROCESS_TYPE	Wert
Processing time	846	20/AT_TIME_PRCS_4	Mehrzeiler
Produced at completion	3421	2/AT_BPMN_PRODUCED_AT_CO MPLET	Bool
Produktionsmenge	305	100/AT_PROD_QUANT	Einzeiler
Produktmenge	964	10/AT_PRODUCT_AMOUNT	Ganzzahl
Produktname	3672	250/AT_VSM_PRODUCT_NAME	Mehrzeiler
Prog. Code	1051	15/AT_PRG_CODE	Mehrzeiler
Projektbeschreibung	1222	1032/AT_PROJ_DESC_1	Mehrzeiler
Projektleiter	463	49/AT_PROJ_MAN	Mehrzeiler
Projektname	1221	256/AT_PROJ_NAME_1	Mehrzeiler
Projekttyp	465	49/AT_PROJ_TYPE	Mehrzeiler
Projekttyp	3415	20/AT_SOLAR_PROJ_TYPE	Wert
Protocol	1524	32000/AT_OP_PROTOCOL	Einzeiler
Protokollschicht	241	512/AT_PROT_LAY	Wert
Protokolltyp	3662	50/AT_PROTOCOL_TYPE	Wert
Provenience	4027	10000000/AT_MOD_TRANSFOR M_PROVENIENCE	Mehrzeiler
prozentuale Veränderung	831	6/AT_CHANG_PERC	Fließkommazahl
Prozess-Performance	2134	32/AT_PROCESS_PERFORMANC E	Wertebereich Ganzzahl

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Prozessart	1572	512/AT_PROCESS_TYPE	Wert
Prozessbeschreibung	1603	10000000/AT_PROC_DESC	Mehrzeiler
Prozessinstanziierungen	1120	5/AT_PRCES_INST	Ganzzahl
Prozessinstanztyp	3688	255/AT_PEM_PROCESS_INSTANCE_TYPE	Einzeiler
Prozessmappen in Bearbeitung	623	4/AT_NUM_PRCSD	Ganzzahl
Prozessmappen in Einarbeitung	626	4/AT_NUM_IN_PRCES	Ganzzahl
Prozessmodus	3624	20/AT_BW_PRCES_MODE	Wert
Prozessstartnachricht	4142	255/AT_PROCESS_START_MESSAGE	Mehrzeiler
Prozesstyp	1261	10/AT_PRCES_TYPE1	Wert
Prozesszuverlässigkeit	3835	20/AT_PROCESS_RELIABILITY	Fließkommazahl
Präfixlänge	3668	10/AT_PREFIX_LENGTH	Ganzzahl
Prüfnachweis	3761	10000000/AT_REVIEW_AUDIT_TRAIL	Mehrzeiler
Prüfungsaktivitäten	4110	10000000/AT_REVIEW_ACTIVITY	Mehrzeiler
Prüfungsfrequenz	4111	20/AT_REVIEW_FREQUENCY	Wert
Prüfungsfrequenz	4177	15/AT_REVIEW_FREQUENCY_1	Wert
prüfungrelevant	4109	2/AT_REVIEW_RELEVANT	Bool
Pseudostate kind	1675	50/AT_PSTATE_KIND	Wert
PSP Standardbearbeitungszeit [Min]	847	6/AT_PSP_STD_PROC_TIME	Ganzzahl
Punktzahl (Soll)	4127	20/AT_SCORE_TARGET	Fließkommazahl
Quadrant	3658	20/AT_QUADRANT	Wert
Qualification	1525	32000/AT_OP_QUALIFIC	Einzeiler
Qualifier	142	20/AT_QUALIF	Einzeiler
Qualitativer Wert	4158	10000000/AT_QUALITATIVE_VALUE	Einzeiler
Qualitätsgrad	3838	20/AT_QUALITY_RATE	Fließkommazahl
Qualitätsstatus automatisch auf o.k. setzen.	2609	2/AT_SAP_BW_ODS_AUTO_OK	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Quantitativer Wert	4159	10000000/AT_QUANITATIVE_V ALUE	Einzeiler
Quantity	3429	10/AT_BPMN_QUANT	Wertebereich Ganzzahl
Quartale/Jahr	774	1/AT_MAK_QRT	Ganzzahl
Quell-ID	3416	32/AT_SOLAR_SOURCE_ID	Einzeiler
Quelle	38	100/AT_SRC	Mehrzeiler
Quellen-/Senken-Identifizierer	2738	255/AT_SRC_SNK_ID	Einzeiler
Quellnachricht	2206	255/AT_SAP_XI_SOURCE_MES SAGE	Einzeiler
Quellportal-ID	3482	2048/AT_SAP_SRC_PORTAL_ID	Einzeiler
Query expression	2402	500/AT_BPEL_QUERY_EXPRESS ION	Einzeiler
Query language	2385	500/AT_BPEL_QUERY_LANGUA GE	Einzeiler
Query language	3410	500/AT_BPMN_QUERY_LANG	Einzeiler
Quick help	882	50/AT_QCK_HELP	Einzeiler
Quote	827	6/AT_QUO	Fließkommazahl
Quotenzuordnung	826	512/AT_QUO_ASSIG	Wert
Rahmenbreite	781	4/AT_FRME_WIDTH	Ganzzahl
RBE-Einsatzfaktor	1662	30/AT_RBE_USG_FACT	Fließkommazahl
realisiert bis	128	12/AT_REAL_UNT	Datum
realisiert von	127	12/AT_REAL_FRM	Datum
Realisierungsaufwand	3594	10/AT_REALIZATION_EFFORT	Zusammengesetzt
Realisierungskategorie	3857	20/AT_REALIZATION_CATEGOR Y	Wert
Realisierungsstatus	3598	20/AT_REALIZATION_STATUS	Wert
Rechte änderbar durch aktuel- len Bearbeiter	1273	2/AT_PRIVILEGE_CHG_CURR_U SER	Bool
Rechte änderbar durch Anleger	1274	2/AT_PRIVILEGE_CHG_CREATO R	Bool
Rechter Rand	778	2/AT_FRME_RIGHT	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Rechtezuweisung 'Process Governance-Administrator' aus Administration berücksichtigen	4037	2/AT_CONSIDER_PROCESS_ADMINISTRATORS_FROM_UMC	Bool
Recurrence	1685	10000000/AT_RECURRENCE_BODY	Mehrzeiler
Recurrence language	1686	500/AT_RECURRENCE_LANG	Einzeiler
Reduzierte Eintrittshäufigkeit	1641	50/AT_RED_FREQU_LOSS_QUAL	Wert
Reduzierte Eintrittshäufigkeit des maximalen Schadenswertes	1559	20/AT_RED_FREQU_MAX_LOSS	Fließkommazahl
Reduzierte Eintrittshäufigkeit des minimalen Schadenswertes	1557	20/AT_RED_FREQU_MIN_LOSS	Fließkommazahl
Reduzierte Eintrittshäufigkeit des mittleren Schadenswertes	1558	20/AT_RED_FREQU_AVG_LOSS	Fließkommazahl
Reduzierter maximaler Schadenswert	1562	20/AT_RED_MAX_LOSS	Zusammengesetzt
Reduzierter minimaler Schadenswert	1560	20/AT_RED_MIN_LOSS	Zusammengesetzt
Reduzierter mittlerer Schadenswert	1561	20/AT_RED_AVG_LOSS	Zusammengesetzt
Reduzierter Schadenswert	1640	50/AT_RED_LOSS_QUAL	Wert
Reference identification text (Activity model process activity)	2696	10000000/AT_AMPA_REF_ID_TEXT	Mehrzeiler
Reference item	4082	20/AT_FMM_REFERENCE_ITEM	Ganzzahl
Reference state	1677	1000/AT_REF_STATE	Einzeiler
Reference type	2127	1000/AT_UML_REFERENCE_TYPE	Einzeiler
Referenced elements for versioning	3740	10000000/AT_REFERENCED_ELEMENTS_FOR_VERSIONING	Mehrzeiler
Referenz	3348	100/AT_RULE_REFERENCE	Mehrzeiler
Referenz (Verknüpfung)	3346	2000/AT_REFERENCE_LINK	Link/Datei
Referenz-ID	3956	1024/AT_REFERENCE_ID	Einzeiler
Referenzierte Dashboard-ID	4118	36/AT_DASHBOARD_ID	Einzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Referenzierter Prozesstyp	4088	512/AT_REFERENCED_PROCES S_TYPE	Wert
Referenzmerkmal	2732	30/AT_SAP_BW_REF_OBJ	Einzeiler
Regel	2736	10000000/AT_RULE	Mehrzeiler
Regelattribut	98	512/AT_RULE_ATTR	Wert
Regelgruppen-ID	3818	2/AT_SAP_BW_GROUPID	Wertebereich Ganzzahl
Regelimplementierung	3345	25/AT_RULE_IMPLEMENTATION	Wert
Regelkategorie	3344	20/AT_RULE_CATEGORY	Wert
Regelstatus	3342	20/AT_RULE_STATUS	Wert
Regularien	2787	2/AT_AAM_ANNUAL_ACCOUNTS _ITEM	Bool
Reichweite	3984	20/AT_DEPLETION_TIME	Zusammengesetzt
Reklamationsdauer	890	20/AT_DUR_COMP	Zeitdauer
Reklamationsgrund	894	10000000/AT_COMPL_CAUSE	Mehrzeiler
reklamiert	892	2/AT_COMPL	Bool
Rekursionstiefe	871	4/AT_REC_DEP	Ganzzahl
Rel. Intervallanfang	1139	30/AT_REL_INTERVAL_START	Zeitdauer
Rel. Schichtanfang	1157	30/AT_REL_SHIFT_START	Zeitdauer
Rel. Zyklusanfang	1144	30/AT_CYCL_START	Zeitdauer
Relationship category	491	2/AT_RELSHP_CAT	Wert
Relationship-building element	3602	2/AT_MOD_TRANSFORM_REL_B UILD_ITEM	Bool
Relative Häufigkeit	1280	20/AT_REL_FRQ	Wertebereich Fließ- kommazahl
Release	92	16/AT_REL_1	Einzeiler
Release-Stand	268	16/AT_REL_3	Einzeiler
Release-Stand	1656	10000/AT_RBE_REL	Mehrzeiler
Relevant	2120	2/AT_EGOV_RELEVANT	Bool
Reperformance	2828	2/AT_AAM_TEST_NATURE_REP ERFORMANCE	Bool
Report scheduling	3995	2/AT_USR_PRIV_REPORT_SCHE DULING	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Required for start	3420	2/AT_BPMN_REQU_4_START	Bool
Resolve status (merge)	3557	20/AT_MOD_TRANS_RESOLVE_STATE	Wert
Ress.-Kürzel	483	255/AT_RES_CODE	Mehrzeiler
Ressource binden	1388	2/AT_RES_OCC	Bool
Ressource für Wiederaufnahme	3559	20/AT_ABS_RESOURCE_FOR_RESUMPTION	Wert
Ressourcenzuordnung	1298	20/AT_RES_ALLOC	Wert
Result	1604	10000000/AT_UML_RESULT	Mehrzeiler
Return Type	1465	60/AT_RETURN	Mehrzeiler
Review-Zeitraum	1627	100/AT_REV_PERIOD	Zusammengesetzt
Revisionsnummer	3772	3/AT_REVISION_NUMBER	Ganzzahl
Richtung	10015	10000000/AT_UML2_PARAMETER_DIRECTION	Wert
Right margin	3469	10/AT_GRID_RIGHT_MARGIN	Wertebereich Ganzzahl
RightMargin	1441	10/AT_RIGHT_MARGIN	Ganzzahl
Rights and obligations	2805	2/AT_AAM_ASSERTIONS_RIGHTS_OBLIGATIONS	Bool
Risiko-ID	2839	80/AT_AAM_RISK_ID	Einzeiler
Risiko-Management-relevant	3612	2/AT_GRC_RISK_MANAGEMENT_RELEVANT	Bool
Risiko-Manager: E-Mail-Adresse	1575	512/AT_EMAIL_ADDR_RM	Einzeiler
Risiko-Manager: Name	1574	81/AT_NAME_1	Mehrzeiler
Risikobeurteilung	2813	2/AT_AAM_COSO_COMPONENT_RISK_ASSESSMENT	Bool
Risikoereignistyp	4042	512/AT_RISK_EV_TYPE	Wert
Risikohistorie	2118	10000000/AT_RISK_HISTORY	Mehrzeiler
Risikokatalog 1	2809	200/AT_AAM_RISK_CATALOG_1	Mehrzeiler
Risikokatalog 2	2810	200/AT_AAM_RISK_CATALOG_2	Mehrzeiler
Role type	2399	11/AT_BPEL_ROLE_TYPE	Wert

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Role/entity	3427	81/AT_BPMN_ROLE_ENTITY	Mehrzeiler
Rolle (Baan)	1079	6/AT_ROLE_BAAN	Einzeiler
Rolle zwingend	1245	2/AT_ROLE_BINDING	Bool
Row orientation	3455	10/AT_HEADER_ORIENTATION_ROW	Ganzzahl
Row size	3457	10/AT_HEADER_SIZE_ROW	Ganzzahl
Row text alignment	3456	10/AT_ALIGNMENT_ROW	Ganzzahl
Rule name	3397	81/AT_BPMN_RULE_ATG	Mehrzeiler
Rules	1605	10000000/AT_UML_RULES	Mehrzeiler
Runden auf Nachkommastellen	806	2/AT_NUM_SIGN_FIG	Ganzzahl
Runtime EPC	679	8/AT_EEPC_INST	Ganzzahl
rückführende Kante	953	2/AT_LOOP	Bool
Rückgabetabelle	2368	2/AT_SAP_BW_RETURN_TABLE	Bool
Rücksetzbar	691	2/AT_CAN_BE_RES	Bool
SAP Area-ID	2112	255/AT_SOLAR_AREA_ID	Einzeiler
SAP-/Partnerprodukte	3117	10000000/AT_FOR_SAP_NW_P ARTNER_PROD	Mehrzeiler
SAP-Abdeckungsgrad	1231	5/AT_SAP_DGR_COVER	Wertebereich Fließ- kommazahl
SAP-ARIS Online Guide	1460	2/AT_SAP_EXT_HELP	Bool
SAP-Dominante	1459	40/AT_SAP_DOM	Mehrzeiler
SAP-Endbenutzerrollen-Typ	3433	81/AT_SOLAR_END_USR_ROLE _TYPE	Einzeiler
SAP-Entwicklungs-kategorie	743	30/AT_SAP_DEVL_CLS	Mehrzeiler
SAP-Filter-ID	742	21/AT_SAP_FLTR_ID	Mehrzeiler
SAP-Funktionstyp	673	20/AT_SAP_FUNC_TYPE	Wert
SAP-ID	1018	40/AT_SAP_ID2	Einzeiler
SAP-ID Originalmodell	755	10/AT_SAP_ID_ORG_MOD	Mehrzeiler
SAP-Komponente	2104	10000000/AT_SOLAR_SAP_CO MPONENT	Mehrzeiler
SAP-Kontext	2105	2000000/AT_SOLAR_CONTEXT	Mehrzeiler
SAP-Modelltyp	852	512/AT_SAP_MOD_TYPE	Wert



Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
SAP-Oberflächentyp	3488	200/AT_SAP_GUI_TYPE	Wert
SAP-Produktverfügbarkeit	3118	10000000/AT_FOR_SAP_NW_P ROD_AVAILABILITY	Mehrzeiler
SAP-Projektstatus	3119	10000000/AT_FOR_SAP_NW_P ROJ_STATUS	Mehrzeiler
SAP-Server	1585	80/AT_SAPSRV	Einzeiler
SAP-Solution	2109	255/AT_SOLAR_SOLUTION_NA ME	Mehrzeiler
SAP-Variantentyp	853	512/AT_SAP_VAR_TYPE	Wert
Scenario type	4096	50/AT_M2E_SCENARIO_TYPE	Wert
Schachtelungstiefe	696	4/AT_NEST_DEPTH	Ganzzahl
Schadenswert	1625	50/AT_LOSS_QUAL	Wert
Schadenswert	3970	50/AT_AMOUNT_OF_DAMAGES	Longtext
Schadhafte Lieferungen (in Prozent)	3713	5/AT_VSM_DEFECTIVE_DELIVE RIES	Wertebereich Fließ- kommazahl
Schaltflächen	1592	2/AT_BUTTONS	Bool
Scheduling period	3795	0/AT_SCHEDULING_PERIOD	BLOB
Schema reference	3679	1024/AT_MESSAGE_PART	Einzeiler
Schichtarbeit	3831	20/AT_SHIFT_WORK	Ganzzahl
Schichtdauer	1158	30/AT_SHIFT_DURATION	Zeitdauer
Schlüssel der Vorlage	1091	6/AT_KEY_TEMPL	Einzeiler
Schlüsselfeld	2613	2/AT_SAP_BW_KEY_FIELD	Bool
Schlüsselwort	76	80/AT_KEYW	Mehrzeiler
Schlüsselwörter	3414	10000000/AT_SOLAR_KEYWOR DS	Mehrzeiler
Schriftart	795	50/AT_FONT	Einzeiler
Schriftfarbe	796	50/AT_FONT_COL	Einzeiler
Schriftgröße	881	2/AT_FNT_SIZE	Ganzzahl
Schutzdauer	2756	255/AT_PROT_ELAPSED_TQUAL	Einzeiler
Schutzdauerkennzeichen	2755	255/AT_PROT_DURA_CD	Einzeiler
Schwere	3861	20/AT_GRAVITY	Wertebereich Fließ- kommazahl

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Script	1687	10000000/AT_SCRIPT_BODY	Mehrzeiler
Script	3422	10000000/AT_BPMN_SCRIPT	Mehrzeiler
Script language	1688	500/AT_SCRIPT_LANG	Einzeiler
Script meta data	3735	10000000/AT_SCRIPT_META_D ATA	Mehrzeiler
Secondary quantity	252	100/AT_SEC_QUANT	Mehrzeiler
Security classification	1223	256/AT_SEC_CLASS	Mehrzeiler
Security classification code	2703	255/AT_SC_CD	Einzeiler
Seit/Am	382	20/AT_SINCE	Datum
Sekundärschlüssel	270	2/AT_SEC_KEY	Bool
Selektiert	101	2/AT_SLC	Bool
Selektion	4252	10000000/AT_CTRL_EXECUTIO N_TASK_SELECTIVITY	Einzeiler
Selektion	2467	20/AT_SAP_BW_SELECT	Wert
Semantics	1647	10000000/AT_SEM	Mehrzeiler
Semantikcheck erfolgreich	3758	2/AT_SEMANTIC_CHECK_SUCC ESSFUL	Bool
Semantischer Da- ta-Store-Schlüssel ist nicht eindeutig (Flag)	3628	2/AT_DW_KEY_NOT_UNIQUE	Bool
Sende E-Mail-Benachrichtigung als...	3745	20/AT_SEND_EMAIL_NOTIFICA TION_AS	Wert
Sendekontext	2196	255/AT_SAP_XI_SEND_CONTEX T	Einzeiler
Sequence	1500	100/AT_XML_SEQ	Ganzzahl
Sequence flow condition	2174	50/AT_BPMN_SEQ_FLOW_CON DITION	Wert
Sequence order	2405	100/AT_BPEL_SEQ_ORDER	Ganzzahl
Serialized transformation	3509	0/AT_MOD_TRANSFORM_SERIA LIZED_TRANSFORM	BLOB
Serveradresse	3720	10000000/AT_SERVER_ADDRE SS	Einzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Service verbunden	4097	50/AT_M2E_SERVICE_ATTACHE D	Wert
Service-GUID	4019	36/AT_SERVICE_GUID	Einzeiler
Servicename	507	20/AT_SERV_NAME	Mehrzeiler
Services	1606	10000000/AT_UML_SRVI	Mehrzeiler
Servicetyp	4041	2048/AT_SERVICE_TYPE	Wert
Session mode	1391	30/AT_SESS_MOD_PIP	Wert
Share with IT action running	4123	255/AT_M2E_SHARE_WITH_IT_ ACTION_RUNNING	Einzeiler
Share with IT error message	4121	15000/AT_M2E_SHARE_WITH_I T_EXCEPTION	Mehrzeiler
Share with IT state	4122	20/AT_M2E_SHARE_WITH_IT_S TATE	Ganzzahl
Shortcut	786	20/AT_POS_NUM	Einzeiler
Show user management	1433	2/AT_USER_ADM	Bool
Sich ausschließende Schäden	1629	2/AT_LOSS_ALTERN	Bool
Sicherheitsbestand	3987	10/AT_BUFFER	Wertebereich Ganzzahl
Sicherheitsbestandtyp	3655	20/AT_VSM_SAFETY_STOCK_TY PE	Wert
Sicherheitsklasse	387	512/AT_SAFE_CLS	Wert
Sicherheitsklasse der Exemp- lare	276	100/AT_SEC_CLS_SPEC	Einzeiler
Sicherheitsstufe	2124	10/AT_EGOV_SECURITY_LEVEL	Wert
Sichtbarkeit	10025	10000000/AT_UML2_NAMED_E LEMENT_VISIBILITY	Wert
Sichtbarkeit	10011	10000000/AT_UML2_ELEMENT_ IMPORT_VISIBILITY	Wert
Sichtbarkeit	10007	10000000/AT_UML2_PACKAGE_ IMPORT_VISIBILITY	Wert
Sichtweise	10092	10000000/AT_UML2_MODEL_VI EWPOINT	Mehrzeiler
SID-Tabelle	2373	30/AT_SAP_BW_SID_TABLE	Einzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Sign-off-relevant	3096	2/AT_AAM_SIGN_OFF_RELEVANT	Bool
Signer's checksum	4230	0/AT_SIGNER_CHECKSUM	BLOB
Simulation messages	3955	10000000/AT_SIMULATION_MESSAGES	BLOB
Single operation interface	3578	2/AT_SAP_SINGLE_OPERATION_IFACE	Bool
Size	1527	32000/AT_OP_SIZE	Einzeiler
Size attribute	3472	10/AT_SIZE_ATTR	Wertebereich Ganzzahl
Skalierung in %	783	4/AT_SCALE_PERC	Ganzzahl
Skript-ID	3799	1024/AT_SCRIPT_ID	Einzeiler
SOA WSDL	4075	0/AT_SOA_WSDL	BLOB
Softwareservice-Typ	3724	20/AT_SW_SERVICE_TYPE	Wert
Soll	3441	2/AT_TO_BE	Bool
Sonstiges	961	20/AT_OTHER	Zusammengesetzt
Sortierfolge	215	512/AT_SORT_SEQU	Wert
Source business process	3880	32/AT_SOURCE_BUSINESS_PROCESS	Fremdidentifizierer
Source object identifier	3990	65535/AT_SOURCE_OBJECT_ID	Einzeiler
Space	1509	600/AT_CLASS_SPACE	Einzeiler
Spaltenbreite	946	256/AT_COLUMN_WIDTH	Wert
Specification	1682	1000/AT_UML_SPEC	Einzeiler
Speicherungsart	97	512/AT_STOR_TYPE	Wert
Sperrfrist	513	40/AT_RESTR_PRD	Mehrzeiler
Spezifikation	278	200/AT_SPEC	Mehrzeiler
Sprache	1242	3/AT_LANGUAGE	Mehrzeiler
Sprache	10041	10000000/AT_UML2_OPAQUE_ACTION_LANGUAGE	Mehrzeiler
Sprache	10038	10000000/AT_UML2_OPAQUE_BEHAVIOR_LANGUAGE	Mehrzeiler
Sprache	10017	10000000/AT_UML2_OPAQUE_EXPRESSION_LANGUAGE	Mehrzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Sprache	2767	255/AT_FORMAL_LANGUAGE	Einzeiler
Spreadsheet xml	4092	0/AT_SPREADSHEET_XML	BLOB
Spätester Anfangstermin	393	20/AT_LATE_START_DATE	Datum
Spätester Endetermin	395	20/AT_LATE_END_DATE	Datum
Spätester Endezeitpunkt	730	20/AT_LAT_END_TIME	Zeitpunkt
Spätester Start nach Instanziierung	712	20/AT_LAT_STRT_AFT_INST_C RE	Zeitdauer
Spätester Startzeitpunkt	727	20/AT_MAX_STRT_TIME	Zeitpunkt
Spätestes Ende nach Instanziierung	715	20/AT_LAT_END_AFT_INST_CR E	Zeitdauer
SQL-Datentyp	1971	32/AT_SQL_DATA_TYPE	Einzeiler
SQL-Name	272	32/AT_NAME_SQL	Einzeiler
Src-Kardinalität	41	200/AT_CARD_SRC_1	Wert
Src-Kardinalität	149	512/AT_CARD_SRC_2	Wert
Stabstelle	139	2/AT_STF_POS	Bool
Stammdatenpflege mit Berechtigungsprüfung	2437	2/AT_BW_MD_AUTHORIZATION	Bool
Standard	1093	2/AT_STANDARD	Bool
Standard	1036	2/AT_DEFAULT	Bool
Standard (Ende)	3145	256/AT_STANDARD_END	Datum
Standard (Start)	3144	256/AT_STANDARD_START	Datum
Standard Tagesarbeitszeit	328	10/AT_STD_WRK_HOUR_DAY	Fließkommazahl
Standard Wochenarbeitszeit	329	10/AT_STD_WRK_HOUR_WEEK	Fließkommazahl
Standard-COT	899	2/AT_STD_COT_ATTR	Bool
Standardfunktion	950	2/AT_DEFAULT_FUNC	Bool
Standardmaske	867	2/AT_DEF_SCRN	Bool
Standardtransaktion	2106	2/AT_SOLAR_DEFAULT_TRANS ACTION	Bool
Standardwert	949	150/AT_DEFAULT_VALUE	Mehrzeiler
Standortdetails	3168	50/AT_LOC_DETAILS	Wert
Standorttyp	91	512/AT_LOC_TYPE	Wert

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Standzeit	318	100/AT_SRV_LIFE	Zusammengesetzt
Start (abstract)	3459	10/AT_GRID_START_ABSTRACT	Ganzzahl
Start (concrete)	3464	256/AT_GRID_START_CONCRETE	Datum
Start after instance creation	843	20/AT_STRT_AFT_INST_CRE	Mehrzeiler
Start quantity	3411	10/AT_BPMN_START_QUANT	Wertebereich Ganzzahl
Start Reklamation	886	20/AT_START_COMPL	Zeitpunkt
Start Unterbrechung	888	20/AT_START_SUSP	Zeitpunkt
Startdatum	369	20/AT_DATE_START	Datum
Startdatum	4172	256/AT_SURVEYTASK_START_DATE	Datum
Startdatum	4257	256/AT_CTRL_EXECUTION_TASK_START_DATE	Datum
Startdatum der Policy-Prüfungen	4114	256/AT_START_DATE_OF_POLICY_REVIEWS	Datum
Startdatum der Risikobewertung	3616	20/AT_GRC_START_DATE_OF_RISK_ASSESSMENTS	Datum
Startdatum der Testdefinition	2832	256/AT_AAM_TESTDEF_START_DATE	Datum
Startdatum des Freigabezeitraums (Approver)	4065	256/AT_START_DATE_APPROVAL_PERIOD_APPROVER	Datum
Startdatum des Freigabezeitraums (Owner)	4063	256/AT_START_DATE_APPROVAL_PERIOD_OWNER	Datum
Startdatum des Review	4178	256/AT_REVIEW_START_DATE	Datum
Startdatum des Veröffentlichungszeitraums	4067	256/AT_START_DATE_PUBLISHING_PERIOD	Datum
Startkapazität	1130	10/AT_START_CAPAC	Ganzzahl
Startliegezeit	666	20/AT_INIT_WAIT_TIME	Zusammengesetzt
Startroutine	2268	10000000/AT_SAP_BW_START_ROUTINE	Mehrzeiler
Startroutine (Schlüssel)	3629	25/AT_DW_START_ROUTINE_GUID	Einzeiler
Startschritt	693	2/AT_START_STEP	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Startseite	3499	255/AT_SAP_BSP_START_PAGE	Einzeiler
Startzeit nach Instanziierung	895	20/AT_START_TIME_AFT_INST_CRE	Zeitdauer
Startzeitpunkt	363	20/AT_TIME_START	Zeitpunkt
Startzeitpunkt	3563	30/AT_ABS_START_DATE	Zeitpunkt
Startzeitpunkt der Verdichtung	661	20/AT_COMP_START_1	Zeitpunkt
State	3428	255/AT_BPMN_STATE	Einzeiler
Static	1523	2/AT_STATIC	Bool
Static (Src)	1518	2/AT_STATIC_SRC	Bool
Static (Trg)	1519	2/AT_STATIC_TRG	Bool
Statisch liegende Prozessmap- pen	624	4/AT_NUM_STAT	Ganzzahl
Statische Liegezeit	1110	50/AT_STAT_WAIT_TIME	Longtext
Statischer Bedingungsschlüssel (Baan)	1094	6/AT_COND_KEY_BAAN	Mehrzeiler
Statischer Timeout-Wert	4148	256/AT_STATIC_TIMEOUT_VAL UE	Zeitdauer
Status	381	512/AT_STATE_1	Wert
Status	511	20/AT_STATE_3	Wert
Status	499	20/AT_STATE_2	Wert
Status	627	20/AT_STATE_4	Wert
Status	665	20/AT_STATE_6	Wert
Status	2179	255/AT_SAP_STATUS	Einzeiler
Status	2235	50/AT_SAP_BW_STATUS	Wert
Status (CMA)	1422	20/AT_STATUS	Wert
Status (key)	2184	255/AT_SAP_STATUS_KEY	Einzeiler
Status der Standardisierung	3137	50/AT_STATUS_STANDARDIZA TION	Wert
Statuszeile	791	100/AT_STATE_ROW	Einzeiler
Stereotype	971	256/AT_IS_STEREOYPE	Mehrzeiler
Steuerelement-ID	4225	255/AT_CONTROL_ID	Einzeiler
Steuerungstyp	2192	64/AT_SAP_XI_CONTROL_TYPE	Wert

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Stichtag	767	10/AT_DEADLN	Datum
Storage mode	864	512/AT_SAVE_MODE	Wert
Storagegroup	256	100/AT_STOR_GRP	Mehrzeiler
Strategic	4240	2/AT_AAM_RISK_TYPE_STRATEGIC	Bool
Strategie	2128	1000/AT_BUSINESS_SEGMENT_STRATEGY	Einzeiler
Strategischer Nutzen	4046	3/AT_STRATEGIC_VALUE	Wertebereich Ganzzahl
Structurally relevant item	3518	2/AT_MOD_TRANSFORM_STRUCT_RELEV_ELEM	Bool
Struktur-ID	3551	512/AT_STRUCTURE_ID	Einzeiler
Strukturelle Änderungsgeschwindigkeit	1187	3/AT_STRUC_CHNG_SPEED	Wertebereich Ganzzahl
Subgrid (abstract)	3462	10/AT_SUB_GRID_ABSTRACT	Wertebereich Fließkommazahl
Subgrid (concrete)	3467	50/AT_SUB_GRID_CONCRETE	Wert
Subnet mask	3669	50/AT_SUBNET_MASK	Einzeiler
Subprocess call type	2729	15/AT_XPLD_SUBPROC_CALL_TYPE	Wert
Subprocess type	2154	50/AT_BPMN_SUB_PROC_TYPE	Wert
Subprocess type	3846	50/AT_BPMN_SUBPROCESS_TYPE	Wert
Suchattribut	900	2/AT_SRCH_ATTR	Bool
Suchrecht für alle vorherigen WF-Benutzer	1272	2/AT_SRCH_PRIVIL_PREV_WF_USERS	Bool
Suchrecht für Anleger	1270	2/AT_SRCH_PRIVIL_CREATOR	Bool
Suchrecht für OE des aktuellen Bearbeiters	1267	2/AT_SRCH_PRIVIL_OU_CRRENT_USER	Bool
Suchrecht für OE des Anlegers	1271	2/AT_SRCH_PRIVIL_OU_CREATOR	Bool
Suchrecht für Pos1 aller übergeord. OEs des akt. Bearbeiters	1269	2/AT_SRCH_PRIVIL_POS1_SUPER_OU_CRRENT_USER	Bool



Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Suchrecht für Pos1 der OE des aktuellen Bearbeiters	1268	2/AT_SRCH_PRIVIL_POS1_OU_CRRENT_USER	Bool
Summand	802	12/AT_SUM	Fließkommazahl
Summe Bearbeitungszeit	1116	30/AT_WORK_TIME_SUM	Zeitdauer
Summe dynamische Liegezeit	1114	30/AT_DYN_WAIT_TIME_SUM	Zeitdauer
Summe Einarbeitungszeit	1115	30/AT_TRAIN_TIME_SUM	Zeitdauer
Summe statische Liegezeit	1113	30/AT_STAT_WAIT_TIME_SUM	Zeitdauer
Summe Unterbrechungszeit	1306	20/AT_INTRR_TME_SUM	Zeitdauer
Summe Verwendungszeit	1305	20/AT_USGE_TME_SUM	Zeitdauer
Summe Wartezeit	590	10/AT_AMNT_TIME_WAIT_SINC E_SIM	Zusammengesetzt
Superior project nodes	2727	1000000/AT_SOLAR_TRANSACTION_PARENTS	Einzeiler
Suppress join failure	2384	2/AT_BPEL_SUPPRESS_JOIN_FAILURE	Bool
Swcv-ID	3176	32/AT_SWCV_ID	Einzeiler
SxDxT	3862	20/AT_G_U_T	Wertebereich Fließkommazahl
Symbol	10028	10000000/AT_UML2_EXPRESSION_SYMBOL	Mehrzeiler
Symbol	3706	20/AT_PEM_SYMOL_EXCEPT	Wert
Symbol	3695	20/AT_PEM_SYMBOL_DIM_VAL	Wert
Symbol size	4083	20/AT_FMM_SYMBOL_SIZE	Ganzzahl
Symbolposition	10105	10000000/AT_UML2_IMAGE_ICON_POSITION	Wert
Symbols with attribute-dependent dimension	3553	10000000/AT_SYMBOLS_WITH_ATTRIBUTE_DIMENSION	Einzeiler
Symbols with attribute-dependent position	3552	10000000/AT_SYMBOLS_WITH_ATTRIBUTE_POSITION	Einzeiler
Synchron	2211	2/AT_SAP_XI_SYNCHRONOUS_CALL	Bool
Synchrones Interface	2199	255/AT_SAP_XI_SYNCH_IFACE	Einzeiler
Synchronisationsanzahl	2073	20/AT_BPML_SYNCHNUM	Ganzzahl

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Synchronisationsart	1972	20/AT_BPML_SYNCH	Wert
Synchronisationsprojekt	2793	1000/AT_SOLAR_ORIGIN	Einzeiler
Synchronisationszeit	1107	30/AT_SYNCHRO_TIME	Longtext
Synonyme	130	512/AT_SYN	Mehrzeiler
System	3485	255/AT_SAP_SYSTEM	Einzeiler
System association type code	2715	255/AT_SYSA_TY_CD	Einzeiler
System-Anmeldung	1104	8/AT_SYS_LOGIN	Mehrzeiler
Systemereignis	2231	2/AT_SYS_EVENT	Bool
Systemextern	259	2/AT_SYS_EXT	Bool
Systemintern	258	2/AT_SYS_INT	Bool
Systemstatus	3129	50/AT_SYSTEM_STATE	Wert
Systemtyp	3656	50/AT_SYSTEM_TYPE	Wert
Tabindex	1588	10/AT_TABINDEX	Ganzzahl
Tag type	2102	50/AT_UML_TAG_TYPE	Wert
Tage/Jahr	771	3/AT_MAK_DAY	Ganzzahl
Target	1689	10000000/AT_TRG_BODY	Mehrzeiler
Target BPMN process	3856	32/AT_TARGET_BPMN_PROCES S	Fremdidentifizierer
Target language	1690	500/AT_TRG_LANG	Einzeiler
Target scope	1649	50/AT_TRG_SCOPE	Wert
Task action type	4184	50/AT_TASK_ACTION_TYPE	Wert
Task event type	4185	50/AT_TASK_EVENT_TYPE	Wert
Task type	2170	50/AT_BPMN_TASK_TYPE	Wert
Task type	3845	50/AT_BPMN_TASK_TYPE_2	Wert
Techn. Hilfsmittelnummer	317	100/AT_TECH_OP_SPL_NUM	Einzeiler
Technischer Name	2180	255/AT_SAP_TECH_NAME	Einzeiler
Technischer Name	2620	30/AT_SAP_BW_TECH_NAME_8	Einzeiler
Technischer Name (Data Source, Query, Aggregate)	2619	40/AT_SAP_BW_TECH_NAME_3 0	Einzeiler
Technischer Name (Dimension, Faktentabelle)	2731	30/AT_SAP_BW_TECH_NAME_1 0	Einzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Technischer Name (Info Source)	2618	32/AT_SAP_BW_TECH_NAME_20	Einzeiler
Technischer Name (Quellsystem, Info Area, Schicht)	2785	30/AT_SAP_BW_TECH_NAME2_10	Einzeiler
Technischer Name II	3765	30/AT_SAP_BW_TECH_NAME_2	Einzeiler
Teilnehmerklassifikation	3894	1052/AT_PEER_CLASSIFICATION	Einzeiler
Telefonnummer	245	512/AT_PHONE_NUM	Mehrzeiler
Template	1454	10/AT_TMPLT	Wertebereich Ganzzahl
Temporär	40	2/AT_TEMP	Bool
Tendenz	3864	20/AT_TENDENCY	Wertebereich Fließkommazahl
Test before	2166	2/AT_BPMN_LOOP_TEST_TIME	Bool
Test der Effektivität	3095	2/AT_AAM_TEST_TYPE_EFFECTIVENESS	Bool
Test des Design	3094	2/AT_AAM_TEST_TYPE_DESIGN	Bool
Test path image	3828	10000000/AT_TCE_TEST_PATH_IMAGE	BLOB
Test project properties	3820	10000000/AT_TCE_PROJ_PROPERTIES	Mehrzeiler
Test scenario IDs	4086	10000000/AT_SOLAR_TESTSCEENARIO_IDS	Mehrzeiler
Testaktivität	2824	10000000/AT_AAM_TEST_ACTIVITY	Mehrzeiler
Testdaten	3823	10000000/AT_TCE_TEST_DATA	Mehrzeiler
Testfrequenz	2830	15/AT_AAM_TEST_FREQUENCY	Wert
Testphase (Ende)	3159	256/AT_TEST_PHASE_END	Datum
Testphase (Start)	3158	256/AT_TEST_PHASE_START	Datum
Testquell-ID	3500	32/AT_SOLAR_TEST_SRC_ID	Einzeiler
Testrundenummer	3826	50/AT_TCE_TEST_ROUND_NUM	Einzeiler
Testtyp	3822	2056/AT_TCE_TEST_TYPE	Mehrzeiler
Testumfang	2829	10000000/AT_AAM_TEST_SCOPE	Mehrzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Testverantwortlicher	3825	25/AT_TCE_TEST_RESPONSIBL E	Mehrzeiler
Text	54	10000000/AT_TXT	Mehrzeiler
Text	2546	2/AT_SAP_BW_ATTRIBUTES_TE XT_1	Bool
Text 1	441	255/AT_TEXT_1	Mehrzeiler
Text 2	442	255/AT_TEXT_2	Mehrzeiler
Text 3	443	255/AT_TEXT_3	Mehrzeiler
Text annotation 1	3808	10000/AT_BPMN_TEXT_ANNOT ATION_1	Mehrzeiler
Text annotation 2	3809	10000/AT_BPMN_TEXT_ANNOT ATION_2	Mehrzeiler
Text annotation 3	3815	10000/AT_BPMN_TEXT_ANNOT ATION_3	Mehrzeiler
Textart	2601	20/AT_SAP_BW_TEXT_TYPE	Wert
Texte sind sprachabhängig	2444	2/AT_BW_TXT_LANG_DEPENDE NT	Bool
Texte sind zeitabhängig	2445	2/AT_BW_TXT_TIME_DEPENDE NT	Bool
Textposition	10106	10000000/AT_UML2_IMAGE_TE XT_POSITION	Wert
Time	1531	32/AT_OP_TIME	Einzeiler
Time cycle	2141	10000000/AT_BPMN_TIMECYCL E	Mehrzeiler
Time date	2140	256/AT_BPMN_TIMEDATE	Zeitpunkt
Time duration	4141	10000000/AT_TIME_DURATION	Mehrzeiler
Time Expression	1700	10000000/AT_TIME_EXPR_BOD Y	Mehrzeiler
Time Expression Language	1701	500/AT_TIME_EXPR_LANG	Einzeiler
Time frame	2722	255/AT_TIME_FRAME_PRD_ID	Einzeiler
Timeliness code (information requirement)	2706	255/AT_IR_TIMELINESS_CD	Einzeiler
Timeout-Behandler	4146	2/AT_TIMEOUT_HANDLER	Bool

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Timeout-Typ	4147	20/AT_TIMEOUT_TYPE	Wert
Timer-Ereignis	1056	2/AT_TIMER_EV	Bool
Timestamp	1016	20/AT_TIME_STAMP	Zeitpunkt
Titel	4226	512/AT_TITLE_1	Einzeiler
Titel	617	200/AT_TITL_4	Mehrzeiler
Titel	1244	64/AT_TITLE	Mehrzeiler
Titel 1	942	400/AT_TITL1	Mehrzeiler
Titel 2	943	400/AT_TITL2	Mehrzeiler
Titel 3	944	400/AT_TITL3	Mehrzeiler
Titel 4	945	400/AT_TITL4	Mehrzeiler
Titel/Beschriftung	794	50/AT_LBL	Einzeiler
To	3402	100/AT_BPMN_ASSIGN_TO	Einzeiler
Toleranz Entscheidung	814	3/AT_TOL_DES	Ganzzahl
Toleranz Führung	811	3/AT_TOL_LEAD	Ganzzahl
Toleranz Individualbearbeitung	817	3/AT_TOL_INDV_PRC	Ganzzahl
Toleranz Kontrolle	812	3/AT_TOL_CONT	Ganzzahl
Toleranz Standardbearbeitung	815	3/AT_TOL_STD_PRC	Ganzzahl
Toleranz Verkauf	816	3/AT_TOL_SALE	Ganzzahl
Toleranz Verwaltung	813	3/AT_TOL_ADM	Ganzzahl
Toleranzbereich	1375	20/AT_VAL_TOL	Fließkommazahl
Top performer	3888	20/AT_TOP_PERFORMER	Fließkommazahl
Top performer (industry)	3895	20/AT_TOP_PERFORMER_PEER_INDUSTRY	Fließkommazahl
Top performer (region)	3901	20/AT_TOP_PERFORMER_PEER_REGION	Fließkommazahl
Top performer (size)	3898	20/AT_TOP_PERFORMER_PEER_SIZE	Fließkommazahl
TopCenter	1435	1000/AT_TOP_CEN	Einzeiler
TopLeft	1434	1000/AT_TOP_LEFT	Einzeiler
TopMargin	1442	10/AT_TOP_MAR	Ganzzahl
TopRight	1436	1000/AT_TOP_RIGHT	Einzeiler

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
Total time	845	20/AT_TIME_TOT_2	Mehrzeiler
Transaction	2159	2/AT_BPMN_TRANSACTION	Bool
Transaction ID	2160	1000/AT_BPMN_TRANSACTION_ID	Einzeiler
Transaction method	2162	50/AT_BPMN_TRANSACTION_METHOD	Wert
Transaction protocol	2161	1000/AT_BPMN_TRANSACTION_PROTOCOL	Einzeiler
Transaction type text (information requirement)	2707	10000000/AT_IR_TRNSACT_TYPE_TX	Mehrzeiler
Transaktionsanalysezeitraum	1654	10000/AT_RBE_TRAN_EVAL_PERIOD	Mehrzeiler
Transaktionscode	89	10000000/AT_TRANS_CODE	Mehrzeiler
Transaktionstyp	2689	35/AT_SOLAR_TRANSACTION_TYPE	Wert
Transfermethode	2623	4/AT_SAP_BW_INFOSOURCE_TRANSFER_METHOD	Wert
Transferred metadata	3993	0/AT_INTEGR_TRANSFER_METADATA	BLOB
Transferred XPDL data	3992	0/AT_INTEGR_TRANSFER_XPDL	BLOB
Transformation settings	3505	10000000/AT_MOD_TRANSFORM_SETTINGS	Mehrzeiler
Transformationskosten	4276	20/AT_TRANSFORMATION_COSTS	Zusammengesetzt
Transient	951	2/AT_TRANSIENT	Bool
Transition condition	2397	500/AT_BPEL_TRANSITION_CONDITION	Einzeiler
Transporteinheit	3986	10/AT_PARTS_PER_CONTAINER	Wertebereich Ganzzahl
Transporthinweis/-vorschrift	288	100/AT_TRNSP_NOTE	Einzeiler
Transportsystemnummer	320	100/AT_TRNSP_SYS_NUM	Einzeiler
Treiberanteilige Verteilung	829	2/AT_DRIV_DISTR	Bool
Treiberkategorie	808	50/AT_DRIV_CLASS	Wert
Treiberwert	768	9/AT_DRV_VAL	Fließkommazahl

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Trg-Kardinalität	42	200/AT_CARD_TRG_1	Wert
Trg-Kardinalität	150	512/AT_CARD_TRG_2	Wert
Trigger	262	2/AT_TRIG	Bool
Trigger	1607	10000000/AT_UML_TRIG	Mehrzeiler
Trigger-Funktion	1255	2/AT_TRIGG_FUNCT	Bool
Trigger-Typ	1279	50/AT_TRIGGERTYP	Wert
Trigger/Result	2137	64/AT_BPMN_EV_TYPE	Wert
Triggers	2144	1000/AT_BPMN_MULTIPLE	Mehrzeiler
Typ	389	50/AT_TYPE_6	Item type
Typ	1366	10/AT_TYPE_8	Wert
Typ	2242	20/AT_SAP_BW_KPI_TYPE	Wert
Typ 1	819	2/AT_TYP1	Einzeiler
Typ 2	820	2/AT_TYP2	Einzeiler
Typ 3	821	2/AT_TYP3	Einzeiler
Typ 4	822	2/AT_TYP4	Einzeiler
Typ 5	823	2/AT_TYP5	Einzeiler
Typ 6	824	2/AT_TYP6	Einzeiler
Typ 7	825	2/AT_TYP7	Einzeiler
Typ des Datentransferprozesses	3634	20/AT_BW_DTP_TYPE	Wert
Typ des Messpunkts	2126	50/AT_MEASUREMENT_POINT_TYPE	Wert
Typ Sicherheitsprüfung	3725	2/AT_TYPE_SAFETY_CHECK	Bool
Type	1508	512/AT_CLASS_TYPE	Wert
Type	2394	5/AT_BPEL_TYPE_1	Wert
Type of waste	3841	50/AT_TYPE_OF_WASTE	Einzeiler
Typkennung	866	5/AT_TYPE_ID	Ganzzahl
Umfang	828	512/AT_EXTNT	Wert
UML 1.4 Display options	1706	10000000/AT_UML_DISPLAY_OPTION	Mehrzeiler
UML 1.4 Font label	2117	50/AT_UML_FONT_LABEL	Einzeiler

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
UML 1.4 is root element	2111	255/AT_UML_IS_ROOT_ELEMENT	Fremdidentifizierer
UML 1.4 Is stereotype	2113	50/AT_UML_IS_STEREOYPE	Einzeiler
UML 1.4 Name label	2114	50/AT_UML_NAME_LABEL	Einzeiler
UML 1.4 Source label	2115	50/AT_UML_SOURCE_LABEL	Einzeiler
UML 1.4 Symbol name label	2459	50/AT_UML_SYMBOL_NAME_LABEL	Einzeiler
UML 1.4 Target label	2116	50/AT_UML_TARGET_LABEL	Einzeiler
UML 1.4-Verknüpfung	1539	1/AT_UML_LINK	Ganzzahl
UML-Attribut (temp)	10211	10000000/AT_BASE_ELEMENT_TEMPORARY_FOR_BUSINESS_PUBLISHER	Mehrzeiler
Umrechnungsfaktor	801	12/AT_EXCNGE_FAC	Fließkommazahl
Umrüstzeit (WSD-Zeitlinie)	4079	20/AT_CHANGEOVER_TIME	Zusammengesetzt
Umsatztyp	4055	100/AT_REVENUE_TYPE	Einzeiler
Umschlaghäufigkeit	1180	15/AT_TRANS_FREQU	Wert
Unbelegte Zeit	3574	2/AT_ABS_UNSCHEDULED_TIME	Bool
Unterbrechbar	1297	2/AT_INTRR	Bool
Unterbrechungen während Bearbeitung	1301	8/AT_NUM_INTRR_PRC	Ganzzahl
Unterbrechungen während Einarbeitung	1300	8/AT_NUM_INTRR_ORIEN	Ganzzahl
Unterbrechungsdauer	891	20/AT_DUR_SUSP	Zeitdauer
Unterer Rand	780	2/AT_FRME_DOWN	Bool
Untergrenze	1361	20/AT_LOW_LIMIT	Fließkommazahl
Unternehmensbereich	2110	255/AT_SOLAR_ENTERPRISE AREA	Mehrzeiler
Unternehmensextern	261	2/AT_COMP_EXT	Bool
Unternehmensintern	260	2/AT_COMP_INT	Bool
Unternehmenszugehörigkeit	84	512/AT_COMP_AFFIL_1	Wert
Unternehmenszugehörigkeit	243	512/AT_COMP_AFFIL_2	Wert



Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Unterstütztes Statuskennzeichen	2737	12/AT_STA_CD	Einzeiler
Unterversion	3771	3/AT_MINOR_VERSION	Ganzzahl
Updates für PPM-Export berücksichtigen	3691	2/AT_PEM_CONSIDER_UPDATE_S_PPM_EXPORT	Bool
URI	10102	10000000/AT_UML2_PACKAGE_URI	Mehrzeiler
URI	2388	1000/AT_BPEL_NMS_URI	Einzeiler
URL	4232	100000/AT_URL	Mehrzeiler
Ursachenbeschreibung	3859	10000000/AT_CAUSE_DESC	Einzeiler
Ursachentyp	3860	20/AT_CAUSE_TYPE	Wert
Usage	2125	25/AT_OBJECT_USAGE	Wert
Use custom CentraSite login	4004	2/AT_USE_CUSTOM_CENTRASITE_LOGIN	Bool
Use type code	2698	255/AT_USE_TY_CD	Einzeiler
User attribute Boolean (editable, language-dependent)	3304	2/AT_UA_BT_BOOL_2	Bool
User attribute Boolean (editable, language-independent)	2774	2/AT_UA_BT_BOOL	Bool
User attribute Boolean (read-only, language-dependent)	3349	2/AT_UA_BT_BOOL_3	Bool
User attribute Boolean (read-only, language-independent)	3303	2/AT_UA_BT_BOOL_1	Bool
User attribute Date (editable, language-dependent)	3353	256/AT_UA_BT_DATE_2	Datum
User attribute Date (editable, language-independent)	2778	256/AT_UA_BT_DATE	Datum
User attribute Date (read-only, language-dependent)	3354	256/AT_UA_BT_DATE_3	Datum
User attribute Date (read-only, language-independent)	3311	256/AT_UA_BT_DATE_1	Datum
User attribute Duration (editable, language-dependent)	3360	256/AT_UA_BT_TIMESPAN_2	Zeitdauer

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
User attribute Duration (editable, language-independent)	2781	256/AT_UA_BT_TIMESPAN	Zeitdauer
User attribute Duration (read-only, language-dependent)	3361	256/AT_UA_BT_TIMESPAN_3	Zeitdauer
User attribute Duration (read-only, language-independent)	3313	256/AT_UA_BT_TIMESPAN_1	Zeitdauer
User attribute Floating point number (editable, language-dependent)	3310	20/AT_UA_BT_FLOAT_3	Fließkommazahl
User attribute Floating point number (editable, language-independent)	2777	20/AT_UA_BT_FLOAT	Fließkommazahl
User attribute Floating point number (read-only, language-dependent)	3309	20/AT_UA_BT_FLOAT_2	Fließkommazahl
User attribute Floating point number (read-only, language-independent)	3308	20/AT_UA_BT_FLOAT_1	Fließkommazahl
User attribute Integer (editable, language-dependent)	3351	20/AT_UA_BT_INTEGER_2	Ganzzahl
User attribute Integer (editable, language-independent)	2776	20/AT_UA_BT_INTEGER	Ganzzahl
User attribute Integer (read-only, language-dependent)	3352	20/AT_UA_BT_INTEGER_3	Ganzzahl
User attribute Integer (read-only, language-independent)	3305	20/AT_UA_BT_INTEGER_1	Ganzzahl
User attribute Link/File (editable, language-dependent)	3314	2000/AT_UA_BT_FILE_1	Link/Datei
User attribute Link/File (editable, language-independent)	2782	2000/AT_UA_BT_FILE	Link/Datei
User attribute Link/File (read-only, language-dependent)	3363	2000/AT_UA_BT_FILE_2	Link/Datei

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
User attribute Link/File (read-only, language-independent)	3364	2000/AT_UA_BT_FILE_3	Link/Datei
User attribute Multi-line text (editable, language-dependent)	2773	10000000/AT_UA_BT_MULTILINE	Mehrzeiler
User attribute Multi-line text (editable, language-independent)	3301	10000000/AT_UA_BT_MULTILINE_2	Mehrzeiler
User attribute Multi-line text (read-only, language-dependent)	3302	10000000/AT_UA_BT_MULTILINE_3	Mehrzeiler
User attribute Multi-line text (read-only, language-independent)	3300	10000000/AT_UA_BT_MULTILINE_1	Mehrzeiler
User attribute Point in time (editable, language-dependent)	3359	256/AT_UA_BT_TIMESTAMP_3	Zeitpunkt
User attribute Point in time (editable, language-independent)	2780	256/AT_UA_BT_TIMESTAMP	Zeitpunkt
User attribute Point in time (read-only, language-dependent)	3358	256/AT_UA_BT_TIMESTAMP_2	Zeitpunkt
User attribute Point in time (read-only, language-independent)	3312	256/AT_UA_BT_TIMESTAMP_1	Zeitpunkt
User attribute Time (editable, language-dependent)	3356	256/AT_UA_BT_TIME_2	Zeit
User attribute Time (editable, language-independent)	2779	256/AT_UA_BT_TIME	Zeit
User attribute Time (read-only, language-dependent)	3357	256/AT_UA_BT_TIME_3	Zeit
User attribute Time (read-only, language-independent)	3355	256/AT_UA_BT_TIME_1	Zeit
User attribute Values (editable, language-dependent)	3306	255/AT_UA_BT_VALUE_1	Wert
User attribute Values (editable, language-independent)	2775	255/AT_UA_BT_VALUE	Wert

<b>Attributtypname</b>	<b>Typnr.</b>	<b>Länge/API-Name</b>	<b>Datentyp</b>
User attribute Values (read-only, language-dependent)	3350	255/AT_UA_BT_VALUE_3	Wert
User attribute Values (read-only, language-independent)	3307	255/AT_UA_BT_VALUE_2	Wert
User exit	457	2/AT_USER_EXIT	Einzeiler
User management	1002	2/AT_USR_ADMIN	Bool
Valuation or allocation	2806	2/AT_AAM_ASSERTIONS_VALU ATION_ALLOCATION	Bool
Value	1691	10000000/AT_VAL_BODY	Mehrzeiler
Value language	1692	500/AT_VAL_LANG	Einzeiler
Variable access serializable	2396	2/AT_BPEL_VARI_ACCESS_SER IALIZABLE	Bool
Variablenkontext	3717	20/AT_VARIABLE_CONTEXT	Wert
Variations	1609	10000000/AT_UML_VARI	Mehrzeiler
Veraltet	4248	2/AT_TCE_OUTDATED	Bool
Veraltetes Objekt	4018	2/AT_DEPRECATED_OBJECT	Bool
Verantwortlich	1426	81/AT_RESPON	Einzeiler
Verantwortlicher	1584	250/AT_PERS_RESP	Einzeiler
Verantwortlicher	2182	255/AT_SAP_OWNER	Einzeiler
Verantwortlicher	2238	12/AT_SAP_BW_RESPONSABLE	Einzeiler
Verantwortlichkeitstyp	3167	50/AT_SUPPORT_TYPE	Wert
Verantwortung	622	200/AT_RESP	Mehrzeiler
Verbesserungspotential	1427	10000000/AT_IMPROVE	Mehrzeiler
Verbrauch	3989	10/AT_USAGE	Wertebereich Ganzzahl
Verdichtungstyp	504	80/AT_COMP_TYPE	Mehrzeiler
Verfasser	46	50/AT_AUTH	Mehrzeiler
Verfügbarkeit	3134	50/AT_AVAILABILITY	Wert
Verfügbarkeitsgrad	3837	20/AT_AVAILABILITY_RATE	Fließkommazahl
Vergleichsattribut	108	4/AT_COMP_ATTR	Ganzzahl
Vergleichsoperator	497	20/AT_OPR_1	Wert

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Vergleichswert	498	80/AT_COMP_VAL	Mehrzeiler
Vergleichswert (logisch)	1125	2/AT_COMP_VAL_LOG	Bool
Vergleichswert (numerisch)	1126	10/AT_COMP_VAL_NUM	Fließkommazahl
Verkaufspersonal Referenz-ID	4160	10000000/AT_SALESFORCE_REF_ID	Einzeiler
Verkaufsprodukt	1669	2/AT_FOR_SALE	Bool
Verknüpfung 1	152	2000/AT_EXT_1	Link/Datei
Verknüpfung 2	153	2000/AT_EXT_2	Link/Datei
Verknüpfung 3	154	2000/AT_EXT_3	Link/Datei
Verknüpfung 4	872	2000/AT_LINK	Link/Datei
Verknüpfungsart	47	512/AT_OP_TYPE	Wert
Verminderung der Risikoauftrettswahrscheinlichkeit	3974	20/AT_RISK_OCCURRENCE_PROBABILITY_REDUCTION	Wertebereich Fließkommazahl
Verminderung des Risikoschadens	3975	20/AT_RISK_DAMAGE_REDUCTION	Wertebereich Fließkommazahl
Verpackungshinweis/-vorschrift	287	100/AT_PACK_MAT_NOTE	Einzeiler
Versandtyp	3670	20/AT_VSM_SHIPMENT_TYPE	Wert
Verschlüsselt	1587	2/AT_CRYPTED	Bool
Verschwendungstyp	3885	50/AT_TYPE_OF_WASTE_2	Wert
Version	1405	255/AT_VER_PIP	Mehrzeiler
Version	1473	20/AT_XML_VERSION	Einzeiler
Version	2234	40/AT_SAP_BW_VERSION	Wert
Version der Vorlage	1092	10/AT_VERS_TEMPL	Einzeiler
Version identifier	2716	255/AT_TECHSA_VERS_ID	Einzeiler
Version/Release	242	100/AT_VERS_REL	Einzeiler
Versteckt	898	2/AT_HID	Bool
Verteiler	745	10000000/AT_DISTR_LST	Mehrzeiler
Verteilung	1141	80/AT_DISTRIBUT	Longtext
Verteilung des Startzeitpunkts	3573	30/AT_ABS_START_DATE_DISTRIBUTION	Longtext

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Verteilungsort	10068	10000000/AT_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION_DEPLOYMENT_LOCATION	Mehrzeiler
Vertrauensfaktor	2762	255/AT_CONFID_FACTOR	Einzeiler
Verwendungsart	1262	10/AT_USAGE_TYPE	Wert
Verworfenne Prozessmappen	3377	10/AT_NUMBER_PROC_FOLDER_S_DISCARDED	Wertebereich Ganzzahl
Virtual inheritance	1511	2/AT_CLASS_VIRT_INHERIT	Bool
Visibility	981	20/AT_VISIBIL	Wert
Visibility (Src)	1514	20/AT_VISIBIL_SRC	Wert
Visibility (Trg)	1515	20/AT_VISIBIL_TRG	Wert
Vollständiger Name	1007	100/AT_NAME_FULL_LGINDEP	Mehrzeiler
voraussichtl. Dauer	368	20/AT_TIME_EST	Zusammengesetzt
Vordefinierter Stereotyp	3608	1024/AT_UML_PREDEFINED_STEREOTYPE	Mehrzeiler
Vorgabewert	1507	100/AT_XML_ATTR_VALUE	Einzeiler
Vorgangsarbeit	435	20/AT_TRANS_WRK	Fließkommazahl
Vorgangsdauer	433	20/AT_TRANS_DUR	Zusammengesetzt
Vorheriger Wert	4021	20/AT_PREVIOUS_VALUE	Fließkommazahl
Vorkommen - Max	48	12/AT_OCC_MAX	Ganzzahl
Vorkommen - Min	49	12/AT_OCC_MIN	Ganzzahl
Vorkommen - Mittel	50	12/AT_OCC_AVG	Ganzzahl
Vorkommen - Trend	51	60/AT_OCC_TND	Einzeiler
Vorlage	733	2000/AT_TEMPL	Link/Datei
Vorlagen-ID	3481	255/AT_SAP_TEMPLATE_ID	Einzeiler
Vorname	1243	64/AT_FIRST_NAME	Mehrzeiler
Vorschrift bei variabler Terminberechnung	1260	1024/AT_REG_VAR_DATE_CALC	Mehrzeiler
Vorzeichenumkehr für Knoten	2436	2/AT_BW_REVERSE_SIGN	Bool
Wahrscheinlichkeit	199	20/AT_PROB	Wertebereich Fließkommazahl
Wahrscheinlichkeit	2797	25/AT_AAM_PROBABILITY	Wert

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Wait for completion	3909	2/AT_BPMN_WAIT_FOR_COMPLETION	Bool
Walkthrough-Name	2836	50/AT_AAM_TESTDEF_WALKTHROUGH_NAME	Mehrzeiler
Walkthrough-Zähler	2837	50/AT_AAM_TESTDEF_WALKTHROUGH_COUNTER	Mehrzeiler
Warnnachricht	2209	255/AT_SAP_XI_ALERT_MESSAGE	Einzeiler
Warten auf	2187	255/AT_SAP_XI_WAIT_UNTIL	Einzeiler
Wartende Nachrichten	3532	10/AT_ABS_MESSAGES_WAITING	Wertebereich Ganzzahl
Wartende Prozessmappen	3376	10/AT_NUMBER_PROC_FOLDERS_WAITING	Wertebereich Ganzzahl
Wartezeit	2188	13/AT_SAP_XI_TIMESPAN	Zeitdauer
Web Dynpro-Definitionstyp	3498	20/AT_SAP_WEB_DYNPRO_DEFINITION_TYPE	Wert
webMethods extension	3999	10000000/AT_WEBMETHODS_EXTENSION	Mehrzeiler
webMethods-Entwickler	4014	2048/AT_WEBMETHODS_DEVELOPER	Einzeiler
webMethods-IS-Service	4029	2048/AT_WEBMETHODS_IS_SERVICE	Einzeiler
Weiterleiten erlaubt	1251	2/AT_FORWARD_ALLOW	Bool
Wert	291	100/AT_VAL_3	Einzeiler
Wert	298	100/AT_VAL_4	Einzeiler
Wert	1136	80/AT_VAL_5	Mehrzeiler
Wert	1369	10000000/AT_VAL_6	Mehrzeiler
Wert	10035	10000000/AT_UML2_LITERAL_INTEGER_VALUE	Ganzzahl
Wert	10034	10000000/AT_UML2_LITERAL_STRING_VALUE	Mehrzeiler
Wert	10033	10000000/AT_UML2_LITERAL_UNLIMITED_NATURAL_VALUE	Ganzzahl

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Wert	10032	10000000/AT_UML2_LITERAL_BOOLEAN_VALUE	Bool
Wert	10103	10000000/AT_UML2_LITERAL_REAL_VALUE	Fließkommazahl
Wert	3521	10000000/AT_MOD_TRANSFORM_VALUE	Mehrzeiler
Wert (KTME)	567	20/AT_VAL_CDU	Fließkommazahl
Wert (logisch)	1138	2/AT_VAL_LOG	Bool
Wert (numerisch)	1137	10/AT_VAL_NUM	Fließkommazahl
Wert 1	265	2000/AT_VAL_1	Mehrzeiler
Wert 2	266	2000/AT_VAL_2	Mehrzeiler
Wert der Konstante	3722	10000000/AT_VALUE_OF_CONSTANT	Mehrzeiler
Wertschöpfende Zeit (WSD-Zeitlinie)	4077	20/AT_VALUE_ADDED_TIME	Zusammengesetzt
Wichtigster Konkurrent	544	20/AT_MST_IMP_COMP	Fließkommazahl
Wiederbeschaffungszeit	3988	20/AT_REPLENISHMENT_TIME	Zeitdauer
Wiederhole rote Anforderungen in Prozessketten automatisch	3633	2/AT_DW_AUTORESTART	Bool
Wiedervorlage erlaubt	2838	2/AT_AAM_TESTDEF_FOLLOWUP	Bool
Wiedervorlagegrund	855	2024/AT_RESUB_REAS	Mehrzeiler
Wiedervorlagetermin	854	22/AT_RESUB_DATE	Zeitpunkt
wird ausgelesen	670	2/AT_IS_READ	Bool
wird vorbesetzt	669	2/AT_IS_PRES	Bool
Wirkung	10054	10000000/AT_UML2_PARAMETER_EFFECT	Wert
Wirkung der Kontrolle	2820	10/AT_AAM_CTRL_EFFECT	Wert
Wissensnutzung	1184	3/AT_KNWLDG_USAGE	Wertebereich Ganzzahl
Wissensvorsprung	1183	3/AT_KNWLDG_ADVNTG	Wertebereich Ganzzahl
wM Process type	3997	256/AT_WM_PROCESS_TYPE	Einzeiler
Wochen/Jahr	772	2/AT_MAK_WEEK	Ganzzahl



Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Wochentage der Wiederholung	3570	500/AT_ABS_DAY_OF_WEEK_OF_RECURRENCE	Einzeiler
Workflow	459	2/AT_WRKFLW_2	Einzeiler
Workflow-Domäne	1246	256/AT_WRKFLW_DMAIN	Mehrzeiler
Workflow-Klasse	1263	2/AT_WFLOW_CLASS	Bool
WPDL ext. Attributliste	848	512/AT_WPDL_EXT_ATTR	Mehrzeiler
WSDL-Datei-URL in CentraSite (ohne Log-in)	4071	2048/AT_WSDL_FILE_URL_IN_CENTRASITE_WITHOUT_LOGIN	Einzeiler
WSDL-Namensraum	4070	2048/AT_WSDL_NAMESPACE	Einzeiler
WSDL/XSD	3297	0/AT_XML_DATA	BLOB
Währungsattribut	2470	30/AT_SAP_BW_CURRENCY_ATTRIBUTE	Einzeiler
X position	788	4/AT_X_POS	Ganzzahl
X-Position	3708	20/AT_PEM_X_POSITION	Wertebereich Ganzzahl
XMI-ID	10212	10000000/AT_BASE_ARIS_ELEMENT_XMI_ID	Mehrzeiler
XML SOAP version	3604	5/AT_XML_SOAP_VERSION	Ganzzahl
XSD data type	3812	256/AT_XSD_DATA_TYPE	Einzeiler
Y position	789	4/AT_Y_POS	Ganzzahl
Y-Position	3709	20/AT_PEM_Y_POSITION	Wertebereich Ganzzahl
Zahl 1	429	20/AT_NUM_1	Ganzzahl
Zahl 2	436	20/AT_NUM_2	Ganzzahl
Zahl 3	437	20/AT_NUM_3	Ganzzahl
Zehner-Exponent	803	3/AT_EXP10	Ganzzahl
Zeit	3674	256/AT_VSM_TIME	Zeitdauer
Zeit (WSD-Zeitlinie)	524	20/AT_TIME_2	Zusammengesetzt
Zeitabhängig	2526	2/AT_SAP_BW_ATTRIBUTES_TIME_DEPENDENT_1	Bool
Zeitabhängigkeit	2434	50/AT_BW_TIME_DEPENDENCY	Wert
Zeitart	760	2/AT_TIME_TYPE	Wert
Zeiteintrag	759	9/AT_TIME_ENTR	Fließkommazahl
Zeitpunkt des Mappeneintritts	637	20/AT_TIME_FOLD_EV	Zeitpunkt

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Zeitpunkt letzte Benutzung	636	20/AT_TIME_LAST_USED	Zeitpunkt
Zeitpunkt letzte Änderung	583	20/AT_LAST_MOD_DATE	Zeitpunkt
Zeitraum	203	60/AT_PRD_OF_TIME_1	Zusammengesetzt
Zeitraum	307	100/AT_PRD_OF_TIME_3	Zusammengesetzt
Zeitraum	311	100/AT_PRD_OF_TIME_4	Zusammengesetzt
Zeitraum	302	100/AT_PRD_OF_TIME_2	Zusammengesetzt
Zeitschlüsselung	758	2/AT_TIME_CODE	Bool
zeitversetztes Weiterleiten erlaubt	688	2/AT_DEL_FORW_POSS	Bool
Zerlegungsgrad	52	512/AT_DGR_OF_DIV	Wert
Ziel des Audits	4033	2500/AT_AUDIT_OBJECTIVE	Mehrzeiler
Zielerreichung	1378	20/AT_TRG_ACHIEV	Wert
Zielerreichungsgrad	1384	20/AT_KPI_ACHIEV	Fließkommazahl
Zielkategorie	3116	10000000/AT_FOR_SAP_NW_OBJECTIVE_CAT	Mehrzeiler
Zielnachricht	2207	255/AT_SAP_XI_TARGET_MESSAGE	Einzeiler
Zielwert	1379	20/AT_TRG_VAL	Fließkommazahl
Zielzeitraum	1371	20/AT_TRG_VAL_TIME	Einzeiler
Ziffer	954	30/AT_DIGIT	Mehrzeiler
Zu bearbeitende Prozesse	1299	8/AT_PRC_TO_PRC	Wertebereich Ganzzahl
Zu erledigen bis	371	20/AT_CMPL_UNTIL	Datum
Zugang	2262	30/AT_NON_CUMM_VAL_INFLOW	Einzeiler
Zugehöriges Architekturelement	3769	250/AT_ASSOCIATED_ARCHITECTURE_ELEMENT	Mehrzeiler
Zuschlagstreiber	851	2/AT_SUR_DRV	Bool
Zuständigkeitscode	1100	3/AT_RESPON_CODE	Mehrzeiler
Zuweisungsausdruck	2191	255/AT_SAP_XI_ASSIGN	Mehrzeiler
Zweck	620	10000000/AT_PURP	Mehrzeiler
Zyklisch wiederholen	1143	2/AT_REPEAT_CYCL	Bool
Zyklusdauer	1145	30/AT_CYCL_DURATION	Zeitdauer

Attributtypname	Typnr.	Länge/API-Name	Datentyp
Zyklushäufigkeit	200	20/AT_FRQ_CYCLE	Ganzzahl
Zykluszeit	3981	10/AT_CYCLE_TIME_1	Wertebereich Fließkommazahl
Zykluszeit (WSD-Zeitlinie)	4085	20/AT_VSM_CYCLE_TIME	Zusammengesetzt
Zählereinheit	804	4/AT_NUM_UNIT	Ganzzahl
Ältestes Release	1658	10000/AT_RBE_LOWEST_REL	Mehrzeiler
ändern	910	2/AT_CHANGE	Bool
Änderungshistorie	3657	10000000/AT_CHANGE_HISTORY	Mehrzeiler
Änderungsmodus	525	20/AT_MOD_MODE	Wert
Änderungsrecht	875	2/AT_CHANGE_RIGHT	Bool
Überlappungszeit	492	20/AT_OVERLAP_TIME	Zusammengesetzt
Überschreiben von Datensätzen nicht erlaubt	3627	2/AT_DW_INSERTONLY	Bool
Überschrift 1	15	200/AT_TITL_1	Mehrzeiler
Überschrift 2	13	200/AT_TITL_2	Mehrzeiler
Überspringen erlaubt	1250	2/AT_SKIP_ALLOW	Bool
Überstundenkostensatz	486	20/AT_OVERTIME_COST_RATE	Fließkommazahl
Übertragungsart batch	95	2/AT_TRANSM_TYPE_BAT	Bool
Übertragungsart manuell	96	2/AT_TRANSM_TYPE_MAN	Bool
Übertragungsart online	94	2/AT_TRANSM_TYPE_OL	Bool
Übertragungsgeschwindigkeit	234	50/AT_TRANS_SPEED	Einzeiler
Übertragungsmedium	236	100/AT_TRANS_MDM	Einzeiler
Übertragungsroutine	2375	10000000/AT_SAP_BW_TRANSFER_ROUTINE	Mehrzeiler
Übertragungsroutine existiert	2374	2/AT_SAP_BW_TRANSFER_ROUTINE_EXISTS	Bool
Übertragungszeit	535	20/AT_TIME_TRANS_2	Zusammengesetzt
Übertragungszeit	1202	20/AT_TRANS_TIME	Longtext
Überwachung	2816	2/AT_AAM_COSO_COMPONENT_MONITORING	Bool

### 3.12 Zeilen/Spalten (LaneTypeNum)

Name	Spalten- und Zeilennr./API-Name
Aktivitäten	158/LT_WHITEBOARD_ACTIVITIES
Anwender	95/LT_USER
Anwendungssystem.	6/LT_APPL_SYS
Architekturelement	129/LT_ARCH_ELEMENT
Architekturschicht	128/LT_ARCH_LAYER
Architekturschicht/-element	133/LT_ARCH_LAYER_ELEM
Archiviert	86/LT_ARCH
Batch	10/LT_BAT
Besteht aus-Spalte	56/LT_CONS_OF
Beziehungen	150/LT_RELSHIP_2
Beziehungen	138/LT_PRCES_SCHEDULE_RELATIONSHIPS
Beziehungen	175/LT_RELATIONSHIPS
Beziehungen	9998/LT_RELSHP
Business participants	61/LT_BUS_PART
Carries out	60/LT_EXEC_3
Channels	168/LT_CHANNELS
Competence	99/LT_COMPETENCE
Creatives	100/LT_CREATIVES
Cross	98/LT_CROSS
Customer journey steps	164/LT_CUSTOMER_JOURNEY_STEPS
Customer touchpoint clusters	174/LT_CUSTOMER_TOUCHPOINT_CLUSTER
Customer touchpoints	165/LT_CUSTOMER_TOUCHPOINTS
Daten	3/LT_DATA_1
Daten	108/LT_DATA_8
Daten & Infoträger	66/LT_DATA_INFO_CARR
Details	161/LT_WHITEBOARD_DETAIL
Dialog	11/LT_DLG
Entscheidet über	72/LT_DECID_ON_2
Entscheidet über	46/LT_DECID_ON_1

<b>Name</b>	<b>Spalten- und Zeilennr./API-Name</b>
Entscheidet über	140/LT_PRCES_SCHEDULE_DECID_ON
Entspricht	115/LT_SOLAR_CORRESPONDS
Ereignis	1/LT_EVT
Erstellt	87/LT_CRT_1
Erzeugt	91/LT_CRT_2
Fachfunktionen	114/LT_SOLAR_FUNC
Funktion	120/LT_FUNCTION
Funktion	127/LT_FUNCTION_1
Funktionen	121/LT_FUNCTIONS
Funktionen	109/LT_FUNC_1
Funktionen & Kennzahlen	101/LT_FUNC_KPI
Funktionen, Kompetenzen & Ziele	106/LT_FUNC_KNOWL_TRG
Funktionen, Organisation & Verbesserungen	104/LT_FUNC_ORG_IMPROV
Führt aus	68/LT_EXEC_4
Führt aus	22/LT_EXEC_1
Führt aus/unterstützt	28/LT_EXEC_SUPP
Gehört zu	117/LT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT
Gehört zu Kategorie/Tier	132/LT_BELONGS_TO_CATEGORY
Gehört zu-Zeile	57/LT_BELONGS_TO
Gesamtziele	163/LT_WHITEBOARD_OVERALL_GOAL
Hat als Ausgabe	84/LT_HAS_OUT
Hauptprozessspalte	54/LT_MAIN_PRCES
Implementiert	122/LT_IMPLEMENTES
Initiativen	172/LT_INITIATIVES
Input	24/LT_INP
Input	151/LT_INPUT_2
Input	169/LT_INPUT
Interne Prozessschritte	177/LT_INTERNAL_PROCESS_STEPS
Ist dv-verantwortlich für	71/LT_IS_DP_RESP_2
Ist dv-verantwortlich für	141/LT_PRCES_SCHEDULE_IS_IT_RESP

<b>Name</b>	<b>Spalten- und Zeilennr./API-Name</b>
Ist DV-verantwortlich für	47/LT_IS_DP_RESP_1
Ist fachlich verantwortlich für	70/LT_IS_TECH_RES_2
Ist fachlich verantwortlich für	142/LT_PRC_SCHEDULE_IS_TECH_RESP
Ist fachlich verantwortlich für	48/LT_IS_TECH_RESP_1
Ist Input für	79/LT_IS_INP_FOR
Ist verbunden/verknüpft mit	176/LT_IS_RELATED_TO
Ist zugeordnet	148/LT_PRC_SCHEDULE_IS_ASSIGNED
Ist zugeordnet	93/LT_IS_ASSIG
Ist zugeordnet	112/LT_IS_ASSIGN_1
Kalenderereignisse	155/LT_ABS_CALENDAR_EVENTS
Kann Anwender sein	97/LT_CAN_BE_USER
Kann Anwender sein	125/LT_CAN_BE_USER_2
Kann sich befinden an	123/LT_CAN_BE_LOC_AT
Kategorie/Tier	131/LT_CATEGORY
KPI-Instanzen	162/LT_WHITEBOARD_KPI_INSTANCE
KPIs	171/LT_KPIS
Kunde	153/LT_CUSTOMER_2
Lanes	154/LT_LANES
Layout	107/LT_LAYOUT
Leistung	27/LT_PERF
Lieferant	149/LT_SUPPLIER
Liest	90/LT_READ
Löscht	88/LT_DEL
Manuell	12/LT_MAN
Markt	116/LT_MARKET
Maske	96/LT_SCRN
Maske/Liste	8/LT_SCRN_LST
Material/Packmittel	14/LT_MAT_PACK
Medium	4/LT_MEDIUM
Muss bei Abbruch informiert werden	143/LT_PRC_SCHEDULE_MUST_BE_INFO_ON_CNC

<b>Name</b>	<b>Spalten- und Zeilennr./API-Name</b>
Muss bei Abbruch informiert werden	49/LT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1
Muss bei Abbruch informiert werden über	75/LT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2
Muss informieren über Ergebnis von	73/LT_MUST_INFO_AB_T_RES_2
Muss informieren über Ergebnis von	50/LT_MUST_INFO_AB_T_RES_1
Muss informieren über Ergebnis von	144/LT_PRC_S_SCHEDUL_E_MUST_INFO_AB_T_RES
Muss informiert werden über	51/LT_MUST_BE_INFO_AB_T_1
Muss informiert werden über	145/LT_PRC_S_SCHEDUL_E_MUST_BE_INFO_AB_T
Muss informiert werden über	74/LT_MUST_BE_INFO_AB_T_2
Objekte	25/LT_OBJ_S
Org.-Einheit	7/LT_ORG_UNIT
Organisation & Kompetenzen	102/LT_ORG_KNOWL
Organisation, Kennzahlen & Tools	105/LT_ORG_KPI_TOOL
Organisationselemente	26/LT_ORGELEM
Organisationselemente	126/LT_ORGELEM_1
Organisationselemente	136/LT_ORG_ELEMENTS
OrgElemente/Anwendungssystem	29/LT_ORGELEM_APPSYS
Output	170/LT_OUTPUT
Output	152/LT_OUTPUT_2
Output	23/LT_OUT
Perspektive	63/LT_PERSPEC
Produkt/Leistung	118/LT_PRODUCT_SERVICE
Programm/Projekt	156/LT_PROGRAM_PROJECT
Prozess	67/LT_PRC_S
Quality gates	135/LT_QUALITY_GATES
Relevante Perspektiven	64/LT_REL_PERSPEC
Risiken	167/LT_RISKS
SAP Solutions-Endbenutzerrollen	134/LT_SOLAR_END_USR_ROLES
SAP Solutions-Funktionen	113/LT_SOLAR_SAP_FUNC
Sonstige	94/LT_OTHERS_2
Sonstige	59/LT_OTHERS_1

<b>Name</b>	<b>Spalten- und Zeilennr./API-Name</b>
Stage	159/LT_WHITEBOARD_STAGE
Stages	157/LT_WHITEBOARD_STAGES
Standard	9999/LT_DEFAULT
Standardfunktion	2/LT_FUNC
Stimmt zu	146/LT_PRC_SCHEDULE_ACCEPTS
Stimmt zu	77/LT_AGREES_2
Stimmt zu	52/LT_AGREES_1
Strategie	62/LT_STRATEGY_2
Superior	110/LT_SUPERIOR
Systeme	137/LT_SYSTEMS
Szenariozeile	55/LT_SCENARIO
Techn. Ressourcen	13/LT_TECH_RES
Umfasst	130/LT_SUBSUMES_2
Umfasst	111/LT_SUBSUMES
Unterstützt	78/LT_SUPP
Unterstützt	124/LT_SUPPORTS
Ursache-Wirkung	65/LT_CAUSE_EFFECT
Verantwortlichkeit	166/LT_OWNERSHIP
Verbesserungspotential, Tools & Ziele	103/LT_TOOL_IMPROV_TRG
Verfügt über	92/LT_IS_AVAILABLE
Verteilt	89/LT_DISTR
Wird benötigt für	83/LT_IS_NEEDED_BY
Wird gemessen durch	119/LT_MEASURED_BY
Wird genehmigt von	80/LT_IS_GRANT_BY
Wird geprüft von	81/LT_IS_CHKD_BY
Wird verwendet von	82/LT_IS_USED_BY
Wirkt beratend mit	76/LT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2
Wirkt beratend mit	53/LT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1
Wirkt beratende mit	147/LT_PRC_SCHEDULE_HAS_CONSLT_ROLE_IN
Wirkt mit	69/LT_CONTR_TO_2



<b>Name</b>	<b>Spalten- und Zeilennr./API-Name</b>
Wirkt mit bei	139/LT_PRCES_SCHEDULE_CONTR_TO
Wirkt mit bei	45/LT_CONTR_TO_1
Ziel	58/LT_OBJCTV
Ziele	160/LT_WHITEBOARD_GOAL
Ändert	85/LT_CHNG

### 3.13 Aufzählungswerte (AttrValueType)

Die booleschen Werte sind in ARIS-Datenbanken durch die Aufzählungswerte 4 (= 0) und 5 (= 1) repräsentiert.

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
!=	195	0	0
#FIXED	603	0	0
#IMPLIED	602	0	0
#REQUIRED	601	0	0
*	360	0	0
+	358	0	0
-	74	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0





<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0









<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0,0	3493	0	0
0,00	3494	0	0
0,000	3495	0	0
0,0000	3496	0	0
0,00000	3497	0	0
0,000000	3498	0	0
0,0000000	3499	0	0
0,00000000	3500	0	0
0,000000000	3501	0	0
00 Kein Kundensegment	257	0	0
0_Currency	1438	0	0
0_Unit	1439	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0



























<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
10 Privatkunden	258	0	0
11 Standardprivatkunden	259	0	0
12 Individualprivatkunden	260	0	0
13 PK3	261	0	0
14 PK4	262	0	0
1st Level-Support	4784	0	0
2	1329	0	0
2...	96	0	0
2...	96	0	0
20 Gewerbe- und Firmenkunden	263	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
21 Gewerbekunden	264	0	0
22 Firmenkunden	265	0	0
23 Freiberufler	266	0	0
24 FK4	267	0	0
2nd Level-Support	4785	0	0
3	1330	0	0
30 Institutionelle Kunden	268	0	0
31 IK1	269	0	0
32 IK2	270	0	0
33 IK3	271	0	0
34 IK4	272	0	0
3rd Level-Support	4786	0	0
4	1331	0	0
40 ZK0	273	0	0
41 ZK1	274	0	0
42 ZK2	275	0	0
43 ZK3	276	0	0
44 ZK4	277	0	0
5	1332	0	0
83 Prozent	4768	0	0
92,5 Prozent	4767	0	0
97,5 Prozent	4766	0	0
99,6 Prozent	4765	0	0
99,9 Prozent	4764	0	0
:=	359	0	0
<	198	0	0
<=	199	0	0
=	194	0	0
>	196	0	0
>=	197	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
–	250	0	0
A - Aktiv	1410	0	0
AA	184	0	0
ab Aktivitätsbestätigung	436	0	0
ab Prozessstart	437	0	0
ABAP	5669	0	0
Abbrechen	10028	0	0
Abfall deponiefähig	144	0	0
Abfall entsorgungspflichtig	145	0	0
Abgebrochen	6016	0	0
Abgebrochen	230	0	0
Abgebrochen	5921	0	0
Abgelehnt	581	0	0
Abgelehnt	581	0	0
Abgelehnt	4780	0	0
Abgelehnt	581	0	0
Abgelehnt	581	0	0
Abgeschaltet	4746	0	0
Abgeschlossen	5691	0	0
Ablaufdatum erreicht	6019	0	0
Absteigend	98	0	0
Abstimmung	5829	0	0
Abstract	1404	0	0
Abstract task	1375	0	0
Abstract task	1375	0	0
Abstrakter Service	5956	0	0
Accident	5933	0	0
Acknowledgement	1384	0	0
Active	611	0	0
Ad hoc subprocess	5877	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
Aggregation	409	0	0
Aggregation	409	0	0
Aktiv	70	0	0
Aktiv	5560	0	0
Aktiv, ausführbar	1413	0	0
Aktualisiere	10020	0	0
Aktualisierung durch IT	5927	0	0
Akzeptieren	6026	0	0
Akzeptiert	6014	0	0
Akzeptiert	5558	0	0
Alarm ausgeben	1379	0	0
ALFABET - Referenzmodell	5971	0	0
ALFABET - Wertschöpfungskette	5972	0	0
Alias	5667	0	0
All	1367	0	0
Alle aktiven Pfade synchronisieren	1060	0	0
Alle der Vorauswahl	5827	0	0
Alle erforderlich	5828	0	0
alt	10054	0	0
Alternativ	473	0	0
Am höchsten	167	0	0
Am höchsten	167	0	0
Am niedrigsten	174	0	0
AND	18	0	0
AND	1357	0	0
AND	5834	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
AND/OR	23	0	0
AND/XOR	24	0	0
Andere	5813	0	0
Andere	5805	0	0
Andere Person(en) soll(en) bearbeiten (Vier-Augen-Prinzip)	5845	0	0
Anfang nicht früher als	158	0	0
Anfang nicht später als	159	0	0
Anfangspunkt	1335	0	0
Angehalten	6023	0	0
Angehalten	232	0	0
Anlagenbetreiber	4788	0	0
Anlassbedingt	3950	0	0
Anteilig	157	0	0
Antwort	10047	0	0
Antwort auf Nachricht	1392	0	0
Anwendung	121	0	0
Anwendung	1388	0	0
Anwendung	5668	0	0
Anwendungsfall	6001	0	0
Anwendungskomponente	243	0	0
AppleTalk	5776	0	0
Applikationsverantwortung	4804	0	0
Arbeitsmonate	431	0	0
Arbeitspaket	6002	0	0
Arbeitsplatz	66	0	0
Arbeitsstunden	428	0	0
Arbeitstage	429	0	0
Arbeitswochen	430	0	0
ARIS-Prozess	5948	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
ASCII	130	0	0
assert	10058	0	0
Association	649	0	0
Asynchron	1383	0	0
Asynchron	5711	0	0
Asynchrone Abspaltung	425	0	0
Asynchroner Aufruf	10046	0	0
Asynchrones Signal	10049	0	0
Asynchronous	3904	0	0
ATM	5783	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
Auch untergeordnete Einheiten	291	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
Auditierung	6057	0	0
Aufdeckend	3954	0	0
Aufgabe abbrechen	6028	0	0
Aufgabe aktualisiert	6024	0	0
Aufgabe anhalten	6042	0	0
Aufgabe fertigstellen	6029	0	0
Aufgabenablauf	6030	0	0
Aufgabenbezogen	546	0	0
Aufsteigend	97	0	0
Aufzählungstyp	191	0	0
Aus Geschäftsprozess transformiert	5913	0	0
Ausführbare Variante	5958	0	0
Ausführungsbezogen	544	0	0
Ausgeführt	5707	0	0
ausgehend	10005	0	0
Ausgelaufen	4779	0	0
Ausgelaufen	5639	0	0
Ausgeschaltet	1416	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Auslaufen	5709	0	0
Auslaufen geplant	5638	0	0
Auslaufphase starten	5866	0	0
Ausnahme	1396	0	0
Ausnahme auslösen	1380	0	0
Austausch	350	0	0
Austrittspunkt	10036	0	0
Automatisch	136	0	0
Automatisch	5671	0	0
Baan Session	336	0	0
Background job processor	565	0	0
Backoffice	564	0	0
Baustein	5850	0	0
Bcc	5525	0	0
Beendet	216	0	0
Beendet	216	0	0
Begleitend	5979	0	0
Behälter für Feststoffe	147	0	0
Behälter für Flüssigmaterial	146	0	0
Bei erster Aktivierung fortsetzen	1061	0	0
Beliebig	10112	0	0
Beliebig	5692	0	0
Bereit	215	0	0
Bereit	215	0	0
Bereit für Zugriff durch IT	5914	0	0
Bereit zum Importieren	5916	0	0
Beschreibung kurz	3478	0	0
Beschreibung lang	3479	0	0
Besitzt Fehlerstatus	235	0	0
Bestände	5904	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Bestätigt	5704	0	0
Bestätigung erforderlich	5947	0	0
Betrag	1417	0	0
Betriebsverantwortung	4789	0	0
Beurlaubt	212	0	0
Bewegung	5902	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGP	5791	0	0
Binary	1266	0	0
bis 100	4747	0	0
bis 100	4747	0	0
bis 1000	4749	0	0
bis 1000	4749	0	0
bis 10000	4752	0	0
bis 10000	4752	0	0
bis 2500	4750	0	0
bis 2500	4750	0	0
bis 500	4748	0	0
bis 500	4748	0	0
bis 5000	4751	0	0
bis 5000	4751	0	0
BLOB	617	0	0
Blocksatz	320	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
Bool	77	0	0
Bool	77	0	0
Boolean	1271	0	0
BPM-Projekt (Steuerung)	5862	0	0
BPTS-Objekt	208	0	0
Branche	5987	0	0
break	10052	0	0
Breite	10109	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
BSP-Anwendung	5840	0	0
Bus	107	0	0
Bus	107	0	0
Business Blueprint	5967	0	0
Business rule task	5875	0	0
Business Server Page (BSP)	5661	0	0
Business-Prozess	4733	0	0
Business-Szenario	4732	0	0
Business-Szenariogruppe	4731	0	0
By reference	613	0	0
By reference	613	0	0
By reference	613	0	0
By value	612	0	0
By value	612	0	0
By value	612	0	0
Büro	65	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
Call activity	5874	0	0
Cancel	1347	0	0
Cancel	1347	0	0
Cascade	307	0	0
Cc	5524	0	0
CDATA	592	0	0
Changeable	639	0	0
Char	76	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
CHAR	1406	0	0
Char (n)	78	0	0
Chen	5569	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
Choice	658	0	0
Class	604	0	0
ClassUtility	607	0	0
Client	439	0	0
CLNP	5780	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
Code/Skript	5567	0	0
Collaboration	1405	0	0
Combo-Feld	278	0	0
Compensate	1362	0	0
Compensation	1348	0	0
Compensation	1348	0	0
Complex	1369	0	0
Complex	1353	0	0
Composition	408	0	0
Composition	408	0	0
Concurrent	574	0	0
Conditional	1349	0	0
Conditional	1349	0	0
Conditional sequence flow	1377	0	0
CONP	5779	0	0
consider	10055	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
critical	10053	0	0
CRM WebClient Application	5941	0	0
CSMA/CD	117	0	0
CURR	1422	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
D - Ausgeliefert (SAP Template)	1412	0	0
Darunter	10089	0	0
Date	79	0	0
Datei	206	0	0
Daten	126	0	0
Datenbank	5568	0	0
Datensatz	207	0	0
DATS	1408	0	0
DATS	1408	0	0
Datum	5965	0	0
Datum	476	0	0
Datum	1419	0	0
Datum	476	0	0
Datumsbereich	5966	0	0
Days	5653	0	0
Days	5653	0	0
Deadline	1397	0	0
Deaktiv	71	0	0
DEC	1424	0	0
Decimal (n,m)	80	0	0
DECnet	5777	0	0
Deep history	653	0	0
Default	3512	0	0
Default sequence flow	1378	0	0
Delegiert	6018	0	0
Deliberate act	5934	0	0
Delivery channel	480	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
Delta	5835	0	0
Delta	5739	0	0
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
Details	631	0	0
Dienstlich unterwegs	214	0	0
Direkt	3517	0	0
Direkte Aktualisierung	5732	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
Do	442	0	0
dreiecksverteilt	396	0	0
dreiecksverteilt	396	0	0
dreiecksverteilt	396	0	0
dreiecksverteilt	396	0	0
dreiecksverteilt	396	0	0
dreiecksverteilt	396	0	0
dreiecksverteilt	396	0	0
dreiecksverteilt	396	0	0
dreiecksverteilt	396	0	0
dreiecksverteilt	396	0	0
Drop-down-Kombinationsfeld	626	0	0
Drop-list-Kombinationsfeld	627	0	0
DTP für Direktzugriff	5737	0	0
DTP für Echtzeit-Datenübernahme	5736	0	0
DTP-Fehler	5738	0	0
Durch Symbol vorgegeben	10108	0	0
Durch Transformation eingefügt	5679	0	0
Durch Transformation gelöscht	5680	0	0
Durchschnitt (alle Werte)	4722	0	0
Durchschnitt (gew. mit Anz. AT; Fabrikkal.)	4721	0	0
Durchschnitt (gewichtet mit Anzahl Tagen)	4720	0	0
Durchschnitt (Wert ungleich Null)	4719	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Durchschnittlich	1341	0	0
Durchschnittlich	1341	0	0
Durchschnittlich	1341	0	0
Dynamisch	5970	0	0
Dynamisch	340	0	0
Dynamisch aufgerufener Prozess	5950	0	0
Dynamische Parallelität	1394	0	0
Dynamische Sequenz	1395	0	0
Dynamisches Geomerkmal	3487	0	0
Dynamisches Geomerkmal mit Werten aus Attribut	3488	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
EA	186	0	0
EE	187	0	0
ein-/ausgehend	10006	0	0
Eindeutig	103	0	0
Einem Benutzer zuordnen	6027	0	0
Einfach	542	0	0
Einfach-Listefeld	620	0	0
Einfachauswahl	5960	0	0
Einführung	5708	0	0
Einführung geplant	5636	0	0
Einführungsphase starten	5865	0	0
Eingeführt	5637	0	0
eingehend	10004	0	0
Einmal pro Los	5605	0	0
Einmal pro Prozessinstanz	5574	0	0
Einmal pro Simulationslauf	5575	0	0
Einmalig	5714	0	0
Einmalig	6010	0	0
Einmalig	6010	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Einmalig	6010	0	0
Einmalig	5572	0	0
Einmalig	5714	0	0
Eintrittspunkt	10032	0	0
Embedded	1360	0	0
Empfänger	415	0	0
Empfängerliste	1391	0	0
Empirische Daten	646	0	0
End	1359	0	0
Ende	156	0	0
Ende nicht früher als	160	0	0
Ende nicht später als	161	0	0
Endif	441	0	0
Endprodukt	140	0	0
Endpunkt	1336	0	0
ENTITIES	597	0	0
ENTITY	596	0	0
Entity	5626	0	0
Entscheidungstabelle	15	0	0
Enumeration	634	0	0
Ereignis-gesteuert	5721	0	0
Ereignis-gesteuert	5721	0	0
Ereignisgesteuert	6011	0	0
Ereignisgesteuert	6011	0	0
Ereignisgesteuert	6011	0	0
Ereignisgesteuert	5945	0	0
Erfordert neue Fähigkeiten	6071	0	0
Erfreut	6061	0	0
Erhebliche Auswirkung und Änderung	6070	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Erinnerung	5832	0	0
erlangverteilt	395	0	0
erlangverteilt	395	0	0
erlangverteilt	395	0	0
erlangverteilt	395	0	0
erlangverteilt	395	0	0
erlangverteilt	395	0	0
erlangverteilt	395	0	0
erlangverteilt	395	0	0
erlangverteilt	395	0	0
erlangverteilt	395	0	0
Erlaubt	444	0	0
Erledigt	572	0	0
Erledigt	572	0	0
Error	1346	0	0
Error	1346	0	0
Erster Wert	1430	0	0
Erweitertes Listenfeld	622	0	0
Erweiterung	349	0	0
Erzeuge	10018	0	0
Erzeuge-Nachricht	10045	0	0
Escalation	5870	0	0
Eskaliert	5831	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
Ethernet	111	0	0
Ethernet	111	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
Exception	5812	0	0
Executable process	5895	0	0
Expertenschätzung	645	0	0
exponentialverteilt	394	0	0
exponentialverteilt	394	0	0
exponentialverteilt	394	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
exponentialverteilt	394	0	0
exponentialverteilt	394	0	0
exponentialverteilt	394	0	0
exponentialverteilt	394	0	0
exponentialverteilt	394	0	0
exponentialverteilt	394	0	0
Expression	1272	0	0
Extern	54	0	0
Extern	10037	0	0
Extern	54	0	0
Extern (nicht DV)	69	0	0
Externe Funktion	61	0	0
externer Client-Aufruf beim Weiterleiten	449	0	0
externer Client-Aufruf beim Öffnen	451	0	0
externer Serveraufruf beim Weiterleiten	450	0	0
externer Serveraufruf beim Öffnen	452	0	0
Externes Programm	338	0	0
Extraktion seriell, Danach Verarbeitung parallel (obsolet)	5724	0	0
Extraktion seriell, sofortige Verarbeitung parallel	5723	0	0
Extraktion und Verarbeitung parallel	5725	0	0
Falsch	204	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
Falsch	1058	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
False	3938	0	0
False	3928	0	0
False	3942	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	5609	0	0
FDDI	114	0	0
FDDI	114	0	0
Fernzugriff	5824	0	0
Fertig	149	0	0
Fertiggestellt	6017	0	0
Fertiggestellt	240	0	0
Fertiggestellt	5839	0	0
Fibre Channel	5786	0	0
FIFO	10017	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0



Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
Fiskalisch	312	0	0
Fixkosten	5942	0	0
Flache Historie	10035	0	0
Flexibel	3516	0	0
Fließkommazahl	189	0	0
Float	81	0	0
FLTP	1423	0	0
Flugzeug	5798	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Fluss	10012	0	0
Folder	6073	0	0
Folder	6073	0	0
For	1465	0	0
Fork	656	0	0
Formel/Routine	1457	0	0
Frame Relay	5784	0	0
Freier Support-Typ 1	4794	0	0
Freier Support-Typ 10	4803	0	0
Freier Support-Typ 11	4792	0	0
Freier Support-Typ 2	4795	0	0
Freier Support-Typ 3	4796	0	0
Freier Support-Typ 4	4797	0	0
Freier Support-Typ 5	4798	0	0
Freier Support-Typ 6	4799	0	0
Freier Support-Typ 7	4800	0	0
Freier Support-Typ 8	4801	0	0
Freier Support-Typ 9	4802	0	0
Freigegeben	150	0	0
Freigegeben	150	0	0
Freiwillig	313	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
Frozen	640	0	0
frühestens	5712	0	0
Frühindikator	551	0	0
Funktion	369	0	0
Funktion	369	0	0
Funktion	5803	0	0
Funktion	5910	0	0
Für jede Zelle eindeutig	3481	0	0
Gammaverteilt	541	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Gammaverteilt	541	0	0
Gammaverteilt	541	0	0
Gammaverteilt	541	0	0
Gammaverteilt	541	0	0
Gammaverteilt	541	0	0
Ganze Zahl	190	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
Gebäude	64	0	0
Geheim	152	0	0
Gelb	5811	0	0
Genehmigt	5890	0	0
Generell	545	0	0
Geordnet	10015	0	0
Geplant	5705	0	0
Geprüft	5557	0	0
Gering	222	0	0
Gering	222	0	0
Gering	222	0	0
Gering	1340	0	0
Gering	1340	0	0
Gering	1340	0	0
Gering/unbedeutend	3930	0	0
Gesamt	5682	0	0
Gesamthierarchie zeitabhängig	1470	0	0
Geschlossen	5673	0	0
Geschäftsprozess	335	0	0
Geschäftsprozess wird geprüft	5922	0	0
Geschützt	10001	0	0
Geschützt	10001	0	0
Geschützt	10001	0	0
Gesetz	5561	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Gestutzte Normalverteilung	5908	0	0
Getestet	5559	0	0
Geänderte Elementmerkmale	5929	0	0
Geöffnet	5672	0	0
Gleich	5693	0	0
Gleich bleibend	385	0	0
Gleichbreit	314	0	0
Gleiche Person(en) soll(en) bearbeiten (Mitarbeiter binden)	5844	0	0
gleichverteilt	391	0	0
gleichverteilt	391	0	0
gleichverteilt	391	0	0
gleichverteilt	391	0	0
gleichverteilt	391	0	0
gleichverteilt	391	0	0
gleichverteilt	391	0	0
gleichverteilt	391	0	0
gleichverteilt	391	0	0
gleichverteilt	391	0	0
Global	5936	0	0
Global process	5879	0	0
Global task	5878	0	0
Grafikvariante	300	0	0
Gramm	1443	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0





<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
Groß	1342	0	0
Groß	1342	0	0
Groß	1342	0	0
Groß	5808	0	0
Große Symbole	628	0	0
Guarded	322	0	0
Guarded	322	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Gut	55	0	0
Gut	55	0	0
Gut	55	0	0
H	255	0	0
Halbjahr	6007	0	0
Halbjahr	6007	0	0
Halbjahr	3965	0	0
Halbjährlich	5719	0	0
Halbjährlich	6009	0	0
Halbjährlich	6009	0	0
Halbjährlich	6009	0	0
Halbjährlich	3948	0	0
Halbjährlich	3959	0	0
Halbjährlich	5719	0	0
Halbproduktiv	4771	0	0
Harmonisiert	5937	0	0
Hat rückgemeldet	181	0	0
Hauptprozess	4735	0	0
Hervorragend	549	0	0
Hex	82	0	0
Hierarchie nicht zeitabhängig	1469	0	0
Hierarchiestruktur zeitabhängig	1471	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
Hoch	170	0	0
Hoch	170	0	0
Hoch	170	0	0
Hoch	170	0	0
Hoch	170	0	0
Hoch	170	0	0
Hoch	170	0	0
Hoch	170	0	0
Hoch	170	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0





Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
Höhe	10110	0	0
Höher	169	0	0
ID	593	0	0
IDoc	3519	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDREF	594	0	0
IDREFS	595	0	0
If	440	0	0
ignore	10061	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
Im Auslaufen	4778	0	0
Im Betrieb	4744	0	0
Im Fehlerfall	6020	0	0
Im Portal-Content-Bereich anzeigen	5675	0	0
Im Test	4743	0	0
Im Ziel gelöscht	5930	0	0
Image	1364	0	0
Immer	5573	0	0
Immer geschlossen	5674	0	0
Implementation	327	0	0
Implementation	327	0	0
Implementation	327	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Implementation	5620	0	0
Implementiert	5917	0	0
Implementierung beendet	5923	0	0
Import für Review-Prozess	5919	0	0
Importiert	5920	0	0
In	636	0	0
In	1462	0	0
in 1	3502	0	0
in 1.000	3505	0	0
in 1.000.000	3508	0	0
in 1.000.000.000	3511	0	0
in 10	3503	0	0
in 10.000	3506	0	0
in 10.000.000	3509	0	0
in 100	3504	0	0
in 100.000	3507	0	0
in 100.000.000	3510	0	0
In Abschaltung	4745	0	0
In Beantragung	4774	0	0
In Bearbeitung	148	0	0
In Bearbeitung	148	0	0
In Bearbeitung	148	0	0
In Bearbeitung	148	0	0
In Bearbeitung	148	0	0
In Bearbeitung	148	0	0
In Bearbeitung	148	0	0
In Bearbeitung	5690	0	0
In Bearbeitung	148	0	0
In Bearbeitung	148	0	0
In Beschaffung	4741	0	0
In eigenem Fenster anzeigen	5676	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
In eigenem Portalfenster anzeigen	5677	0	0
In eigenem Portalfenster ohne Titelleiste anzeigen	5678	0	0
In Einführung	4775	0	0
In Entwicklung	4742	0	0
In Entwicklung	5915	0	0
In Evaluierung	4773	0	0
In Planung	4740	0	0
In Warteschlange	6021	0	0
In Warteschlange (Aufgabe geht in den Aufgabeneingangsordner)	6025	0	0
Inaktiv	1415	0	0
Independent	1361	0	0
InfiniBand	5785	0	0
Infrastruktur	5884	0	0
Infrastruktur	5884	0	0
Initial	10033	0	0
Initial	652	0	0
Initial	5741	0	0
Initialisieren	245	0	0
Inkrementelle Veränderung	6069	0	0
Innerhalb	10088	0	0
Inout	638	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0





<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
InstantiatedClass	606	0	0
InstantiatedClassUtility	609	0	0
Instanz	5952	0	0
Instanziierer	248	0	0
INT4	1426	0	0
Integer	83	0	0
Integer	1421	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Integer	1269	0	0
Integration	410	0	0
Integrationsbaustein	411	0	0
Intern	53	0	0
Intern	53	0	0
Intern	10039	0	0
Intern	53	0	0
Interne Client-Funktion	447	0	0
Interne Serverfunktion	448	0	0
Internet der Dinge	6066	0	0
Internet-Anwendungskomponente (IAK)	5660	0	0
IPv4	5773	0	0
IPv4/v6	5790	0	0
IPv6	5774	0	0
IPX	5775	0	0
IS service	5931	0	0
ISDN B Channel Endpoint	5788	0	0
ISDN BRI Endpoint	5787	0	0
ISDN D Channel Endpoint	5789	0	0
ISO-Notation	5571	0	0
Ist	5683	0	0
Ist aktiv	182	0	0
Ist definiert	179	0	0
Ist geplant	180	0	0
Ist geplant	180	0	0
Ist inaktiv	183	0	0
Ist nicht definiert	579	0	0
IT-Projekt (Steuerung)	5860	0	0
IT/Technologieänderung	6064	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
J	256	0	0
Ja	3968	0	0
Ja	3968	0	0
Ja	4782	0	0
Ja	4782	0	0
Ja	3968	0	0
Ja	4782	0	0
Ja	4726	0	0
Ja	4726	0	0
Ja	5658	0	0
Ja	5658	0	0
Ja	3968	0	0
Ja	3968	0	0
Ja	3968	0	0
Jahr	6012	0	0
Jahr	6012	0	0
Jahr	1451	0	0
Jahr	3966	0	0
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Jahr(e)	48	31536000	43
Java	6043	0	0
JAVA	5670	0	0
Java Web Dynpro-Anwendung im Solution Manager	5842	0	0
Jedes zweite Jahr	5957	0	0
Jedes zweite Jahr	5957	0	0
Jedes zweite Jahr	5957	0	0
Jedes zweite Jahr	5957	0	0



Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
Jedes zweite Jahr	5957	0	0
Jedes zweite Jahr	5957	0	0
Job-Dokumentation	5940	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
Join	655	0	0
Junction	657	0	0
Jährlich	5720	0	0
Jährlich	6008	0	0
Jährlich	6008	0	0
Jährlich	6008	0	0
Jährlich	380	0	0
Jährlich	3949	0	0
Jährlich	3960	0	0
Jährlich	380	0	0
Jährlich	5720	0	0
Kalendermonate	435	0	0
Kalendertage	433	0	0
Kalenderwochen	434	0	0
Kann nicht mehr durchlaufen werden	241	0	0
Karte	100	0	0
Katastrophal	648	0	0
Katastrophal	648	0	0
Katastrophal/fundamental	3933	0	0
Kein	1387	0	0
Kein Geomerkmal	3485	0	0
Kein Standard	4772	0	0
Keine	10008	0	0
Keine	10087	0	0
Keine	5911	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Keine Aggregation (X, mehr als ein Satz)	1432	0	0
Keine Aggregation (X, mehr als ein Wert ungl. 0)	1434	0	0
Keine Aggregation (X, mehr als ein Wert)	1433	0	0
Keine Anzeige	3472	0	0
Keine Bearbeitung	5635	0	0
Keine Datenübertragung; Deltastatus in Quelle: abgeholt	5731	0	0
Keine Einschränkung der Selektion	3480	0	0
Keine Festlegung	3491	0	0
Keine Festlegung	3491	0	0
Keine Fortschreibung/Initialwert	1454	0	0
Keine Richtlinie	5928	0	0
Kilogramm	1444	0	0
Kilometer	1442	0	0
Klassifizierer	5951	0	0
Klein	5806	0	0
Kleine Symbole	629	0	0
Komplett	5740	0	0
Komplett Standard	5938	0	0
Komplex	543	0	0
Komponente	5760	0	0
konstant	390	0	0
konstant	390	0	0
konstant	390	0	0
konstant	390	0	0
konstant	390	0	0
konstant	390	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
konstant	390	0	0
konstant	390	0	0
konstant	390	0	0
Konstante	1458	0	0
Kontrollaktivität	337	0	0
Kontrollkästchen	624	0	0
Kontrollprozess	616	0	0
Kopieren	246	0	0
Korrektiv	6072	0	0
Kosten	6068	0	0
Kostenrechnung	284	0	0
KPI	5988	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
Krank	211	0	0
Kreuzung	10027	0	0
Kritisch	3932	0	0
Kunde	5980	0	0
Kundenanwendungsfall	5985	0	0
Kundenerfahrung	6067	0	0
Kundenindividuelle Funktion	59	0	0
Kundenlösung	5984	0	0
Kundennutzen	5981	0	0
Kundenproblem	5983	0	0
Kundenziel	5982	0	0
Kurztext	3513	0	0
Label- und Edit-Feld	280	0	0
LAN	108	0	0
Lange URL	5843	0	0
Langtext	3476	0	0
Langtext	3476	0	0
Last	6049	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Leicht	5880	0	0
Leistung	5974	0	0
Lese	10019	0	0
Letzte Änderung	151	0	0
Letzter Wert	1431	0	0
Lieferergebnis	5986	0	0
LIFO	10016	0	0
Link	1350	0	0
Link	1350	0	0
Linke Ecke oben	10094	0	0
Linksbündig	318	0	0
Liste	630	0	0
LKW	5797	0	0
lognormalverteilt	393	0	0
lognormalverteilt	393	0	0
lognormalverteilt	393	0	0
lognormalverteilt	393	0	0
lognormalverteilt	393	0	0
lognormalverteilt	393	0	0
lognormalverteilt	393	0	0
lognormalverteilt	393	0	0
lognormalverteilt	393	0	0
Lokal	10038	0	0
Lokal	5825	0	0
Lokal	5935	0	0
loop	10057	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
M - Gesichert	1411	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
MAD	461	0	0
Maintenance	5622	0	0
MAN	110	0	0
Management	5886	0	0
Manager	414	0	0
Manual task	1376	0	0
Manual task	1376	0	0
Manuell	3	0	0
Manuell	5634	0	0
Material	5885	0	0
Material	5885	0	0
Maximal	389	0	0
Maximum	5848	0	0
Maximum	1429	0	0
Maximum	1429	0	0
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
Mehrfach-Listenfeld	621	0	0
Mehrfachauswahl	5961	0	0
Menge	1418	0	0
Message	1344	0	0
Message	1344	0	0
MetaClass	610	0	0
Meter	1441	0	0
Methode	5989	0	0
Minimum	5849	0	0
Minimum	1428	0	0
Minimum	1428	0	0
Minute	1447	0	0
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43





<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Minute(n)	44	60	43
Minute(n)	44	60	43
Minutes	5655	0	0
Minutes	5655	0	0
Mitarbeiterjahr(e)	52	8640	49
Mitarbeiterjahr(e)	52	8640	49
Mitarbeiterjahr(e)	52	8640	49
Mitarbeiterjahr(e)	52	8640	49
Mitarbeiterjahr(e)	52	8640	49
Mitarbeiterjahr(e)	52	8640	49
Mitarbeiterjahr(e)	52	8640	49
Mitarbeitermonat(e)	51	720	49
Mitarbeitermonat(e)	51	720	49
Mitarbeitermonat(e)	51	720	49
Mitarbeitermonat(e)	51	720	49
Mitarbeitermonat(e)	51	720	49
Mitarbeitermonat(e)	51	720	49
Mitarbeitermonat(e)	51	720	49
Mitarbeiterstunde(n)	49	1	49
Mitarbeiterstunde(n)	49	1	49
Mitarbeiterstunde(n)	49	1	49
Mitarbeiterstunde(n)	49	1	49
Mitarbeiterstunde(n)	49	1	49
Mitarbeiterstunde(n)	49	1	49
Mitarbeiterstunde(n)	49	1	49
Mitarbeitertag(e)	50	24	49
Mitarbeitertag(e)	50	24	49
Mitarbeitertag(e)	50	24	49
Mitarbeitertag(e)	50	24	49
Mitarbeitertag(e)	50	24	49
Mitarbeitertag(e)	50	24	49
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0
Mittel	5807	0	0
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0
Mittel	56	0	0
Mittellanger Text	3477	0	0
Mittellanger Text	3477	0	0
Mittelschwer	5881	0	0
Modell-Release Cycle Management	5856	0	0
Moderat	3935	0	0
Moderat	3931	0	0
Modifies	1334	0	0
Modifizierte Standardsystem-Funktion	60	0	0
Monat	6005	0	0
Monat	6005	0	0
Monat	1450	0	0
Monat	3963	0	0
Monat(e)	47	2592000	43

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monat(e)	47	2592000	43
Monatlich	5717	0	0
Monatlich	379	0	0
Monatlich	379	0	0
Monatlich	379	0	0
Monatlich	379	0	0
Monatlich	379	0	0
Monatlich	3946	0	0
Monatlich	3957	0	0
Monatlich	379	0	0
Monatlich	5717	0	0
Months	5651	0	0
Months	5651	0	0
MPLS	5793	0	0
Multi-instance	1366	0	0
Multi-instance parallel loop	5893	0	0
Multi-instance sequential loop	5894	0	0
Multiple	1351	0	0
Multiple	1351	0	0
Muss anfangen am	162	0	0
Muss enden am	163	0	0
My role	1467	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Nahezu sicher	3937	0	0
Natural	5932	0	0
Nebenläufig	10023	0	0
neg	10050	0	0
Negativ	6059	0	0
Negativ	1386	0	0
Nein	3967	0	0
Nein	3967	0	0
Nein	4781	0	0
Nein	4781	0	0
Nein	3967	0	0
Nein	4781	0	0
Nein	4725	0	0
Nein	4725	0	0
Nein	5657	0	0
Nein	5657	0	0
Nein	3967	0	0
Nein	3967	0	0
Nein	3967	0	0
Netzkomponente	102	0	0
Netzwerk	125	0	0
Neu	5689	0	0
Neu zugeordnet	6022	0	0
Neutral	6060	0	0
Neuzuordnen	6033	0	0
Nicht abgleichen	166	0	0
Nicht automatisch	137	0	0
Nicht eindeutig	104	0	0
Nicht erlaubt	445	0	0
Nicht erlaubt	5892	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Nicht erreichbar	213	0	0
Nicht gesetzt	201	0	0
Nicht gleichzeitig erlaubt	446	0	0
Nicht mehr erreichbar	205	0	0
Nicht möglich	10113	0	0
Nicht synchronisiert	1063	0	0
Nicht wertschöpfend: automatisiert	5819	0	0
Nicht wertschöpfend: manuell mit IT	5818	0	0
Nicht wertschöpfend: manuell ohne IT	5817	0	0
Nicht zugeteilt	571	0	0
Nicht zugeteilt	571	0	0
Nie	382	0	0
Niederlassung	62	0	0
Niedrig	171	0	0
Niedrig	171	0	0
Niedrig	171	0	0
Niedrig	171	0	0
Niedrig	171	0	0
Niedrig	4755	0	0
Niedrig	171	0	0
Niedrig	171	0	0
Niedrig	171	0	0
Niedriger	172	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NMTOKEN	598	0	0
NMTOKENS	599	0	0
Noch nicht durchlaufen	239	0	0
Noch nicht erreicht	202	0	0
Noch nicht erreicht	202	0	0





<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Non-executable process	5896	0	0
none	75	0	0
none	75	0	0
none	75	0	0
Normal	4756	0	0
normalverteilt	392	0	0
normalverteilt	392	0	0
normalverteilt	392	0	0
normalverteilt	392	0	0
normalverteilt	392	0	0
normalverteilt	392	0	0
normalverteilt	392	0	0
normalverteilt	392	0	0
normalverteilt	392	0	0
normalverteilt	392	0	0
Not binary	1265	0	0
Notfallprozess	615	0	0
Number (n)	84	0	0
Number (n,m)	91	0	0
NUMC	1407	0	0
Numerisch (Fließkomma)	5964	0	0
Numerisch (Ganzzahl)	5963	0	0
Nummer	5900	0	0
Nur Ausprägung	10091	0	0
Nur Edit-Feld	282	0	0
Nur einer erforderlich	5826	0	0
Nur einzelne Werte und Intervalle	5891	0	0
Nur gebuchte Werte für Navigation	3484	0	0
Nur Label	281	0	0
Nur Symbol	10090	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Nur untergeordnete Einheiten	292	0	0
Nur veröffentlichen	5946	0	0
Nur Werte im Info Provider	3483	0	0
Nur Werte im Info Provider	3483	0	0
Nutzen	5977	0	0
Nutzenbereich	5978	0	0
Obligatorisch	221	0	0
Okt	85	0	0
One	1368	0	0
opt	10060	0	0
Optional	219	0	0
Optionsfeld	279	0	0
Optionsfeld	623	0	0
OR	16	0	0
OR	1356	0	0
OR	5836	0	0
OR/AND	20	0	0
OR/XOR	19	0	0
Organisation	5804	0	0
Organisationsbezogen	547	0	0
Organisationsstruktur	5883	0	0
Organisatorisch	5564	0	0
Organisatorische Anweisung	5565	0	0
OSPF	5792	0	0
Other	5607	0	0
Out	637	0	0
Out	1463	0	0
Out-in	1464	0	0
Package	635	0	0
Package	635	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Package	635	0	0
Paket	10003	0	0
Paket	10003	0	0
Paket	10003	0	0
par	10051	0	0
Parallel	10011	0	0
Parallel	5623	0	0
ParameterizedClass	605	0	0
ParameterizedClassUtility	608	0	0
Partner role	1468	0	0
People-Centric CRM Application	3901	0	0
Per Hand ins Zielmodell eingefügt	5681	0	0
Permanent	302	0	0
Permanent session	303	0	0
persistent	554	0	0
Personalplanung	283	0	0
Personenbezogen	548	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
Physikalisch	127	0	0
Plan	5684	0	0
Plattform	5992	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Private	1403	0	0
Problem	5991	0	0
Process	478	0	0
Process	478	0	0
Product	479	0	0
Produkt	5994	0	0
Produktiv	1414	0	0
Produktiv	4770	0	0
Programm	3898	0	0
Projekt	1325	0	0
Projekt	1325	0	0
Projektiert	5706	0	0
Projektmodell	345	0	0
Proportional	590	0	0
Proportional	10111	0	0
Proportionale Größenänderung	316	0	0
Protected	325	0	0
Protected	325	0	0
Protected	325	0	0
Provide	328	0	0
Prozentsatz	5899	0	0
Prozess	5993	0	0
Prozess	293	0	0
Prozess	293	0	0
Prozess	5821	0	0
Prozess abrechnen	1381	0	0
Prozess aktualisiert	5925	0	0
Prozess mit Service-Unterstützung von CentraSite für IT bereitstellen	5954	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Prozess ohne Service-Unterstützung von CentraSite für IT bereitstellen	5953	0	0
Prozessaktualisierung angefordert	5924	0	0
Prozessauswahlmatrix zu Komponenten	295	0	0
Prozessauswahlmatrix zu Organisationseinheiten	296	0	0
Prozessbaustein	413	0	0
Prozessgruppe	576	0	0
Prozessgruppe	576	0	0
Prozessinstanz	5822	0	0
Prozesskategorie	4734	0	0
Prozessschritt	1267	0	0
Prozessschritt	1267	0	0
Prozessvariante	1401	0	0
Prozessvariante	1401	0	0
Prozessverantwortlicher	249	0	0
Präsentation	122	0	0
Präventiv	3953	0	0
Prüfung/Nacharbeit	5907	0	0
PSA	3518	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
Public	324	0	0
Public	324	0	0
Public	324	0	0
Public	324	0	0
Public process	5897	0	0
Puffer	5758	0	0
Q	254	0	0
Q1	5762	0	0
Q1/Q2	5766	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Q1/Q2/Q3/Q4	5770	0	0
Q1/Q4	5769	0	0
Q2	5763	0	0
Q2/Q3	5767	0	0
Q3	5764	0	0
Q3/Q4	5768	0	0
Q4	5765	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0



Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
Qualität	5975	0	0
Qualitätshandbuch	5563	0	0
QUAN	1425	0	0
Quartal	3964	0	0
Quartalsweise	3947	0	0
Quartalsweise	3958	0	0
Quarters	5650	0	0
Quarters	5650	0	0
Quellkennzahl	1455	0	0
Quellemerkmal	1456	0	0
Quote	288	0	0
Quote in MAK-Relation	289	0	0
Quote in Treiber-Relation	290	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
Raum	4807	0	0
Raw (n)	92	0	0
Raw (n,m)	93	0	0
Real	86	0	0
Realisiert	333	0	0
Realisiert	333	0	0
Receive task	1371	0	0
Receive task	1371	0	0
Receiver	5523	0	0
Rechenzentrum	4806	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Rechner	101	0	0
Rechte Ecke oben	10093	0	0
Rechtsbündig	317	0	0
Referenz	1337	0	0
Referenzmodell	344	0	0
Remove only	642	0	0
Repository step	6075	0	0
Repository step	6075	0	0
Require	329	0	0
Ressourcen	5973	0	0
Restricted	306	0	0
Reststoff aufbereitbar	143	0	0
Reststoff wieder verwendbar	142	0	0
Resume task	6034	0	0
Return	650	0	0
Rich-Textfeld	619	0	0
Ringnetz	106	0	0
Ringnetz	106	0	0
Risiko- und Compliance-Projekt (Steuerung)	5861	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
Role	5625	0	0
Rot	5810	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
SAP-Transaktion	3897	0	0
SAP-Transaktion	5659	0	0
Schiff	5800	0	0
Schlageter/Stucky	5570	0	0
Schlecht	57	0	0
Schlecht	57	0	0
Schlecht	57	0	0
Schlüssel	3475	0	0
Schlüssel und Text	3473	0	0
Schreiboptimiert	5733	0	0
Schwer	5882	0	0
Script task	1374	0	0
Script task	1374	0	0
Seconds	5656	0	0
Seconds	5656	0	0
Sehr gering	1339	0	0
Sehr gering	1339	0	0
Sehr gering	1339	0	0
Sehr groß	1343	0	0
Sehr groß	1343	0	0
Sehr groß	1343	0	0
Sehr groß	5809	0	0
Sehr hoch	168	0	0
Sehr hoch	168	0	0
Sehr hoch	168	0	0
Sehr hoch	4758	0	0
Sehr hoch	168	0	0
Sehr hoch	168	0	0
Sehr hoch	168	0	0
Sehr niedrig	173	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Sehr niedrig	173	0	0
Sehr niedrig	173	0	0
Sehr niedrig	4754	0	0
Sehr niedrig	173	0	0
Sehr niedrig	173	0	0
Sehr niedrig	173	0	0
Sehr schlecht	550	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0

---

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
Sekunde	1446	0	0
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Sekunde(n)	43	1	43
Selektionsvariante	298	0	0
Selten	381	0	0
Selten/unwahrscheinlich	3934	0	0
Send task	1372	0	0
Send task	1372	0	0
Sendekontext	1390	0	0
seq	10056	0	0
Sequential	321	0	0
Sequential	321	0	0
Sequential	5624	0	0
Sequenziell	10022	0	0
Seriell im Dialogprozess	5730	0	0
Seriell im Dialogprozess (für Debugging)	5726	0	0
Seriell im Hintergrundprozess	5722	0	0
Serielle Extraktion und Verarbeitung eines Quellpakets	5729	0	0
Server	438	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Service	5996	0	0
Service	5761	0	0
Service aufrufen	6031	0	0
Service task	1370	0	0
Service task	1370	0	0
Service verbunden in webMethods	5955	0	0
Serviceangebot	5997	0	0
Set	200	0	0
Set business data date field	6035	0	0
Set business data field	6036	0	0
Set null	305	0	0
Set task customID	6037	0	0
Set task description	6038	0	0
Set task expiration	6039	0	0
Set task name	6040	0	0
Set task priority	6041	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
Shallow history	654	0	0
Sicherheitsbestand	5757	0	0
Signal	5871	0	0
Sinkend	386	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0





<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Sonstige	5801	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0
sonstige Währung	464	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Sonstiger	209	0	0
Sonstiger	5796	0	0
Sonstiger Kostentyp	5944	0	0
Soziale Medien	6065	0	0
spätestens	5713	0	0
Spätindikator	552	0	0
Stammdatenattribute	1459	0	0
Standard	315	0	0
Standard	1393	0	0
Standard	1393	0	0
Standard	3514	0	0
Standard	4777	0	0
Standard - eingeschränkte Nutzung	4776	0	0
Standard loop	1365	0	0
Standard loop	1365	0	0
Standard-Kombinationsfeld	625	0	0
Standard-Textfeld	618	0	0
Standardabweichung	1435	0	0
Standardsystem-Funktion	58	0	0
Stark sinkend	387	0	0
Stark steigend	383	0	0
Start	1358	0	0
Statisch	5969	0	0
Statisch	339	0	0
Statisches Geomerkmal	3486	0	0
Statisches Geomerkmal mit Geoattributen	3490	0	0
Steigend	384	0	0
Stellvertretende Betriebsverantwortung	4805	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
Stellvertretende Systemverantwortung	4793	0	0
Step repository folder	6074	0	0
Step repository folder	6074	0	0
Stern	105	0	0
Stern	105	0	0
Store	1363	0	0
Storefront	563	0	0
Strategie	5888	0	0
strict	10059	0	0
String	1270	0	0
Stunde	1448	0	0
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunde(n)	45	3600	43
Stunden	432	0	0
Störungsannahme	4791	0	0
Stündlich	376	0	0
Sub-pipeline	566	0	0
Subprocess	5873	0	0
Subprocess	5873	0	0
Sum	6048	0	0
SUM	1427	0	0
Summation	1436	0	0
Symbol oder Ausprägung	10092	0	0
Synchron	1382	0	0
Synchron	5710	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Synchrone Abspaltung	426	0	0
Synchroner Aufruf	10048	0	0
Synchronisiert	1062	0	0
Synchronous	323	0	0
Synchronous	3903	0	0
Synonym 1	416	0	0
Synonym 2	417	0	0
Synonym 3	418	0	0
Synonym 4	419	0	0
Synonym 5	420	0	0
Synonym 6	421	0	0
Synonym 7	422	0	0
Synonym 8	423	0	0
Synonym 9	424	0	0
System	5633	0	0
System	5820	0	0
System	5759	0	0
System	5889	0	0
Systemextern	68	0	0
Systemintegrator	4787	0	0
Systemintern	67	0	0
Systemverantwortung	4790	0	0
Szenario	5995	0	0
Szenario	242	0	0
Szenario	242	0	0
Szenarioauswahlmatrix	297	0	0
Szenariobaustein	412	0	0
Szenarioprozess	294	0	0
Szenariovariante	1402	0	0
Szenariovariante	1402	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
T	251	0	0
Tag	6003	0	0
Tag	6003	0	0
Tag	1449	0	0
Tag	3961	0	0
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Tag(e)	46	86400	43
Task	5872	0	0
TCP	5795	0	0
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25





<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
Technischer Prozess	5949	0	0
Technologieausstattung	5999	0	0
Technologiestapel	6000	0	0
Teilweise Standard	5939	0	0
Template	5621	0	0
Temporär	304	0	0
Terminate	1352	0	0
Terminate	1352	0	0
Test	4769	0	0
Text	5962	0	0
Text	188	0	0
Text	3474	0	0
Text und Schlüssel	3489	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
Tiefe Historie	10030	0	0
Time	88	0	0
Timer	1345	0	0
Timer	1345	0	0
Timestamp	89	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
TIMS	1409	0	0
TIMS	1409	0	0
Token-Passing	118	0	0
Tokenbus	113	0	0
Tokenring	112	0	0
Tokenring	112	0	0
Tonne	1445	0	0
Transaction	5876	0	0
Transaktional	3515	0	0
Transformiert	5912	0	0
transient	553	0	0
Transport	124	0	0
Transport	1389	0	0
Transport	5901	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3929	0	0
True	3943	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	5610	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0





<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
Täglich	5715	0	0
Täglich	377	0	0
Täglich	377	0	0
Täglich	377	0	0
Täglich	377	0	0
Täglich	3944	0	0
Täglich	3955	0	0
Täglich	377	0	0
Täglich	5715	0	0
UDP	5794	0	0
Uhrzeit	477	0	0
Umfeld	5887	0	0
Umgekehrt proportional	591	0	0
Unbedeutend	647	0	0
Unbedeutend	647	0	0
Ungeordnet	10014	0	0
Unicode	5802	0	0
Uniform Resource Locator (URL)	5663	0	0
Unspecified	614	0	0
Unspecified	614	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Unspecified	614	0	0
Unspecified	5608	0	0
Untergeordnete Aufgabe in Warteschlange einreihen	6032	0	0
Unternehmensbereich	575	0	0
Unternehmensbereich	575	0	0
Unternehmensextern	129	0	0
Unternehmensintern	128	0	0
Until	443	0	0
Until	1466	0	0
Unveränderbar	220	0	0
US-Dollar	5898	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0

Attributtypinhalt	Aufz.wert	Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit	Basistyp (siehe Aufz.wert)
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
User task	1373	0	0
User task	1373	0	0
Uses	1333	0	0
VarChar (n)	90	0	0
Variable Kosten	5943	0	0
Variante mit Erweiterungen	299	0	0
Varianz	1437	0	0
Verarbeitungsmodus für Direktzugriff	5728	0	0
Verarbeitungsmodus für Realtime-Datenpaket	5727	0	0
Verfügbar	210	0	0
Verkaufsprodukt	138	0	0
vermaschtes Netz	116	0	0
Vermögen	5976	0	0
Verschwendung	5868	0	0
Verschwendung (jedoch benötigt)	5869	0	0
Verteilt	10009	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Vertraulich	153	0	0
Verzweigung	10029	0	0
Verärgert	6063	0	0
Vierteljahr	6006	0	0
Vierteljahr	6006	0	0
Vierteljährlich	5718	0	0
Vierteljährlich	6013	0	0
Vierteljährlich	6013	0	0
Vierteljährlich	6013	0	0
Vierteljährlich	5718	0	0
View	580	0	0
VINES	5781	0	0
volatile	555	0	0
Vollreferenzvariante	301	0	0
Vorbereitung	6056	0	0
Vordefinierte URL aus Verzeichnis	3900	0	0
Vorgeschlagen	1326	0	0
Vorgesehen	5703	0	0
Vorläufig	5556	0	0
Vorwärts	177	0	0
W	252	0	0
Wahl	10031	0	0
Wahr	203	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahr	1059	0	0
Wahrscheinlich	3936	0	0
WAN	109	0	0
Wartend	234	0	0
Wartezeit	5903	0	0
Web Dynpro	5662	0	0
Web Dynpro-Anwendung	5841	0	0
Web service	5606	0	0
Web service	5606	0	0
Web-Adresse oder Datei	3899	0	0
Weeks	5652	0	0
Weeks	5652	0	0
Weibull-Verteilung	5909	0	0
Weitere	120	0	0
Wenig	388	0	0
Weniger als 1 Stunde	4759	0	0
Werk	63	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Wert 1	3908	0	0
Wert 1	3908	0	0
Wert 1	3908	0	0
Wert 1	3908	0	0
Wert 10	3917	0	0
Wert 10	3917	0	0
Wert 10	3917	0	0
Wert 10	3917	0	0
Wert 11	3918	0	0
Wert 11	3918	0	0
Wert 11	3918	0	0
Wert 11	3918	0	0
Wert 12	3919	0	0
Wert 12	3919	0	0
Wert 12	3919	0	0
Wert 12	3919	0	0
Wert 13	3920	0	0
Wert 13	3920	0	0
Wert 13	3920	0	0
Wert 13	3920	0	0
Wert 14	3921	0	0
Wert 14	3921	0	0
Wert 14	3921	0	0
Wert 14	3921	0	0
Wert 15	3922	0	0
Wert 15	3922	0	0
Wert 15	3922	0	0
Wert 15	3922	0	0
Wert 16	3923	0	0
Wert 16	3923	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Wert 16	3923	0	0
Wert 16	3923	0	0
Wert 17	3924	0	0
Wert 17	3924	0	0
Wert 17	3924	0	0
Wert 17	3924	0	0
Wert 18	3925	0	0
Wert 18	3925	0	0
Wert 18	3925	0	0
Wert 18	3925	0	0
Wert 18	3925	0	0
Wert 19	3926	0	0
Wert 19	3926	0	0
Wert 19	3926	0	0
Wert 19	3926	0	0
Wert 2	3909	0	0
Wert 2	3909	0	0
Wert 2	3909	0	0
Wert 2	3909	0	0
Wert 20	3927	0	0
Wert 20	3927	0	0
Wert 20	3927	0	0
Wert 20	3927	0	0
Wert 3	3910	0	0
Wert 3	3910	0	0
Wert 3	3910	0	0
Wert 3	3910	0	0
Wert 4	3911	0	0
Wert 4	3911	0	0
Wert 4	3911	0	0
Wert 4	3911	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Wert 5	3912	0	0
Wert 5	3912	0	0
Wert 5	3912	0	0
Wert 5	3912	0	0
Wert 6	3913	0	0
Wert 6	3913	0	0
Wert 6	3913	0	0
Wert 6	3913	0	0
Wert 7	3914	0	0
Wert 7	3914	0	0
Wert 7	3914	0	0
Wert 7	3914	0	0
Wert 8	3915	0	0
Wert 8	3915	0	0
Wert 8	3915	0	0
Wert 8	3915	0	0
Wert 9	3916	0	0
Wert 9	3916	0	0
Wert 9	3916	0	0
Wert 9	3916	0	0
Werte in Stammdatentabelle	3482	0	0
Werte in Stammdatentabelle	3482	0	0
Wertschöpfend	5867	0	0
Wertschöpfend: automatisiert	5816	0	0
Wertschöpfend: manuell mit IT	5815	0	0
Wertschöpfend: manuell ohne IT	5814	0	0
Wiederholend	10013	0	0
Wird abbrechen	231	0	0
Wird anhalten	233	0	0
Wird nicht mehr erreicht	217	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
wM flow language	6044	0	0
Woche	6004	0	0
Woche	6004	0	0
Woche	3962	0	0
Woche(n)	175	0	0
Woche(n)	175	0	0
Workflow-Administrator	247	0	0
Worklist	427	0	0
Wöchentlich	5716	0	0
Wöchentlich	378	0	0
Wöchentlich	378	0	0
Wöchentlich	378	0	0
Wöchentlich	378	0	0
Wöchentlich	3945	0	0
Wöchentlich	3956	0	0
Wöchentlich	378	0	0
Wöchentlich	5716	0	0
XNS	5782	0	0
XOR	17	0	0
XOR	5833	0	0
XOR (data-based)	1354	0	0
XOR (event-based)	1355	0	0
XOR/AND	22	0	0
XOR/OR	21	0	0
Years	5649	0	0
Years	5649	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
YEN	36	0	0
Zahl	3905	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0

<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Zeitpunkt	192	0	0
Zentimeter	1440	0	0
Zentriert	319	0	0
Ziel	5990	0	0
Zu überarbeiten	651	0	0
Zufrieden	6062	0	0
Zug	5799	0	0
Zugeordnet	6015	0	0
Zugeordnet	5830	0	0
Zukaufsprodukt	139	0	0
Zur Prüfung vorgelegt	1327	0	0
zurück	10007	0	0
Zurückgestellt	573	0	0
Zurückgestellt	573	0	0
Zurückgestellt	573	0	0
Zusammenführung	10034	0	0
Zusammengesetzt	10010	0	0
Zusatz 1	285	0	0
Zusatz 2	286	0	0
Zusatz 3	287	0	0
Zwingend	218	0	0
Zwischen 1 Stunde und 4 Stunden	4760	0	0
Zwischen 24 Stunden und 3 Tagen	4762	0	0
Zwischen 3 Tagen und 1 Woche	4763	0	0
Zwischen 4 Stunden und 24 Stunden	4761	0	0
Zwischenerzeugnis	141	0	0
Zähler (alle Werte)	4724	0	0
Zähler (Werte ungleich Null)	4723	0	0



<b>Attributtypinhalt</b>	<b>Aufz.wert</b>	<b>Umrechnungsfaktor zur Basiseinheit</b>	<b>Basistyp (siehe Aufz.wert)</b>
Ändern	244	0	0
Änderungsmanagement	5857	0	0
Öffentlich	154	0	0
Öffentlich	10000	0	0
Öffentlich	10000	0	0
Öffentlich	10000	0	0
über 10000	4753	0	0
über 10000	4753	0	0
Überarbeitet	5918	0	0
Überbearbeitung	5906	0	0
Überproduktion	5905	0	0
Überprüfung angefordert	5926	0	0
Überschreiben	1453	0	0
Überwacht	10024	0	0

## 4 Rechtliche Hinweise

### 4.1 Dokumentationsumfang

Die zur Verfügung gestellten Informationen beschreiben die Einstellungen und Funktionalitäten, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gültig waren. Da Software und Dokumentation verschiedenen Fertigungszyklen unterliegen, kann die Beschreibung von Einstellungen und Funktionalitäten von den tatsächlichen Gegebenheiten abweichen. Informationen über solche Abweichungen finden Sie in den mitgelieferten Release Notes. Bitte lesen und berücksichtigen Sie diese Datei bei Installation, Einrichtung und Verwendung des Produkts.

Wenn Sie das System technisch und/oder fachlich ohne Service-Leistung der Software AG installieren möchten, benötigen Sie umfangreiche Kenntnisse hinsichtlich des zu installierenden Systems, der Zielthematik sowie der Zielsysteme und ihren Abhängigkeiten untereinander. Aufgrund der Vielzahl von Plattformen und sich gegenseitig beeinflussender Hardware- und Softwarekonfigurationen können nur spezifische Installationen beschrieben werden. Es ist nicht möglich, sämtliche Einstellungen und Abhängigkeiten zu dokumentieren.

Beachten Sie bitte gerade bei der Kombination verschiedener Technologien die Hinweise der jeweiligen Hersteller, insbesondere auch aktuelle Verlautbarungen auf deren Internet-Seiten bezüglich Freigaben. Für die Installation und einwandfreie Funktion freigegebener Fremdsysteme können wir keine Gewähr übernehmen und leisten daher keinen Support. Richten Sie sich grundsätzlich nach den Angaben der Installationsanleitungen und Handbücher der jeweiligen Hersteller. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an die jeweilige Herstellerfirma. Falls Sie bei der Installation von Fremdsystemen Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihre lokale Software AG-Vertriebsorganisation. Beachten Sie bitte, dass solche Hersteller- oder kundenspezifischen Anpassungen nicht dem Standard-Softwarepflege- und Wartungsvertrag der Software AG unterliegen und nur nach gesonderter Anfrage und Abstimmung erfolgen. Bezieht sich eine Beschreibung auf ein spezifisches ARIS-Produkt, wird dieses genannt. Andernfalls werden die Bezeichnungen für die ARIS-Produkte folgendermaßen verwendet:

Name	Umfasst
ARIS-Produkte	Bezeichnet sämtliche Produkte, für die die Lizenzbedingungen der Software AG-Standard-Software gelten.
ARIS-Clients	Bezeichnet alle Programme, z. B. ARIS Architect, ARIS Designer, die über ARIS Server auf gemeinsam verwendete Datenbanken zugreifen.
ARIS-Download-Clients	Bezeichnet ARIS-Clients, die aus dem Browser gestartet werden können.

## 4.2 Datenschutz

Die Produkte der Software AG stellen Funktionalität zur Verfügung, die für die Verarbeitung persönlicher Daten entsprechend der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) genutzt werden kann.

Die Beschreibungen zur Nutzung dieser Funktionalität finden Sie in der Administrationsdokumentation des jeweiligen Produkts.

## 4.3 Einschränkungen

ARIS-Produkte sind für die Verwendung durch Personen gedacht und entwickelt. Automatische Prozesse wie das Generieren von Inhalt und der Import von Objekten/Artefakten über Schnittstellen können zu einer immensen Datenmenge führen, deren Verarbeitung wiederum Verarbeitungskapazitäten und physische Grenzen überschreiten können. Verarbeitungsgrenzen werden zum Beispiel dann überschritten, wenn Modelle und Diagramme größer als die maximale Modellierungsfläche sind oder wenn eine extrem hohe Anzahl von Verarbeitungsprozessen gleichzeitig gestartet wird. Physikalische Grenzen können dann überschritten werden, wenn der verfügbare Speicherplatz für die Ausführung der Operationen oder die Speicherung der Daten nicht ausreicht.

Der ordnungsgemäße Betrieb von ARIS setzt voraus, dass eine zuverlässige und schnelle Netzwerkverbindung vorhanden ist. Ein Netzwerk mit unzureichender Antwortzeit reduziert die Systemperformanz und kann zu Timeouts führen.

Wenn ARIS-Produkte in einer virtuellen Umgebung genutzt werden, müssen ausreichende Ressourcen verfügbar sein, um das Risiko einer Überbuchung zu vermeiden.

Das System wurde in Szenarien getestet, die 100.000 Gruppen (Verzeichnisse), 100.000 Benutzer und 1.000.000 Modellierungsartefakte beinhalten. Es unterstützt eine Modellierungsfläche von 25 Quadratmetern.

Wenn Projekte oder Repositorys diese Grenzen überschreiten, steht eine leistungsstarke Funktionalität zur Verfügung, um sie in kleinere, bearbeitbare Teile zu gliedern.

In der Prozessadministration, der ARIS Administration, ARIS Dokumentablage, ARIS Process Board sowie beim Generieren von ausführbaren Prozessen können Einschränkungen auftreten. Process Governance ist für 1000 parallele Prozessinstanzen getestet und freigegeben. Diese Zahl kann dennoch unterschiedlich sein, je nach Komplexität des Prozesses, z. B. wenn eigene Reports integriert sind.

ARIS Dokumentablage wurde mit 40.000 Artefakten getestet. Es empfiehlt sich, die Anzahl und Gesamtgröße gespeicherter Artefakte zu überwachen und gegebenenfalls einige Artefakte zu archivieren.