9 software AG



ARIS METHODENHANDBUCH

VERSION 10.0 - SERVICE RELEASE 6 Oktober 2018

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 - 2018 <u>Software AG</u>, 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 http://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 http://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 http://softwareag.com/licenses and/or in the root installation directory of the licensed product(s).

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung		1
2	Architektur integrie	erter Informationssysteme (ARIS)	3
		t der ARIS-Architektur	
	2.2 Beschreibur	ngssichten	3
	2.3 Beschreibur	ngsebenen	7
3	Die Vorgangskette	nanalyse	10
<i></i>		ng der betriebswirtschaftlichen Problemstellung	
		ttendiagramm (VKD)	
		- , ,	
4	_	halb der Sichten und Ebenen des ARIS-Konzeptes	
		cht	
		onzept	
	4.1.1.1	Funktionsbaum	
	4.1.1.2 4.1.1.3	Y-DiagrammSAP®-Applikationendiagramm	
	4.1.1.4	Zieldiagramm	
	4.1.2 DV-Ko	nzept - Anwendungssystemtypdiagramm	
		mentierung - Anwendungssystemdiagramm	
	4.2 Datensicht.		26
	4.2.1 Fachk	onzept	26
	4.2.1.1	Das ERM-Grundmodell	26
	4.2.1.2	Erweiterungen des ERM - eERM	
	4.2.1.2.1	Erweiterung um Konstruktionsoperatoren	31
	4.2.1.2.2	Erweiterung der Kardinalitäten	
	4.2.1.2.3 4.2.1.2.4	Identifizierungs- und Existenzabhängigkeit Modellierung von Fachbegriffen des	3/
	4.2.1.2.4	Unternehmens-Fachbegriffsmodell	38
	4.2.1.2.5	eERM-Attributzuordnungsdiagramm	
	4.2.1.3	Alternative Darstellungsformen	
	4.2.1.3.1	SAP®-SERM	
	4.2.1.3.2	IE-Datenmodell	42
	4.2.1.3.3	SeDaM - Modell	42
	4.2.1.4	Zusammenfassung der wichtigsten Begriffe und	. =
	4215	Darstellungsformen des eERM	
	4.2.1.5	, ,	
	4.2.1.5.1 4.2.1.5.2	Elementtypen Kantentypen	
	4.2.1.5.3	Attributtypen	
	4.2.1.5	, ·	
	4.2.1.5		
	4.2.1.5.4	DTD testen	52
	4.2.1.6	Modellierung des Materialflusses - Materialdiagramm	52
	4.2.1.7	Modellierung der Data Warehouse-Struktur	
	4.2.1.8	Berechtigungshierarchie	
	4.2.1.9	Datenmodelle der Prozesskostenrechnung	
	4.2.1.9.1 4.2.1.9.2	CD-DiagrammKostenartendiagramm	
	4.2.1.9.2	_	
		Datenmodell des Projektmanagements	
	4.2.1.10.1	Informationsträgerdiagramm	58

4.2.2	DV-Ko	nzept	58
4.2.2.1 4.2.2.2		Relationen- und Attributzuordnungsdiagramm	
4.2.3	Impler	nentierung - Tabellendiagramm	
	-	nssicht	
4.3.1	Fachko	onzept	
4.3.1.1		Organisatorische Gestaltung der Unternehmen	
4.3.1.2		Organigramm	
4.3.1.3		Schichtkalender	
		nzept - Netztopologie nentierung	74
4.3.3.1		Netzdiagramm	
4.3.3.2		Modellierung des Materialflusses - Technische Ressourcen	
4.4 Proze	esssicht		78
4.4.1	Fachk	onzept	78
4.4.1.1	l	Funktionen mit Organisation - EPK,	
		Funktions-/OrgEbenendiagramm	
4.4.1.2	2	Funktionen mit Daten	
	1.2.1	Ereignissteuerung - ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK)	
	1.2.2	Funktionszuordnungsdiagramm (I/O)	
	1.2.3	Informationsflussdiagramme	
	1.2.4	Ereignisdiagramm	
4.4.1.3		Funktionen - Organisation - Daten	
	1.3.1	EPK/VKD	
	1.3.2	Input/Output Diagram	
	1.3.3	Wertschöpfungskettendiagramm	
	1.3.4	RegeldiagrammKommunikationsdiagramm	
	1.3.6	Klassifizierungsdiagramm	
4.4.1.4		Objektorientierte Modellierung	
4.4.1.5		Prozessvarianten	
_	1.5.1	Prozessauswahlmatrix	
4.4.1.6		Modellierung des Materialflusses	
	-	•	
	1.6.1 1.6.2	EPK (Materialfluss) Materialflussdiagramm	
	1.6.2	EPK (Spalten-/Zeilendarstellung)	
4.4.1.7		SAP ALE-Modelle	
	1.7.1 1.7.2	SAP ALE-FiltermodellSAP ALE-Nachrichtenflussmodell	
	1.7.3	SAP ALE-Nachrichtentypmodell	
4.4.1.8	_	Role Allocation Diagram (RAD)	
4.4.1.9	-	Weitere Modelle	
	1.9.1	Business Controls Diagram	
	1.9.2	DW-Transformation	
	1.9.3	E-Business scenario diagram	
	1.9.4	Gliederungsmodell	
	1.9.5	Industrial Process und Office Process	107
	1.9.6	Projektprozesskette (PPK)	
	1.9.7	Prozessinstanziierungsmodell	
	1.9.8	RAMS	
4.4.	1.9.9	Rollendiagramm	113

	4.4.1.9.10 Casual Model	114
	4.4.1.9.11 C3-Methode	
	4.4.1.9.12 Maskendesign	
	4.4.1.9.13 Maskennavigation	
	4.4.1.9.14 Geschäftsfelder-Matrix	
	4.4.2 DV-Konzept	
	4.4.2.1 Zugriffsdiagramm	121
	4.4.2.1.1 Funktionen mit Daten	121
	4.4.2.1.2 Organisation mit Daten	
	4.4.2.1.3 Organisation mit Funktion	123
	4.4.2.2 Programmablaufplan	
	4.4.2.3 Programmablaufplan (PA)	
	4.4.2.4 Maskendiagramm	
	4.4.2.5 SAP Integrationsprozess (XI)	
	4.4.3 Implementierung - Zugriffsdiagramm (physikalisch)	
	4.4.3.1 Funktionen mit Daten	
	4.4.3.2 Organisation mit Daten	
	4.4.3.3 Organisation mit Funktionen	
	4.5 Leistungsmodellierung	
	4.5.1 Leistungsaustauschdiagramm	
	4.5.2 Leistungsbaum	
	4.5.3 Produktzuordnungsdiagramm	
	4.5.5 Produktauswahlmatrix	
	4.5.6 Wettbewerbskräftemodell	
5	Unified Modeling Language (UML) in ARIS	
	5.1 Einleitung	140
	5.2 ARIS UML Designer - Unterstützter UML-Standard	140
6	Verwendung der Modellierungsmethode Object Modeling Technique (OMT)	141
	6.1 Einleitung	
	6.2 Zusammenfassung der OMT-Methodologie	
	6.3 Verwendung der OMT-Diagrammtechniken in ARIS	
	6.3.1 OMT Object model	142
	6.3.2 OMT Dynamic Model	148
	6.3.3 OMT Functional Model	
	6.3.4 Mögliche Hierarchisierungen von Objekten	153
7	Methoden für das Wissensmanagement	154
	7.1 Einleitung	
	7.2 Objekttypen zur Modellierung der Wissensverarbeitung	
	7.2.1 Wissenskategorie	
	7.2.2 Dokumentiertes Wissen	
	7.3 Modelltypen zur Modellierung der Wissensverarbeitung	
	7.3.1 Wissensstrukturdiagramm	
	7.3.2 Wissenslandkarte	
	7.3.3 Darstellung der Wissensverarbeitung in Geschäftsprozessen	
_		
8	Balanced Scorecard-Methode	
	8.1 Einleitung	
	8.2 Das Konzept der Balanced Scorecard	
	8.2.1 Kernaussagen des BSC-Ansatzes	
	8.2.2 Der strategische Managementprozess und die Balanced Scorecard	162

	8	3.2.2.1	Formulierung und Übersetzen der Vision und der Strategie	163
		8.2.2	2.1.1 Die Standardperspektiven einer Balanced Scorecard	164
		8.2.2		165
		8.2.2	2.1.3 Definition der Früh- und Spätindikatoren	165
	8	3.2.2.2	Kommunikation und Ableiten weiterer Scorecards	166
	8	3.2.2.3		166
	8	3.2.2.4	Strategisches Lernen und Feedback	167
	8.2	.3 ∖	Vorteile und Nutzen der Balanced Scorecard	167
	8.3		cklung einer Balanced Scorecard mit ARIS BSC	
	8.3. 8.3.		Begriffe und Abkürzungen	
	8	3.3.2.1	Perspektiven festlegen	
		3.3.2.2	, ,	
		3.3.2.3		
		3.3.2.4		
		3.3.2.5	Kennzahlen und deren Zusammenhänge beschreiben	
	8.3		Beziehungen zu anderen Modellen	
9	eBusin	ess Sce	enario Diagram	177
	9.1		ung	
	9.2	Die Me	ethode des eBusiness Scenario Diagrams	179
	9.2		Die Idee	
	9.2		Das Modell und seine Objekte	
	9.2	.3 <i>P</i>	Attributgruppe Übertragungsart	180
	9.3	Auswe	ertungen durch Reporte	181
	9.3	.1 Ü	Überprüfung der Datensicherheit	181
	9.3	_	Systemunterstützung	
	9.3		Informationsfluss	
	9.3		Collaborative Business Maps	
	9.4		ndung zu anderen Methoden und Komponenten	
10	-		ing	
	10.1		prise Architecture und IT City Planning	
	10.2		Iche Unternehmen richtet sich IT City Planning?	
	10.3		/ Planning mit ARIS	
	10.4		e-Sicht	
	10.5 10.6		etypen und ihre Datenbeschreibung der Servicetypen	
	10.7		h-logische Abläufe zwischen IS-Elementen	
	10.8		ht	
	10.9		mente und ihre Daten	
	10.10		beschreibung der IT-Elemente	
			isatorische Aspekte	
	10.12	Zeitlich	h-logische Abläufe zwischen IT-Elementen	197
			h-logische Abläufe innerhalb der Architektur	
	10.14	Möglic	he Auswertungen	198
11			cess Modeling	
	11.1		ssklassen und das Business process diagram	
	11.2		ierung der BPMN in ARIS	
	11.3		emente des Business process diagram	
	11.3		Pools und Lanes	
	11.3		Modellierungsrichtlinien für Pools und Lanes	203 203
	1.1	3 5 C	SECULEUCE HOW	7013

		ellierungsrichtlinien für Sequence flow-Kanten	
		sage flowellierungsrichtlinien für Message flow-Kanten	
		ciation	
		gnisse	
		ellierungsrichtlinien für Ereignisse	
		vitäten	
		ellierungsrichtlinien für Aktivitäten	
		way	
		ellierungsrichtlinien für Gateways	
		act	
	11.3.15 Quel	lenangabe zu den Abbildungen	212
12	•	.0	
	12.1 Introduction	on	213
	12.1.1 Initia	al situation and objective	213
	12.1.2 Purp	ose of this chapter	213
	12.2 BPMN core	e elements and their implementation in ARIS	214
		estructure	
		ndation	
	12.2.3 Com	mon Elements	216
	12.2.3.1	Artifacts	216
	12.2.3.1		
	12.2.3.1		
	12.2.3.1		
	12.2.3.2	Callable Elements	222
	12.2.3.3	Event	
	12.2.3.4	Expression	
	12.2.3.5	Flow Element	
	12.2.3.6	Flow Elements Container	
	12.2.3.7	Gateways	
	12.2.3.8	Message	
	12.2.3.9	Message flow	
	12.2.3.10	Participant	
	12.2.3.11	Resource	
	12.2.3.12	Sequence flow	
	12.2.3.13	Elements not included in the current implementation	
		grams and ARIS model types: An overview	
		rities	
	12.4.1.1	Resource assignment	
	12.4.1.2	Performer	
	12.4.1.3	Activity type: Task	
	12.4.1.4	Human interactions	
	12.4.1.5	Activity type: Subprocess	
	12.4.1.5		
	12.4.1.5	1 /1	
	12.4.1.5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	12.4.1.5	1 71	
	12.4.1.6	Subprocess type: Call Activity	
	12.4.1.7	Global task	
	12.4.1.8	Loop characteristics	
	12.4.1.8	.1 Loop characteristics representations	254

	12.	.4.1.8.2	Standard and multi-instance loop characteristics and complex behavior definition	255
	12 4 2	Itomo	and Data	
	12.4.2			
	12.4.2 12.4.2		Data object	
	12.4.3			
	12.4.3		Catch events and throw events	
	12.4.3 12.4.3		Start event	
	12.4.3		End event	
	12.4.3		Event definitions	
	12.4.4	Gatew	ays	
	12.4.4	4.1	Exclusive gateway	276
	12.4.4	4.2	Inclusive gateway	276
	12.4.4		Parallel gateway	
	12.4.4		Complex gateway	
	12.4.4		Event-based gateways	
	12.4.5	Lanes.		279
	12.5 Colla	aboratio	1	280
	12.5.1	Pool ar	nd participant	281
	12.5.2	Object	types and connection types reused from a process	282
	12.5.3	Messag	ge flow	282
	12.6 Conv	versatio	າ	283
	12.6.1	Conve	rsation container	283
	12.6.2		rsation nodes	
	12.6.3		oant	
	12.6.4		ts	
	12.6.5		rsation link	
	12.6.6		ge flow in a conversation	
	12.6.7		assignments	
	12.7 Ente	erprise B	PMN collaboration diagram	287
13	Customer E	xperien	ce Management (CXM)	288
			urney landscape	
			urney map	
			uchpoint-Zuordnungsdiagramm	
			uchpoint map	
			y von CXM und BPM	
	13.5.1	•	emöglichkeiten	
	13.5.		Report	
	13.5.		Abfragen	295
	13.	.5.1.2.1	Gesamtübersicht einer oder mehrerer Customer journeys	205
	12	.5.1.2.2	erzeugenZum Risiko gehörende Customer touchpoints	
		.5.1.2.2	Zur Verantwortlichkeit gehörende Customer touchpoints	
		.5.1.2.4	Zum Channel gehörende Customer touchpoints	
		.5.1.2.5	Risiken und strategische Initiativen aller Customer	
			touchpoints	299
	13.	.5.1.2.6	Risiken und strategische Initiativen mangelhafter Customer	-
			touchpoints	
	13.	.5.1.2.7	Mit Customer journeys verbundene Prozesse	301

14	Anwer	ndungsfäl	le	302
	14.1		ne Unternehmensdokumentation	
	14.2		nkmanagement/Data Warehousing	
	14.3		ware- und Netzwerkmanagement	
	14.4		costenrechnung	
	14.5		smanagement	
	14.6		isationsmaßnahmen	
	14.7		-Einführung	
	14.8		e-Entwicklung und -einführung	
	14.9		management	
	14.10	WORKTION	v-Management	314
15	Literat	urverzeio	hnis	315
	15.1	Allaeme	ne Literaturliste	315
	15.2	Themen	bezogene Literaturliste	316
	15.		ified Modeling Language in ARIS	
		15.2.1.1	UML-Spezifikation	
		15.2.1.2	Anwendung von UML	
		15.2.1.3	UML und Geschäftsprozessmodellierung	
	15.	2.2 Ve	rwendung der Modellierungsmethode Object Modeling Technique (OMT)	
				317
	15.	2.3 Me	thoden für das Wissensmanagement	317
	1	15.2.3.1	Wissensmanagement allgemein	317
	1	15.2.3.2	ARIS-Einsatz für das Wissensmanagement	
	15.	2.4 Ba	lanced Scorecard-Methode	317
	15.	2.5 IT	City Planning	317
	15.		siness Process Modeling	
1.0	D a abali	. ما ۱۱: ماما		210
10			/eise	
	16.1		ntationsumfang	
	16.2		hutz	
	16.3	טוsclaim	er	319
17	Index			i

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Modell eir	nes Unternehmensprozesses	4
Abbildung 2: Sichten d	es Prozessmodells	5
Abbildung 3: Zerlegung	gssichten des Prozessmodells	6
Abbildung 4: Beschreib	oungen eines Informationssystems	8
Abbildung 5: ARIS-Kon	zept	9
Abbildung 6: Beispiel fü	ür ein Vorgangskettendiagramm	11
Abbildung 7: Darstellur	ng der Funktion Kundenanfrage prüfen	13
Abbildung 8: Funktions	baum (Ausschnitt)	14
Abbildung 9: Funktions	baum objektorientiert	15
Abbildung 10: Funktion	nsbaum prozessorientiert	16
Abbildung 11: Funktion	nsbaum verrichtungsorientiert	17
Abbildung 12: Y-Diagra	amm	18
Abbildung 13: SAP®-A	pplikationendiagramm	19
Abbildung 14: Zieldiagı	ramm	20
Abbildung 15: Grafisch	e Darstellung eines Anwendungssystemtyps	21
Abbildung 16: Modulard	er Aufbau eines Anwendungssystemtyps	21
Abbildung 17: Grafisch	e Darstellung des DV-Funktionstyps	22
Abbildung 18: Zuordnu	ıng der Funktionen zu Anwendungssystemtypen	22
Abbildung 19: Konfigur	rierung des Anwendungssystemtyps	23
Abbildung 20: Masken-	und Listenzuordnungen	23
Abbildung 21: Grafisch	e Darstellung des Anwendungssystems und des Moduls	24
Abbildung 22: Zuordnu	ing der Anwendungssysteme zu ihren Anwendungssystemtypen	24
Abbildung 23: Untersch gleichen Typ	niedlicher modularer Aufbau zweier Anwendungssysteme des s	24
Abbildung 24: Zuordnu	ing von Anwendungssystemtypen, Programmteiltypen und	
Programmte	ilen	25
Abbildung 25: Beispiele	e für Entitytypen	27
Abbildung 26: Beispiele	e für Attribute des Entitytyps Kunden	27
Abbildung 27: Beispiel	für einen Beziehungstyp	28
Abbildung 28: Kardinal	itäten der Beziehungen zwischen zwei Entitytypen	29
Abbildung 29: Darstellu	ung der Kardinalitäten im ERM	29
Abbildung 30: ERM für	eine Stückliste	30
Abbildung 31: Zuordnu	ing von Attributen im ERM	30
Abbildung 32: Klassifiz	ierung von Kunden	31
Abbildung 33: Generali	sierung/Spezialisierung	32
Abbildung 34: Vollständ	dig beschriebene Spezialisierung	33

Ι

Abbildung 35:	Beispiel für eine Aggregation	33
Abbildung 36:	Aggregation mit uminterpretiertem Beziehungstypen	34
Abbildung 37:	Datencluster (grafisches Symbol)	34
Abbildung 38:	Datenclustersicht auf mehrere Objekte	35
Abbildung 39:	Gruppierung	35
Abbildung 40:	Ober-/Untergrenze (1)	36
Abbildung 41:	Ober-/Untergrenze (2)	36
Abbildung 42:	Ober- Untergrenze (3)	36
Abbildung 43:	Ober- Untergrenze (4)	37
Abbildung 44:	Existentielle Abhängigkeit	37
Abbildung 45:	Fachbegriffe (1)	38
Abbildung 46:	Fachbegriffe (2)	38
Abbildung 47:	Zuordnung von ERM-Attributen zu einem Entitytyp	39
Abbildung 48:	Darstellung einer Attributtypgruppe	39
Abbildung 49:	eERM und SAP®-ERM-Darstellung	41
Abbildung 50:	Datenmodell in IE-Notation	42
Abbildung 51:	Datenmodell in SeDaM-Notation	42
Abbildung 52:	Begriffe und Darstellungsformen des eERM	43
Abbildung 53:	DTD-Elementtyp mit reinem Textinhalt	44
Abbildung 54:	Elementtypen mit gemischtem Inhalt und Umsetzung in der DTD	45
Abbildung 55:	Elementtyp mit einem Aufzählungs-Attributtyp	49
Abbildung 56:	Beispiel für ein Materialdiagramm	53
Abbildung 57:	Data Warehouse im Sternen-Schema	54
Abbildung 58:	Berechtigungshierarchie	55
Abbildung 59:	Beispiel eines CD-Diagramms	56
Abbildung 60:	Beispiel eines Kostenartendiagramms	57
Abbildung 61:	Informationsträgerdiagramm	58
Abbildung 62:	Grafische Darstellung der Relation	58
Abbildung 63:	Zuordnung der Attribute und der Datenobjekte des Fachkonzeptes	59
Abbildung 64:	Attributzuordnungsdiagramm	59
Abbildung 65:	Definition einer View	60
Abbildung 66:	Zuordnung des ERM-Beziehungstyps zum Attribut	60
Abbildung 67:	Beispiel für ein Modell "Systemattribute"	61
Abbildung 68:	Systemattributdomäne	61
Abbildung 69:	Grafische Darstellung von Tabelle und Feld	62
Abbildung 70:	Feldzuordnungen	62
Abbildung 71:	Zuordnung der Objekte des Fachkonzeptes und des DV-Konzeptes	63

Abbildung 72: Tabellenexemplare	63
Abbildung 73: Organisatorische Zergliederung nach Produkten	65
Abbildung 74: Gemischte Organisationsformen	65
Abbildung 75: Organigramm	66
Abbildung 76: Organigramm mit Stellen- und Personenzuordnung	67
Abbildung 77: Personentypen	68
Abbildung 78: Standortzuordnungen	68
Abbildung 79: Standorthierarchien	69
Abbildung 80: Beispiel eines Schichtkalenders	71
Abbildung 81: Grafische Darstellung eines Netztyps	72
Abbildung 82: Netztopologie	73
Abbildung 83: Netzdiagramm mit Standortzuordnung	74
Abbildung 84: Netzdiagramm mit Hardwarekomponenten und Standortzuordnung	75
Abbildung 85: Beispiel für ein Modell "Technische Ressourcen"	77
Abbildung 86: Zuordnung der Organisationseinheiten zu Funktionen	79
Abbildung 87: Ereignisse (grafische Darstellung)	80
Abbildung 88: Beispiel für eine EPK	81
Abbildung 89: Beispiele für Regeln	81
Abbildung 90: Verknüpfungsoperatoren (Regeln)	82
Abbildung 91: Und-Verknüpfung auslösender Ereignisse	83
Abbildung 92: Oder-Verknüpfung auslösender Ereignisse	83
Abbildung 93: Exklusiv-oder-Verknüpfung auslösender Ereignisse	83
Abbildung 94: Und-Verknüpfung erzeugter Ereignisse	84
Abbildung 95: Oder-Verknüpfung erzeugter Ereignisse	84
Abbildung 96: Exklusiv-oder-Verknüpfung erzeugter Ereignisse	84
Abbildung 97: Und-Verknüpfung von Funktionen mit erzeugten Ereignissen	85
Abbildung 98: Oder-Verknüpfung von Funktionen mit erzeugten Ereignissen	85
Abbildung 99: Exklusiv-oder-Verknüpfung von Funktionen mit erzeugten Ereignissen	85
Abbildung 100: Und-Verknüpfung von Funktionen mit auslösenden Ereignissen	86
Abbildung 101: Beispiel für ein Funktionszuordnungsdiagramm (I/O)	87
Abbildung 102: Erweiterte Darstellung des Funktionszuordnungsdiagramms	87
Abbildung 103: EPK mit Input-/Output-Daten	88
Abbildung 104: VKD mit Input-/Output-Daten	88
Abbildung 105: Informationsflussdiagramm mit geöffnetem Hinterlegungs-Assistenten	89
Abbildung 106: Beispiel für ein Ereignisdiagramm	90
Abbildung 107: Beispiel für eine Vorgangskette (Fachkonzept)	91
Abbildung 108: EPK mit Funktionen, Daten, Organisationseinheiten und Ereignissen	91

Abbildung	109: Input/Output Diagramm	92
Abbildung	110: Wertschöpfungskette	93
Abbildung	111: Abbildung komplexer Verknüpfungen im Regeldiagramm	94
Abbildung	112: Prozessauswahlmatrix (Auszug aus dem Referenzmodell R/3 der SAP AG)	96
Abbildung	113: Auszug einer EPK (Materialfluss)	98
Abbildung	114: EPK (Spaltendarstellung)	99
Abbildung	115: Rollenzuordnungsdiagramm (RAD - Role Allocation Diagram)	101
Abbildung	116: Beispiel eines Business Controls Diagram	102
Abbildung	117: DW-Transformation - Datentransformation eines Data Warehouse	103
Abbildung	118: eBusiness Szenario Diagram-Beispiel: Automobilbranche	105
Abbildung	119: Beispiel eines Gliederungsmodells (Auszug aus der Norm VDA 6.2)	106
Abbildung	120: Beispielsachverhalt in den Modelltypen EPK, Industrial Process und Office	
	Process	107
Abbildung	121: Beispiel einer aus einer EPK entstandenen PPK	109
Abbildung	122: Prozessinstanziierungsmodell	110
Abbildung	123: Beispiel eines RAMS-Diagramms	111
Abbildung	124: Rollendiagramm	113
Abbildung	125: Aufbau eines C3-Modells	115
_	126: Beispiel für das Maskendesign eines Registrierungsdialogs und die	
	Umsetzung in C++	117
_	127: Beispiel für die Maskennavigation mit Ereignissen	118
_	128: Beispiel Geschäftsfelder-Matrix	119
_	129: Report	120
_	130: Datenfluss zwischen Anwendungssystemtypen	121
	131: I/O-Daten auf DV-Konzept-Ebene	121
_	132: Zugriffsrechte	122
Abbildung	133: Definition der Verantwortlichkeiten	122
_	134: Zugriffsdiagramm (Auszug)	124
Abbildung	135: Beispiel eines Programmablaufplans (PA)	125
Abbildung	136: Beispiel eines Maskendiagramms	126
Abbildung	137: Aus dem Maskendiagramm der vorherigen Abbildung abgeleitete	
	Bildschirmmaske	127
_	138: Datenfluss	129
_	139: Input-/Outputbeziehungen	129
_	140: Zuordnungen zur Hardwarekomponente	130
_	141: Hardwarekomponente als Plattform	131
_	142: Anwender und Anwendungssystem	131
Abbildung	143: Standortzuordnungen	132

Abbildung 144: Exemplarischer Leistungsaustausch in einem Softwarehaus	134
Abbildung 145: Leistungsbaum	135
Abbildung 146: Beispiel eines Produktzuordnungsdiagramms	136
Abbildung 147: Produktzuordnungsdiagramm - Girokonto	137
Abbildung 148: Produktzuordnungsdiagramme - Verkaufsprodukte	137
Abbildung 149: Klassifizierung der Produktgruppe "Einwohner- und	
Staatsangehörigkeitsangelegenheiten" mit Hilfe eines Produktbaumes	138
Abbildung 150: Produktauswahlmatrix des Sozialamts	138
Abbildung 151: Wettbewerbskräfte im Sportwagenmarkt	139
Abbildung 152: Darstellung von Instanzen	142
Abbildung 153: Darstellung von Klassen	142
Abbildung 154: Verbindung von Instanzen zu Klassen	142
Abbildung 155: Zuordnung von Attributen zu Klassen	143
Abbildung 156: Zuordnung von Operationen zu Klassen	143
Abbildung 157: Assoziationen zwischen Instanzen	143
Abbildung 158: Assoziationen zwischen Klassen	144
Abbildung 159: Ternäre Beziehung zwischen Klassen	144
Abbildung 160: Modellieren einer Assoziation als Klasse	145
Abbildung 161: Darstellung einer qualifizierten Assoziation	145
Abbildung 162: Darstellung von Ordnungen bei Assoziationen	145
Abbildung 163: Aggregation zwischen Klassen	146
Abbildung 164: Darstellung der Generalisierungs-/Spezialisierungs-Beziehung zwisc	
Klassen	146
Abbildung 165: Darstellung von Constraints auf Attributen	147
Abbildung 166: Darstellung der Constraints bei Assoziationen	147
Abbildung 167: Beispiel eines OMT Object Model	148
Abbildung 168: Darstellung von Initial-, Final- und Übergangszuständen	148
Abbildung 169: Darstellung des Übergangs zwischen Zuständen	149
Abbildung 170: Darstellung weiterer Informationen beim Zustandsübergang	149
Abbildung 171: Beispiel eines OMT Dynamic Model	149
Abbildung 172: Darstellung von Datenspeichern	150
Abbildung 173: Darstellung von Prozessen	150
Abbildung 174: Darstellung von Actors (Handlungsobjekten)	150
Abbildung 175: Darstellung von Datenflüssen	150
Abbildung 176: Darstellung des Splittings von Datenflüssen	151
Abbildung 177: Beispiel eines OMT Functional Model	152
Abbildung 178: Wissensstrukturdiagramm	157

Abbildung	179: Wissenslandkarte - organisationseinheitenbezogen	158
Abbildung	180: Wissenslandkarte - Matrixdarstellung	159
Abbildung	181: Wissensverarbeitung in einer EPK	160
Abbildung	182: Die BSC als Handlungsrahmen für das strategische Management	162
Abbildung	183: Die Perspektiven der BSC	164
Abbildung	184: BSC-Ursache-Wirkungsdiagramm	171
Abbildung	185: BSC-Kennzahlenzuordnungsdiagramm	173
Abbildung	186: Kennzahlenbaum	176
Abbildung	187: Transaktionsmöglichkeiten im E-Business	178
Abbildung	188: Die Objekte im eBusiness Szenario Diagram	180
Abbildung	189: Ausschnitt aus eBusiness Scenario "Online-shop"	183
Abbildung	190: Ausschnitt aus dem Pipeline Diagram	184
Abbildung	191: Ausschnitt aus der DTD: Bestellung	185
Abbildung	192: Prozess-, IS- und IT-Sicht	188
Abbildung	193: Zonen eines Unternehmens-Informationssystems	189
Abbildung	194: Zone in Distrikte untergliedert	189
Abbildung	195: Distrikt in Building Cluster untergliedert	190
Abbildung	196: Aufteilung des Building Cluster "Personalbetreuung" in Functional Blocks	190
Abbildung	197: Fähigkeiten und IS Services des Functional Block "Gehälter"	191
Abbildung	198: Kante "ist Eigner von" zwischen Symbolen der IS-Sicht und Beziehungs-	
	und Entitytypen	192
Abbildung	199: Kante "unterstützt" zwischen IS-Elementen und Funktion	193
Abbildung	200: Subsystemstruktur des DATEV-Systems	195
Abbildung	201: Detaillierte Beschreibung von IT-Elementen im Zugriffsdiagramm	196
Abbildung	202: Einflüsse und Auswirkungen der technischen Infrastruktur	196
Abbildung	203: Einbindung von IS- und IT-Elementen in einen zeitlich-logischen Ablauf	197
Abbildung	204: Zwei Pools mit Sequence- und Message flow	201
Abbildung	205: Pool mit zwei Lanes nach BPMN	202
Abbildung	206: Sequence Flow-Kante	203
Abbildung	207: Message flow-Kante	204
Abbildung	208: Association-Kanten	205
Abbildung	209: Ereigniskategorien	205
Abbildung	210: Beispiele für Ereignistypen	205
Abbildung	211: Aktivitäten nach BPMN	207
Abbildung	212: Hinterlegte Funktion als Aktivität in ARIS	207
Abbildung	213: Gateway-Typen	209
Abbildung	214: E-Mail Voting Process	211

Abbildung 215: Structuring model: Categories and their values	220
Abbildung 216: Group symbol	220
Abbildung 217: Symbol representing text annotations	221
Abbildung 218: Message symbol	226
Abbildung 219: Message flow between participants/pools	227
Abbildung 220: BPMN allocation diagram (BPMN 2.0): Participant and partner	
entity/partner role	229
Abbildung 221: Symbols representing activities in the Symbols bar	239
Abbildung 222: Task symbols	242
Abbildung 223: Symbols of a standard subprocess	246
Abbildung 224: Symbole des Event Subprocess	248
Abbildung 225: Symbol for a collapsed transaction	249
Abbildung 226: Symbol for a collapsed and expanded Ad hoc subprocess	250
Abbildung 227: Symbols of Standard loop activities	254
Abbildung 228: Symbols of BPMN multi-instance (parallel) activities	254
Abbildung 229: Symbols for activities of the BPMN multi-instance (parallel)	254
Abbildung 230: Symbols of data objects	258
Abbildung 231: Symbol for a data store	260
Abbildung 232: BPMN gateway types	275
Abbildung 233: Nested Lanes	279
Abbildung 234: Symbols of Conversation nodes	284
Abbildung 235: Conversation link with Participant multiplicity	285
Abbildung 236: Message flow between Participants in a BPMN conversation diagram (BPMN	
2.0)	286
Abbildung 237: Customer journey landscape	288
Abbildung 238: Customer journey map	289
Abbildung 239: CXM-Symbole	290
Abbildung 240: Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm	291
Abbildung 241: Customer touchpoint map	292
Abbildung 242: Verknüpfung von CXM und BPM	293
Abbildung 243: CXM-Infografik	294
Abbildung 244: Customer journey-Übersicht	295
Abbildung 245: Gesamtübersicht: Customer journey-Tabelle	296
Abbildung 246: Customer touchpoints je Risiko (Abfrage)	297
Abbildung 247: Risiken und Initiativen aller Customer touchpoints (Abfrage)	298
Abbildung 248: Zum Channel gehörende Customer touchpoints (Abfrage)	298
Abbildung 249: Risiken und Initiativen aller Customer touchpoints (Abfrage)	299

Abbildung 250: Risiken und Initiativen mangelhafter Customer touchpoints (Abfrage)	300
Abbildung 251: Mit der Funktion verbundene Customer journeys	301

1 Einleitung

Die zunehmende Standardisierung sowie der enorme Preisverfall auf dem Hardware-Sektor führen zu einer Verlagerung der Aufgabenstellungen im Bereich der Informationssystem-Entwicklung.

Lagen früher die Optimierungspotenziale hauptsächlich bei der Systemgestaltung und -integration, orientierte man sich in den letzten Jahren stärker an den fachlichen Fragestellungen. Weil dezentrale Informationssysteme verfügbar wurden und mit integrierten Informationssystemlandschaften vernetzt werden konnten, eröffneten sich neue Einsparpotenziale im Hinblick auf die organisatorische Gestaltung der Unternehmen.

Indem Organisationsstrukturen funktional untergliedert und zentral orientiert wurden, weil sie sich meist an den beschränkten Möglichkeiten zentral strukturierter Host-Welten orientierten, wurden die Unternehmen unflexibel. Die neuen Potenziale, die sich durch die zunehmende Dezentralisierung von Rechnerleistungen und den damit einhergehenden neuen Architektur-Konzepten für Informationssysteme (Bsp.: Client-Server, Workflow-Management) auftaten, wurden anfangs nur selten erkannt oder nicht beachtet.

Heute hingegen sind sie, hervorgerufen durch den ständig wachsenden Marktdruck, Thema Nummer Eins für alle Unternehmen. Flexible Strukturen, die eine konsequente Orientierung an den betrieblichen Geschäftsabläufen erfordern, werden für die Unternehmen zum entscheidenden Wettbewerbsfaktor. Aber nur eine ganzheitliche Sicht auf die Unternehmensgeschehnisse ermöglicht es, zusammenhängende Abläufe zu erkennen, zu straffen und durch optimal gestaltete Informationssystem-Landschaften zu unterstützen. Das Management der neuen Strukturen wird jedoch im Vergleich zur zentral orientierten Unternehmenswelt nicht einfacher, sondern um ein Vielfaches komplexer. Nur klare und einheitliche Definitionen der Verantwortlichkeiten, hohe Transparenz der Strukturen, eine einheitliche Kommunikationsbasis über alle Ebenen des Unternehmens hinweg und ein straffes, an den Unternehmenszielen orientiertes Projektmanagement können zum gewünschten Ziel führen.

Methoden der Unternehmensmodellierung unterstützen die Bewältigung dieser komplexen Aufgabe. Unternehmensmodelle sind die elementare Voraussetzung, um Geschäftsprozesse zu analysieren, Projekte an der ganzheitlichen Zielsetzung des Unternehmens zu orientieren und schließlich die Informationssystem-Landschaft als Verbund verteilter, integrierter Systeme optimal zur Unterstützung dieser schlanken Organisationsstrukturen einzusetzen.

In den Vordergrund der Diskussion rücken damit die Modellierung der Realität und die Betrachtung ganzheitlicher Geschäftsabläufe. Durch die unterschiedlichen Modellierungsmethoden nahm die Methodenvielfalt enorm zu, was zu Unübersichtlichkeit und Unsicherheit führte. Um das Dilemma zu beseitigen, wurden einheitliche Rahmenkonzepte (Architekturen) für die Entwicklungs- und Modellierungsmethoden definiert.

Eine dieser Architekturen ist die von Scheer entwickelte **Architektur integrierter Informationssysteme** (**ARIS**©) (vgl. Scheer, Architektur integrierter Informationssystem 1992). Dieses Architektur-Konzept dient zum einen dazu, Methoden bewertbar und durch die Fokussierung auf ihre Schwerpunkte einordenbar zu machen, zum anderen dient es aber auch als

Orientierungsrahmen für komplexe Entwicklungsprojekte, da es implizit durch seine Strukturierungselemente ein Vorgehensmodell für die Entwicklung integrierter Informationssysteme enthält.

Eine solche Architektur führt natürlich auch zu einer Vereinheitlichung des Methodeneinsatzes. Deshalb wurden aufbauend auf dieser Architektur bereits vorhandene sowie neue Modellierungsmethoden zu einer ganzheitlichen Methode der Geschäftsprozessmodellierung zusammengeführt.

Darüber hinaus integriert die ARIS-Architektur Produkte wie ARIS Architect innerhalb der Produktfamilie der Software AG. Die Produkte unterstützen Berater und Unternehmen bei der Erstellung, Analyse und Auswertung der Unternehmensprozesse im Sinne des Business Process Reengineering. Zur leichten Erfassung und Modellierung der Unternehmensprozesse in den Fachabteilungen bietet ARIS Designer die notwendigen Funktionalitäten.

Das vorliegende Handbuch gibt Ihnen eine erste Einführung in die Modellierungsmethoden. Weiterführend werden Lösungsansätze aufgezeigt und Methoden angesprochen, die den vollen Systemumfang der ARIS-Produktfamilie nutzen. Darüber hinaus unterstützt Sie dieses Handbuch auch dann, wenn Sie sich unabhängig von Fragestellungen des Tool-Einsatzes mit Modellierungsmethoden beschäftigen.

2 Architektur integrierter Informationssysteme (ARIS)

2.1 Das Konzept der ARIS-Architektur

Die Konzeption der **AR**chitektur integrierter **I**nformations**S**ysteme (ARIS) basiert auf einem Integrationskonzept, das aus einer ganzheitlichen Betrachtung von Unternehmensprozessen abgeleitet wird. Zur Herleitung der Architektur wird zunächst ein Modell für Unternehmensprozesse entwickelt, das alle wesentlichen Merkmale zur Beschreibung von Geschäftsprozessen beinhaltet. Die hohe Komplexität des dabei entstehenden Modells wird durch die Zerlegung in einzelne Sichten reduziert. Die Sichtenzerlegung ermöglicht es nun, die Beschreibung der Sichteninhalte durch spezielle, für diese Sicht geeignete Methoden durchzuführen, ohne die vielfältigen Beziehungen und Zusammenhänge zu den anderen Sichten berücksichtigen zu müssen. Danach werden die Beziehungen zwischen den Sichten aufgenommen und redundanzfrei zu einer Gesamtbetrachtung der Prozessketten zusammengeführt.

Der zweite Ansatz, der ebenfalls zur Reduktion der Komplexität beiträgt, ist die Betrachtung verschiedener Beschreibungen. Dabei werden einem Life-Cycle-Konzept folgend die unterschiedlichen Beschreibungsmethoden für Informationssysteme nach ihrer Nähe zur Informationstechnik unterschieden. Dadurch wird eine durchgängige Beschreibung von der betriebswirtschaftlichen Problemstellung bis hin zur technischen Umsetzung sichergestellt.

Das ARIS-Konzept bildet somit einen Rahmen, in dem integrierte Informationssysteme entwickelt, optimiert und ihre Umsetzung beschrieben werden können. Dabei führt vor allem die Betonung der fachlichen Beschreibungsebene dazu, dass das ARIS-Konzept als Orientierung bei der Erstellung, Analyse und Auswertung von betriebswirtschaftlichen Prozessketten dient. Eine genauere Beschreibung der Architektur integrierter Informationssysteme gibt Scheer (vgl. Scheer, Architektur integrierter Informationssysteme, 1992, und Scheer, ARIS - Vom Geschäftsprozess zum Anwendungssystem, 1998).

2.2 Beschreibungssichten

Ausgangspunkt der Betrachtung ist ein Unternehmensprozess, wie er in folgender Abbildung dargestellt ist.

Der Prozess wird durch das Ereignis **Kundenauftrag ist eingetroffen** ausgelöst. Dieses Ereignis stößt die Funktion (Vorgang) **Kundenauftrag annehmen** an. Zur Durchführung dieses Vorgangs werden Zustandsbeschreibungen der relevanten Umwelt des Vorgangs benötigt. Hier sind insbesondere Daten über den Kunden und die Artikel relevant. Die Vorgangsbearbeitung kann zu einer Zustandsänderung der Umweltobjekte führen, z. B. können die Lagerbestandsdaten der Artikel mit den neuen Reservierungsdaten aktualisiert werden.

Die Vorgänge werden durch Sachbearbeiter durchgeführt, die wiederum Abteilungen zugeordnet werden können. Die Abteilung greift zur Durchführung ihrer Aufgaben auf bestimmte Ressourcen der Informationstechnik (Personal Computer, Drucker usw.) zu.

Mit Abschluss des Vorgangs Kundenauftrag annehmen tritt das Ereignis Auftrag ist bestätigt ein, das nun weitere Vorgänge zur Folge hat, z. B. Produktionsplan erstellen und Auftrag verfolgen. Das Objekt Auftrag befindet sich nun in einem neuen Zustand, denn aus dem Objekt Eingetroffener Auftrag ist ein Bestätigter Auftrag geworden. Durch das Ausführen der Funktion Kundenauftrag annehmen wurde eine Leistung erbracht, die bei der Bearbeitung der folgenden Vorgänge, zusammen mit personellen und sachlichen Ressourcen, als Input verwendet wird.

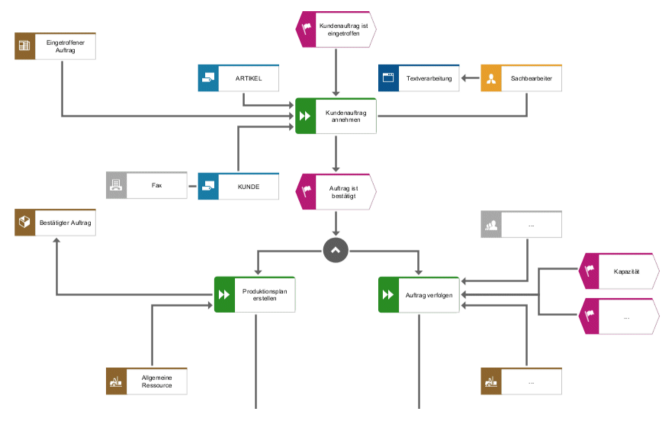


Abbildung 1: Modell eines Unternehmensprozesses

Die zur vollständigen Beschreibung eines Unternehmensprozesses benötigten Komponenten sind somit Vorgänge, Ereignisse, Leistungen (Zustände), Bearbeiter, Organisationseinheiten und Ressourcen der Informationstechnik. Müssten je betrachteten Vorgang alle Auswirkungen auf alle Elemente des Prozesses betrachtet werden, würde dies das Modell sehr komplizieren und auch zu Redundanzen in der Beschreibung führen.

Um diese Komplexität zu reduzieren, wird der Gesamtzusammenhang in einzelne Sichten zerlegt (vgl. nächste Abbildung), die eigene Modellierungs- und Entwurfsfelder darstellen (vgl. Scheer, Architektur integrierter Informationssysteme 1992, S. 13 ff.). Diese können zunächst weitgehend unabhängig voneinander bearbeitet werden. Die Zerlegung der Sichten erfolgt derart, dass die Beziehungen der Komponenten innerhalb einer Sicht sehr hoch sind, zwischen den Sichten jedoch nur eine relativ lose Kopplung besteht.

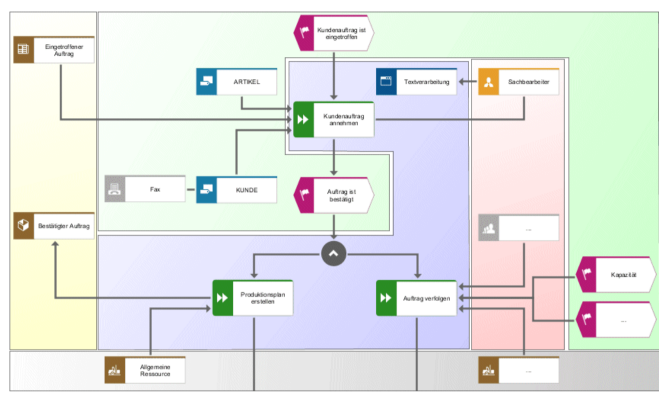


Abbildung 2: Sichten des Prozessmodells

Ereignisse wie **Kundenauftrag ist eingetroffen**, **Rechnung ist erstellt** definieren das Eintreten einer Zustandsänderung von Informationsobjekten (Daten). Sie werden in der Datensicht der ARIS-Architektur beschrieben.

Die Zustände im Umfeld der Objekte, z. B. im Umfeld des Auftrags, werden durch Leistungen repräsentiert. Eine Leistung kann entweder eine Sachleistung oder eine Dienstleistung sein. Dienstleistungen, die Informationen erzeugen und bereitstellen, sind Informationsdienstleistungen. Das Bereitstellen von finanziellen Mitteln gehört ebenfalls zu den Leistungen. Zusammenhänge zwischen Leistungen werden in der **Leistungssicht** der ARIS-Architektur beschrieben.

Die auszuführenden Funktionen (Vorgänge) sowie ihre Zusammenhänge untereinander bilden die zweite Sicht, die **Funktionssicht**. Sie beinhaltet die Beschreibung der Funktionen, die Aufzählung der einzelnen Teilfunktionen die zum Gesamtzusammenhang gehören, sowie die zwischen den Funktionen geltenden Anordnungsbeziehungen.

In der **Organisationssicht** werden die Bearbeiter und Organisationseinheiten sowie deren Beziehungen und Strukturen zusammengefasst.

Die Ressourcen der Informationstechnik bilden ein weiteres Betrachtungsfeld, die **Ressourcensicht**. Diese ist aber für die fachliche Betrachtung eines Geschäftsprozesses nur

insoweit von Bedeutung, als sie Rahmenbedingungen für die Beschreibung der anderen, stärker betriebswirtschaftlich ausgerichteten Komponenten bildet. Aus diesem Grunde werden die Komponentenbeschreibungen der anderen Sichten (Daten, Funktionen, Organisation) in Abhängigkeit von der Nähe zu den Ressourcen der Informationstechnik beschrieben. Die Ressourcen werden somit auf den Beschreibungen DV-Konzept und Implementierung der anderen Sichten behandelt (vgl. Kapitel **Beschreibungsebenen** (Seite 7)). Das durch die Ebenenbetrachtung definierte Life-Cycle-Modell ersetzt somit die Ressourcensicht als eigenes Beschreibungsfeld.

Mit der Zerlegung des Prozesses in einzelne Sichten wird zwar das Ziel der Komplexitätsreduzierung erreicht, allerdings gehen die Zusammenhänge der Prozesselemente zwischen den Sichten verloren. Aus diesem Grunde wird eine weitere Sicht, die **Steuerungssicht** aufgenommen, in der die Verbindungen zwischen den Sichten beschrieben werden. Die Aufnahme dieser Beziehungen in einer eigenen Sicht ermöglicht es, alle Beziehungen systematisch und redundanzfrei zu erfassen.

Die Steuerungssicht ist eine wesentliche Komponente von ARIS. Hierin liegt auch der hauptsächliche Unterschied des ARIS-Konzeptes zu anderen Architekturvorschlägen (zum Vergleich mit anderen Architekturvorschlägen s. Scheer, Architektur integrierter Informationssysteme, S. 24 ff.).

Es ergeben sich somit insgesamt die fünf ARIS-Sichten, denen auch in den weiteren Methodenbeschreibungen gefolgt wird.

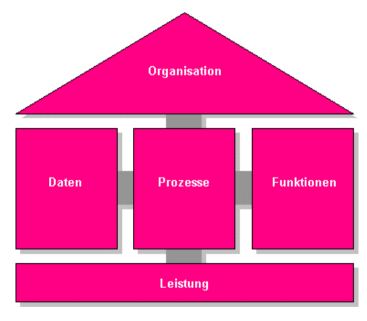


Abbildung 3: Zerlegungssichten des Prozessmodells

2.3 Beschreibungsebenen

Wie bereits erläutert wurde, wird die Ressourcensicht in ARIS durch ein Life-Cycle-Konzept der Beschreibungen eines Informationssystems aufgelöst.

Life-Cycle-Modelle in Form von Stufen- oder Phasenkonzepten beschreiben den Lebenslauf eines Informationssystems. Das Life-Cycle-Modell von ARIS hat jedoch nicht die Bedeutung eines Vorgehensmodells zur Entwicklung eines Informationssystems. Es definiert vielmehr unterschiedliche Beschreibungen, die sich in ihrer Nähe zur Informationstechnik unterscheiden.

Dabei unterscheidet ARIS die in der folgenden Abbildung gezeigte dreistufige Unterteilung (vgl. Scheer, Architektur integrierter Informationssysteme 1992, S. 16 f.).

Ausgangspunkt der Betrachtung ist die **betriebswirtschaftliche Problemstellung**. Die Beschreibung umfasst hier grobe Tatbestände, die sehr nahe an den fachlichen Zielsetzungen und der fachlichen Sprachwelt orientiert sind. Dabei werden auch die Möglichkeiten der Informationstechnik zur Unterstützung betriebswirtschaftlicher Prozesse und Entscheidungen mit einbezogen. Zur Darstellung werden deshalb auch nur halbformale Beschreibungsmethoden eingesetzt. Sie können aufgrund ihrer fehlenden Detailliertheit und des in der Fachwelt spezifischen Vokabulars nicht als Ausgangspunkt einer formalisierten Umsetzung in die Implementierung dienen.

Deshalb wird in einem **Fachkonzept** das zu unterstützende betriebswirtschaftliche Anwendungskonzept in einer soweit formalisierten Beschreibungssprache dargestellt, sodass es Ausgangspunkt einer konsistenten Umsetzung in die Informationstechnik sein kann. Dieser Vorgang wird auch als (semantische) Modellierung bezeichnet. Das Fachkonzept ist sehr eng mit der betriebswirtschaftlichen Problemstellung verbunden, wie es die Breite des Pfeils in der nächsten Abbildung ausdrückt.

Wird die Begriffswelt des Fachkonzeptes in die Kategorien der DV-Umsetzung übertragen, erreicht man die Ebene des **DV-Konzeptes**. Hier werden anstelle von fachlichen Funktionen die sie ausführenden Module oder Transaktionen definiert. Diese Ebene kann auch als Anpassung der Fachbeschreibung an generelle Beschreibungskonstrukte der Informationstechnik bezeichnet werden. Fachkonzept und DV-Konzept sind dabei nur lose gekoppelt. Ein DV-Konzept kann geändert werden, ohne dass dies Auswirkungen auf das Fachkonzept hat. Dies bedeutet jedoch nicht, dass Fachkonzept und DV-Konzept isoliert voneinander entwickelt werden können. Vielmehr soll nach Abschluss der fachkonzeptionellen Beschreibungen der betriebswirtschaftliche Inhalt so festgelegt sein, dass rein DV-bezogene Argumente wie das Leistungsverhalten eines Informationssystems keinen Einfluss auf die Fachinhalte nehmen.

Auf der Ebene der **Implementierung** wird das DV-Konzept auf konkrete hardware- und softwaretechnische Komponenten übertragen. Hiermit wird die Verbindung zur Informationstechnik hergestellt.

Die Beschreibungen sind durch unterschiedliche Änderungszyklen gekennzeichnet. Die Änderungsfrequenz ist auf der Ebene der Fachkonzepte am geringsten, auf der Ebene der Implementierung am höchsten.

Die Ebene der Implementierung ist eng an die Entwicklung der Informationstechnik gekoppelt und erfährt deshalb durch deren schnelle Innovationszyklen ebenfalls ständige Änderungen.

Die Ebene des Fachkonzeptes ist von besonderer Bedeutung, da sie einmal Träger des langfristig geltenden betriebswirtschaftlichen Anwendungskonzeptes ist und gleichzeitig den Ausgangspunkt für die weiteren Generierungsschritte zur Umsetzung in die technische Implementierung darstellt. Fachkonzepte besitzen die größte Lebensdauer und dokumentieren durch ihre enge Nähe zur betriebswirtschaftlichen Problemstellung auch den fachlichen Nutzen des Informationssystems. Aus diesem Grunde steht die Sicht der Entwicklung von Fachkonzepten oder semantischen Modellen im Vordergrund. Die semantischen Modelle bilden die Verbindung zwischen dem Anwender und der ersten Umsetzung seiner Problemstellung in eine DV-nahe Sprache.

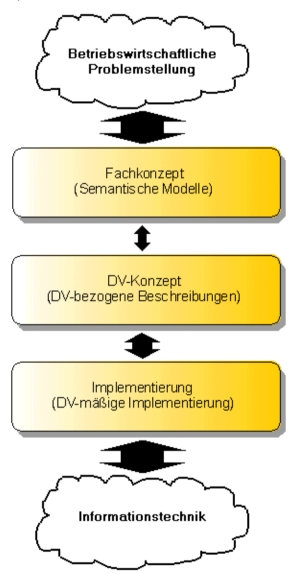


Abbildung 4: Beschreibungen eines Informationssystems

Mit der Sichtenbildung und den Beschreibungen einschließlich der betriebswirtschaftlichen Ausgangslösung ist das ARIS-Konzept entwickelt. Jede der Beschreibungssichten wird, wie in der folgenden Abbildung gezeigt, in den drei Ebenen **Fachkonzept**, **DV-Konzept** und **Implementierung** beschrieben.

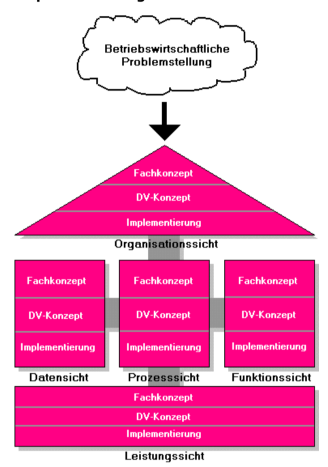


Abbildung 5: ARIS-Konzept

Mit dem entwickelten ARIS-Konzept liegen nun die Beschreibungsfelder, definiert durch die Beschreibungssichten und -ebenen der Architektur fest. Es ergeben sich somit einschließlich der als Ausgangspunkt der Betrachtung dienenden betriebswirtschaftlichen Problemstellung dreizehn Komponenten. Für jedes Betrachtungsfeld gilt es nun, die geeigneten Beschreibungsmethoden auszuwählen und zu erläutern.

Als Auswahlkriterien der Methoden gelten hierbei (vgl. Scheer, Wirtschaftsinformatik 1994, S. 18):

- die Einfachheit und Verständlichkeit der Darstellungsmittel,
- die Eignung für die speziell auszudrückenden Inhalte,
- die Möglichkeit, für alle darzustellenden Anwendungen einheitliche Methoden einsetzen zu können,
- der vorhandene oder zu erwartende Bekanntheitsgrad der Methoden sowie
- die weitgehende Unabhängigkeit der Methoden von technischen Entwicklungen der Informationstechnik.

Die einzelnen Methoden der Beschreibungsfelder werden nachfolgend beschrieben.

3 Die Vorgangskettenanalyse

3.1 Beschreibung der betriebswirtschaftlichen Problemstellung

Bevor die einzelnen Betrachtungsfelder innerhalb der ARIS-Architektur (Sichten und Ebenen) modelliert werden, muss der semantische Ausgangstatbestand, d. h. die betriebswirtschaftliche Problemstellung vorliegen. Beschrieben werden hierbei die Schwachstellen der gegenwärtig eingesetzten Informationssysteme in Bezug auf die Unterstützung der betrieblichen Geschäftsabläufe und die wesentlichen Inhalte des Soll-Konzepts des zu entwickelnden Systems, die auch die Ziele, die mit neuen Informationssystemen verfolgt werden, widerspiegeln.

Das zur Beschreibung dieser Problemstellung dienende Modell muss somit möglichst viele Tatbestände aus den Sichten Daten, Funktionen und Organisation einschließlich der zwischen ihnen bestehenden Zusammenhänge erfassen können. Darüber hinaus muss das Modell garantieren, soweit die Spezifizierung des Soll-Konzepts erlaubt, dass es als Ausgangspunkt der weiteren Modellierung dienen kann. Die Zerlegung in Sichten entsprechend des ARIS-Konzepts erfolgt somit erst mit der Entwicklung der Fachkonzepte.

Aufgrund der Forderung, die betriebswirtschaftliche Ausgangssituation zusammenhängend zu beschreiben und die Schwachstellen des gegenwärtigen Informationssystems in komprimierter Form darzustellen, ist der Einsatz von gängigen Modellierungsverfahren begrenzt. Diese sind aufgrund ihrer Darstellungsschwerpunkte vielmehr erst für die Modellierung einzelner Sichten einsetzbar.

Eine komprimierte Darstellung zur Erfassung dieser Zusammenhänge, die auch einen Überblick über das zu behandelnde Informationssystem gibt, ist das Vorgangskettendiagramm (VKD) (vgl. Scheer, EDV-orientierte Betriebswirtschaftslehre 1990, S. 39 f.).

3.2 Vorgangskettendiagramm (VKD)

In einem Vorgangskettendiagramm wird eine Vorgangskette geschlossen dargestellt. Dabei kommen alle herausgearbeiteten Sichten eines Geschäftsprozesses (Organisations-, Daten-, Funktions- und Ressourcensicht) mit ihren Beziehungen noch in zusammenhängender Form zum Ausdruck.

Anwendungssyst. Funktion Daten Ora.-Einheit Manu... Dialog Ereignis Auftrag ist Mail-System/Text-* Auftrag erfassen Kundenauftrag Auftragsannahme 0 eingetroffen Auftragsdaten Auftrags-bearbeitungs-Auftrag ist erfas st × Auftrag bearbeiten Kundenstamm Vertrieb system Auftrag ist Kundenauftrag Infobedarf ist 0 Auftrag weiterleiten Mai-System Vertrieb Auftrag ist Auftragsdaten 0 Auftragsdaten Vertrieb ergänzen

In folgender Abbildung wird ein Beispiel für die Vorgangskette der **Auftragsbearbeitung** gezeigt.

Abbildung 6: Beispiel für ein Vorgangskettendiagramm

uftragsdaten sind ergänzt

Die beiden linken Spalten dienen zur Darstellung des zeitlich-logischen Ablaufs des betrachteten Geschäftsprozesses. Hierzu werden in der zweiten Spalte die einzelnen Funktionen des Vorgangs aufgeführt und mit den Ereignissen verknüpft, die sie aktivieren und erzeugen. Die Kanten zwischen Funktionen und Ereignissen definieren hierbei genau, durch welche Ereignisse Funktionen aktiviert und welche Ereignisse von Funktionen erzeugt werden; sie definieren somit den Kontrollfluss zwischen Funktionen. In dem gegebenen Beispiel wird die Funktion **Auftrag erfassen** durch das Ereignis **Auftrag ist eingetroffen** gestartet. Das Ergebnis dieser Funktion wird durch das Endereignis **Auftrag ist erfasst** definiert. Dieses Ereignis stößt die nächste Funktion **Auftrag bearbeiten** an. Durch diese Verknüpfung von Ereignissen und Funktionen entsteht eine zeitlich-logische Ablauffolge von Funktionen, eine Prozesskette. Die logischen Abhängigkeiten möglicher Verzweigungen und Schleifen des Kontrollflusses können durch die Verwendung von Regeln berücksichtigt werden.

Die von den Funktionen benötigten Input- und Output-Daten werden in Form von Clustern/Datenmodellen in der nächsten Spalte dargestellt. Die Funktion **Auftrag bearbeiten** benötigt als Input-Daten die **Auftragsdaten** und **Kundenstammdaten**, sie erzeugt als Output-Datum den Kundenauftrag. Neben der reinen Darstellung der Informationsobjekte können auch die Informationsträger (Medien), auf denen sich die Informationen befinden, dargestellt werden. Es kann sich hierbei z. B. um ein Dokument, eine Liste, einen manuellen Beleg oder ein Speichermedium wie eine Platte handeln.

Die rechte Spalte dient der Festlegung der Organisationseinheiten (Abteilungen), die für die Ausführung der jeweiligen Funktion zuständig sind.

Die Spalten **Art der Bearbeitung** (dialog, batch, manuell) und **Anwendungssystem** geben zusätzliche Informationen über den Grad der DV-Unterstützung einer Funktion. In der Spalte **Anwendungssystem** können das eingesetzte Anwendungssystem oder Anwendungssystem-Komponenten eingetragen werden. Die Spalte **Art der Bearbeitung** dient zur näheren Spezifizierung der Funktionsausführung, wobei Dialog-, Batch- und manuelle Bearbeitung unterschieden werden.

In einem Vorgangskettendiagramm können bei der Analyse von Geschäftsprozessen, die eine vorliegende Ist-Situation beschreiben, Schwachstellen der gegenwärtigen Problemlösung aufgezeigt werden. Dies können sowohl Medienbrüche zwischen DV-bezogener und manueller Bearbeitung als auch organisatorische Brüche (häufiger Wechsel der verantwortlichen Abteilung/Organisationseinheit) sein. Insbesondere werden Datenredundanzen, Mehrfacherfassungen und Zeitverschleppungen innerhalb eines Ablaufs sichtbar, sodass eine Vielzahl von Anregungen für Verbesserungsmöglichkeiten des zu definierenden Soll-Ablaufs ableitbar ist.

Zur Beschreibung der Ausgangssituation werden Vorgangskettendiagramme auf einer relativ hohen Verdichtungsebene erstellt. Da sie vor allen Dingen zur Darstellung des Zusammenwirkens aller ARIS-Komponenten eingesetzt werden, dienen sie auch als Darstellungsmittel im Rahmen der Steuerungssicht von ARIS (vgl. hierzu Kapitel **Prozesssicht/Steuerungssicht** (Seite 78)). Neben den Vorgangskettendiagrammen werden in der Steuerungssicht auch ereignisgesteuerte Prozessketten (EPK) angeboten (vgl. Kapitel **Ereignissteuerung - ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK)** (Seite 80)). Ereignisgesteuerte Prozessketten bieten die gleichen Modellierungsmöglichkeiten wie VKDs, sehen jedoch als Freiformdarstellung von einer Positionierung der Objekte in vordefinierten Spalten ab. Soll das Vorgehensmodell durchgehend nur durch einen Modelltyp (VKD oder EPK) unterstützt werden, kann der Soll-Ablauf auch in Form einer EPK dargestellt werden.

Die Beschreibung der weiteren Modellierungsmethoden folgt dem ARIS-Konzept. Dabei werden zunächst die Sichten (Funktionssicht, Datensicht, Organisationssicht, Steuerungssicht) und innerhalb dieser Sichten die Beschreibungsebenen (Fachkonzept, DV-Konzept und Implementierung) behandelt.

4 Modellierung innerhalb der Sichten und Ebenen des ARIS-Konzeptes

4.1 Funktionssicht

4.1.1 Fachkonzept

Modellierungsmethoden betrachten Funktionen oft im Zusammenhang mit Objekten der anderen Beschreibungssichten von ARIS. So wird z. B. die Verbindung von Daten und Funktionen dargestellt, um den Transformationsprozess einer Funktion über die Input-/Output-Daten der Funktion zu spezifizieren.

Bei der ARIS-Architektur wird jedoch eine strikte Trennung der Betrachtungsfelder verfolgt (vgl. Scheer, Architektur integrierter Informationssysteme 1992, S. 62). Innerhalb der Funktionssicht werden somit nur solche Darstellungsmittel behandelt, die Verbindungen zwischen Funktionen aufzeigen. So werden z. B. Verbindungen zwischen Funktionen und Daten in der Prozesssicht von ARIS dargestellt.

Eine Funktion ist eine fachliche Aufgabe oder Tätigkeit an einem Objekt zur Unterstützung eines oder mehrerer Unternehmensziele (vgl. Scheer, Architektur integrierter Informationssysteme 1992, S. 63).

Funktionen werden durch Rechtecke mit abgerundeten Ecken dargestellt:



Abbildung 7: Darstellung der Funktion Kundenanfrage prüfen

Bildungskriterium für eine solche Funktion ist in der Regel ein Informationsobjekt wie eine Kundenanfrage oder ein Fertigungsauftrag. Dies sollte auch bei der Bezeichnung einer Funktion zum Ausdruck kommen. In obiger Abbildung wird dies verdeutlicht. **Kundenanfrage** definiert das Objekt, **prüfen** definiert die Verrichtung, die an diesem Objekt durchgeführt wird. Auf hoher Ebene wird jedoch meist nur ein Substantiv als Funktionsbezeichnung verwendet (Beschaffungslogistik, Produktion, Vertrieb).

4.1.1.1 Funktionsbaum

Funktionen können auf unterschiedlichen Verdichtungsstufen beschrieben werden. Oberste Verdichtungsstufe sind Funktionsbündelungen in Form von Geschäftsprozessen oder Vorgangsketten. Beispiel hierfür ist die Bearbeitung eines Kundenauftrags von der Bearbeitung der Kundenanfrage bis zum Versand. Ein solcher Geschäftsprozess stellt somit eine komplexe Funktion dar, die zur Reduzierung der Komplexität in Teilfunktionen zerlegt werden kann. Der Begriff Funktion kann somit auf allen Hierarchieebenen verwendet werden. Oft werden jedoch auch Begriffe wie Vorgang, Prozess, Teilfunktion oder Elementarfunktion zur Verdeutlichung der Hierarchieebene verwendet.

Die Zerlegung der Funktionen kann über mehrere Hierarchieebenen erfolgen. In semantischen Funktionsbäumen stellen hierbei Elementarfunktionen die unterste Stufe dar.

Elementarfunktionen sind Funktionen, die betriebswirtschaftlich nicht mehr sinnvoll zerlegbar sind.

Zur Darstellung dieser Untergliederung werden Funktionsbäume oder Hierarchiemodelle verwendet.

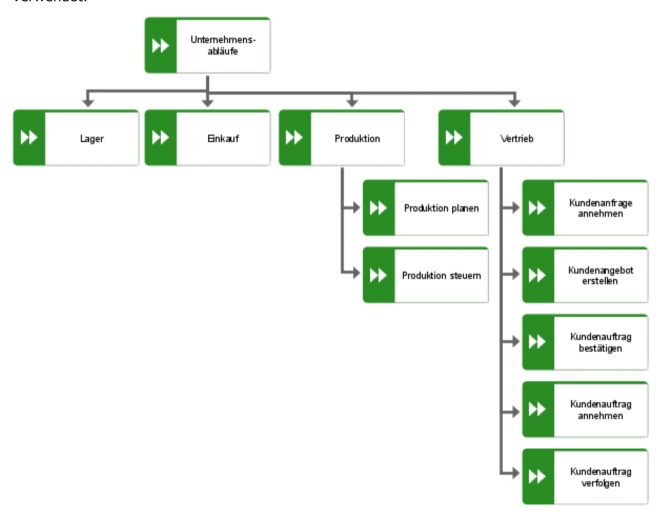


Abbildung 8: Funktionsbaum (Ausschnitt)

Die Gruppierung der Funktionen in einem Funktionsbaum kann nach verschiedenen Kriterien erfolgen (vgl. Brombacher/Bungert, Praxis der Unternehmensmodellierung 1992). Häufig

verwendete Kriterien sind hierbei die Bearbeitung des gleichen Objekts (objektorientiert), die Zerlegung nach der Prozesszugehörigkeit (prozessorientiert) oder die Zusammenfassung von Funktionen nach gleichen Verrichtungen (verrichtungsorientiert).

Die nächste Abbildung zeigt das Beispiel einer objektorientierten Zerlegung. Die übergeordnete Funktion Fertigungsauftrag bearbeiten wird in die Funktionen Fertigungsauftrag erstellen, Fertigungsauftrag rückmelden, Fertigungsauftrag ändern, Fertigungsauftrag stornieren, Fertigungsauftrag freigeben und Fertigungsauftrag überwachen untergliedert. Die Funktionen beschreiben unterschiedliche Verrichtungen (erstellen, ändern, stornieren, ...), jedoch immer am gleichen Objekt Fertigungsauftrag.

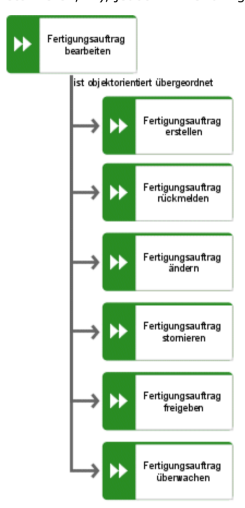


Abbildung 9: Funktionsbaum objektorientiert

Stellen die Funktionsbäume Ergebnisse der Modellierung von Geschäftsprozessen dar, bietet sich die Darstellung prozessorientierter Funktionsbäume an. Die folgende Abbildung zeigt das Beispiel einer prozessorientierten Funktionszerlegung.

Die Funktionen Kundenauftrag annehmen, Kundenauftrag prüfen, Kundendaten anlegen, Kundenbonität prüfen, Produktverfügbarkeit prüfen und Kundenauftrag bestätigen sind Funktionen des Geschäftsprozesses Kundenauftrag bearbeiten. Im Gegensatz zu einer objektorientierten Zerlegung werden hier Verrichtungen an verschiedenen Objekten durchgeführt (Kundenauftrag, Produktverfügbarkeit).

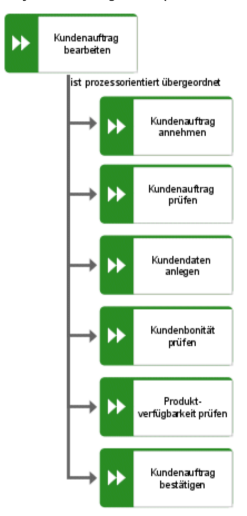


Abbildung 10: Funktionsbaum prozessorientiert

Verrichtungsorientierte Gruppierung bedeutet, dass alle Funktionen, die die gleiche Verrichtung (prüfen, anlegen, löschen) an unterschiedlichen Informationsobjekten durchführen, zusammengefasst werden. Ein Beispiel für die Verrichtung **Ändern** ist in der nächsten Abbildung dargestellt. Die gezeigten Funktionen können in unterschiedlichen Prozessen auftreten und bearbeiten auch unterschiedliche Objekte. Die Art der Verrichtung an den unterschiedlichen Objekten ist jedoch immer die gleiche.

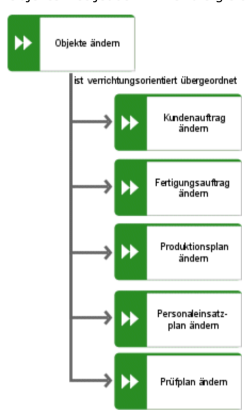


Abbildung 11: Funktionsbaum verrichtungsorientiert

Die Darstellung von Funktionen in einem Funktionsbaum dient zwar zur Reduzierung der Komplexität, ist jedoch statisch. Neben dieser statischen Darstellung kann aber auch die Ablauffolge im Sinne der zeitlichen Aufeinanderfolge von Funktionen von Interesse sein. Zur Darstellung zeitlich-logischer Ablauffolgen dienen so genannte ereignisgesteuerte Prozessketten (EPK). Diese beinhalten jedoch neben den Funktionen auch Ereignisse als Bindeglieder zwischen den Funktionen. Ereignisse sind der Datensicht von ARIS zuzuordnen. Der strikten Sichtentrennung von ARIS folgend, werden ereignisgesteuerte Prozessketten in der Steuerungssicht von ARIS beschrieben (vgl. Kapitel **Fachkonzept** (Seite 13)).

Bei der fachkonzeptionellen Beschreibung von Funktionen sind neben der Eigenschaft der Funktionszergliederung in Teilfunktionen auch weitere Eigenschaften einer Funktion von Interesse; insbesondere solche Eigenschaften, die auf die Gestaltung der Geschäftsabläufe Einfluss nehmen.

So sollte für jede Funktion bereits grob definiert werden, ob ein Benutzereingriff notwendig ist oder die Funktion weitgehend automatisiert ablaufen kann. Gleichartige Funktionen, die ohne Benutzereingriff durchführbar sind, können somit gebündelt und geschlossen verarbeitet werden (Batch-Lauf).

Weitere Anhaltspunkte für die Neugestaltung der betrieblichen Abläufe bieten Informationen über das Mengengerüst einer Funktion (Bsp.: Anzahl der Anfragen, die an einem Tag bearbeitet werden) und die Gesamtdauer der Funktionsausführung. Die Gesamtdauer kann nochmals in Teilzeiten (Einarbeitungszeit, Bearbeitungszeit, Liegezeit) untergliedert werden. In ARIS können diese Informationen in den Attributen des Objekttyps **Funktion** abgelegt werden. Eine Auflistung der zur Verfügung stehenden Attributtypen befindet sich im Handbuch **ARIS-Methode** – **Tabellen** (Datei **ARIS-Methodentabellen.pdf**) auf Ihrem Installationsmedium.

4.1.1.2 Y-Diagramm

Das Y-Diagramm dient zur Darstellung der Funktionen (Aufgaben) eines Unternehmens auf hoch aggregierter Ebene. Es handelt sich hierbei um umfassende Funktionalbereiche wie Produktentwurf, Materialwirtschaft, Instandhaltung. Die strukturierte Darstellung in Form des Y-CIM-Modells (vgl. Scheer, A.-W.: Wirtschaftsinformatik 1994, S. 87) drückt eine Klassifizierung der einzelnen Funktionen aus. Im linken Ast des Y ordnet Scheer die primär betriebswirtschaftlich-planerischen Funktionen der Produktionsplanung- und -steuerung an, im rechten die technisch orientierten Funktionen der Produktplanung und Produktrealisierung. Hierbei werden planerische Funktionen in den oberen Schenkeln des Y, Funktionen der Steuerung und Realisierung in den unteren Schenkeln des Y angeordnet.

Das Y-CIM-Modell stellt somit einen Ordnungsrahmen aller Funktionen eines Produktionsbetriebes dar.

In ARIS kann dieser Modelltyp für den funktionsorientierten Einstieg in komplexe Referenzmodelle verwendet werden. Die dargestellten Objekte sind vom Objekttyp **Funktion**. Dieser Objekttyp kann durch Hierarchisierung mit z. B. den Modelltypen **Funktionsbaum** und **EPK** verbunden werden.

Ein Beispiel zeigt diese Abbildung.



Abbildung 12: Y-Diagramm

4.1.1.3 SAP®-Applikationendiagramm

Das SAP®-Applikationendiagramm erlaubt einen an den Modulen des SAP®-R/3-Anwendungssystems orientierten Einstieg in das SAP®-R/3-Referenzmodell. Jedem Objekt dieses Modelltyps ist im R/3-Referenzmodell eine Prozessauswahlmatrix hinterlegt, die die in dem jeweiligen R/3-Modul zur Verfügung stehenden Hauptprozessen und den damit abbildbaren Prozessszenarien zeigt.

Das SAP®-Applikationendiagramm des SAP®-Systems ist in der folgenden Abbildung dargestellt.

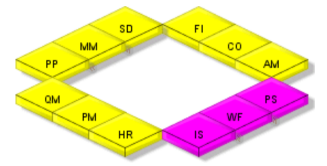


Abbildung 13: SAP®-Applikationendiagramm

4.1.1.4 Zieldiagramm

Vor dem Beginn jeder Geschäftsprozessmodellierung, -analyse und -optimierung (Business Process Reengineering) sollte die Frage stehen, welche Ziele das Unternehmen mit der Geschäftsprozessmodellierung verfolgt.

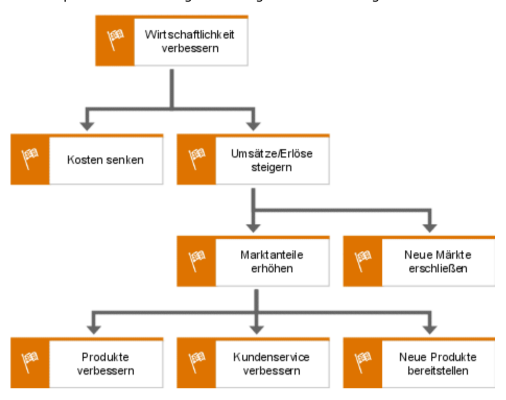
Im Zieldiagramm können u. a. (Unternehmens-)Ziele definiert und Zielhierarchien aufgebaut werden.

Mit einem Ziel werden die zukünftigen Unternehmenszielsetzungen definiert, die durch Unterstützung der Erfolgsfaktoren und Realisierung neuer Geschäftsprozesse erreicht werden sollen.

Die möglichen Erfolgsfaktoren zur Zielerreichung können festgelegt, hierarchisiert und den Zielen, deren Erreichung sie unterstützen, zugeordnet werden.

Erfolgsfaktoren spezifizieren die zur Erreichung des jeweiligen Unternehmenszieles zu beachtenden Aspekte. Sie werden im Zieldiagramm den Unternehmenszielen zugeordnet.

Die Verbindung dieses Modelltyps zu den anderen Modelltypen des Fachkonzepts erfolgt über den Objekttyp **Funktion**. Für jedes Ziel kann dargestellt werden, welche(r) Funktion (Geschäftsprozess) des Unternehmens die Erreichung des Ziels unterstützt. In der Phase der Geschäftsprozessmodellierung und -optimierung sollten bei der Festlegung des Vorgehensmodells die hier festgelegte Zielpriorisierung und die zugeordneten Funktionen berücksichtigt werden.



Ein Beispiel für ein Zieldiagramm zeigt diese Abbildung.

Abbildung 14: Zieldiagramm

4.1.2 DV-Konzept - Anwendungssystemtypdiagramm

Das DV-Konzept der Funktionssicht beinhaltet die Festlegung der Anwendungssystem- und Modultypen, den modularen Aufbau des Anwendungssystemtyps, den Entwurf einzelner Transaktionsschritte und die Definition der Ein- und Ausgabepräsentationen in Form von Listenund Maskenentwürfen.

Zentrale Fragestellungen, die mit der Festlegung des DV-Konzepts der Funktionssicht beantwortet werden, sind:

- Wie k\u00f6nnen die im Fachkonzept definierten Funktionen durch Einsatz von Anwendungssystemtypen, Modultypen oder DV-Funktionen unterst\u00fctzt werden?
- Wie sind Anwendungssystemtypen oder Modultypen modular aufgebaut?
- Welche Listen und Masken werden zur Durchführung einer Funktion benötigt?
- Welche Listen k\u00f6nnen mit einem Anwendungssystemtyp oder einem Modultyp erstellt werden und welche Masken verwenden Anwendungssystemtypen und Modultypen?
- Auf welcher technologischen Basis (Betriebssysteme, Benutzeroberflächen oder Datenbankmanagementsysteme) beruht ein Anwendungssystemtyp?
- Welche unternehmerischen Ziele werden beim Einsatz eines bestimmten Anwendungssystemtyps verfolgt?

Der zentrale Objekttyp des DV-Konzeptes der Funktionssicht ist somit der **Anwendungssystemtyp**.

Im Gegensatz zu einem konkreten Anwendungssystem, das erst auf der Implementierungsebene der Funktionssicht betrachtet wird und ein einzelnes z. B. durch eine Lizenznummer im Unternehmen identifizierbares Anwendungssystem darstellt, entsteht ein Anwendungssystemtyp durch Typisierung aller Anwendungssysteme, die sich auf exakt der gleichen technologischen Basis befinden.

Ein Anwendungssystemtyp stellt die Typisierung einzelner Anwendungssysteme dar, die sich auf exakt der gleichen technologischen Basis befinden.

Beispiel: ARIS Architect stellt einen Anwendungssystemtyp dar. Von diesem Anwendungssystemtyp kann man mehrere Lizenzen und damit mehrere einzelne Anwendungssysteme erwerben.

Anwendungssystemtypen werden grafisch wie folgt dargestellt:



Abbildung 15: Grafische Darstellung eines Anwendungssystemtyps

Anwendungssystemtypen sind meist modular aufgebaut. Das Anwendungssystemtypdiagramm ermöglicht die Darstellung dieses modularen Aufbaus. Die einzelnen Teile eines Anwendungssystemtyps sind Modultypen. Diese Abbildung zeigt hierzu ein Beispiel:

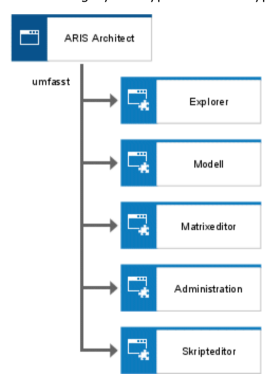


Abbildung 16: Modularer Aufbau eines Anwendungssystemtyps

ARIS Architect setzt sich in obigem Beispiel aus den Modultypen **Explorer**, **Modell**, **Matrixeditor**, **Administration** und **Skripteditor** zusammen. Wie schon bei den Anwendungssystemtypen handelt es sich auch bei den Modultypen um die Typisierung einzelner Module, die sich auf exakt der gleichen technologischen Basis befinden. Modultypen sind

Bestandteile von Anwendungssystemtypen. Sie stellen für sich alleine ablauffähige Komponenten dar.

Ein Modultyp ist ein für sich alleine ablauffähiger Bestandteil eines Anwendungssystemtyps. Modultypen stellen die Typisierung einzelner Module dar, die sich auf exakt der gleichen technologischen Basis befinden.

Anwendungssystemtypen und Modultypen sind beliebig hierarchisierbar. Modultypen können auf der untersten Stufe in DV-Funktionstypen unterteilt werden.

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.



Abbildung 17: Grafische Darstellung des DV-Funktionstyps

Das Anwendungssystemtypdiagramm erlaubt auch die Festlegung der Funktionen des Fachkonzeptes, die durch die definierten Anwendungssystemtypen und Modultypen unterstützt werden. Diese Zuordnung bildet das Bindeglied zwischen Fachkonzept und DV-Konzept der Funktionssicht. Diese Abbildung zeigt hierzu ein Beispiel:

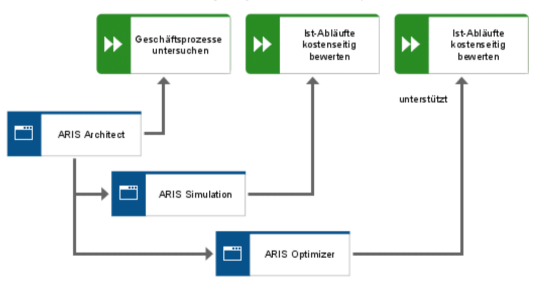


Abbildung 18: Zuordnung der Funktionen zu Anwendungssystemtypen

Zur genaueren Bestimmung der technologischen Basis von Anwendungssystemtypen und Modultypen können diesen auch die möglichen Typen von Benutzeroberflächen, Datenbankmanagementsystemen und Betriebssystemen, unter denen sie laufen, sowie die Programmiersprachen, mit denen sie realisiert sind, zugeordnet werden. Da es sich um Typen und nicht um konkrete Exemplare handelt, ist eine Mehrfachbeziehung durchaus möglich. So kann einem Anwendungssystemtyp die Benutzeroberfläche **Windows 7** und **Windows 8** zugeordnet sein, was bedeutet, dass die Version des Anwendungssystemtyps unter beiden Benutzeroberflächen lauffähig ist. Erst bei der Zuordnung der Benutzeroberfläche zu einem konkreten Exemplar (also einem Anwendungssystem) in der Implementierungsebene der Funktionssicht ist eine eindeutige Beziehung notwendig. Diese beschreibt dann genau die

Konfigurierung der einzelnen Lizenz des Anwendungssystemtyps, die vom Unternehmen erworben wurde.

Ein Beispiel für die möglichen Zuordnungen im Anwendungssystemtypdiagramm zeigt diese Abbildung.

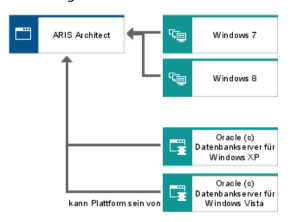


Abbildung 19: Konfigurierung des Anwendungssystemtyps

Die Bearbeitung einer fachlichen Funktion mit Unterstützung eines Anwendungssystems führt zur Benutzung unterschiedlicher Bildschirmmasken und zur Erzeugung oder Verwendung unterschiedlicher Listen, die vom entsprechenden Anwendungssystem angeboten werden. Zur Darstellung dieses Sachverhalts stehen die Objekte **Liste** und **Maske** zur Verfügung, die entweder der fachlichen Funktion oder den Anwendungssystemtypen und Modultypen zugeordnet werden können.

Sollen zunächst allgemeine Ablauffolgen definiert werden, ohne Bezug auf konkrete Anwendungssystemtypen, so können zur Spezifikation der benötigten Masken und Listen auch die Objekte **Listenentwurf** und **Maskenentwurf** verwendet werden. Beide Objekttypen spezifizieren zunächst allgemein, welche Art von Liste oder Maske verwendet werden soll (Beispiel **Eingabe Kundendaten**) ohne einen konkreten Bezug zu Listen oder Masken eines Anwendungssystemtyps herzustellen. Danach können diese Listen- und Maskenentwürfe mit konkreten Listen und Masken verbunden werden. Die Zuordnung definiert dabei die zur Verfügung stehenden Realisierungsmöglichkeiten. Ein Beispiel zeigt die folgende Abbildung.

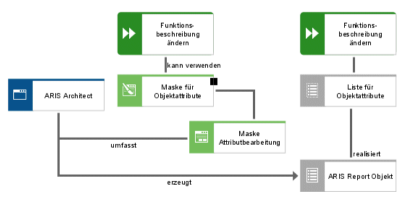


Abbildung 20: Masken- und Listenzuordnungen

Eine Zusammenfassung der im Anwendungssystemtypdiagramm vorhandenen Objekttypen und Beziehungen befindet sich im Handbuch **ARIS-Methode – Tabellen** (Datei **ARIS-Methodentabellen.pdf**) auf Ihrem Installationsmedium.

4.1.3 Implementierung - Anwendungssystemdiagramm

Im Anwendungssystemtypdiagramm können den im DV-Konzept beschriebenen Anwendungssystem- und Modultypen die konkreten Anwendungssysteme und Module zugeordnet werden. Es handelt sich hierbei um die im Unternehmen vorhandenen Exemplare eines Anwendungssystemtyps, die z. B. durch die Lizenznummern eindeutig identifizierbar sind.

Ein Anwendungssystem (Modul) ist ein einzelnes Exemplar eines Anwendungssystemtyps (Modultyps) das z. B. durch die Lizenznummer genau identifiziert werden kann.

Grafisch werden Anwendungssysteme und Module wie folgt dargestellt.



Abbildung 21: Grafische Darstellung des Anwendungssystems und des Moduls

Da von einem Anwendungssystemtyp (Modultyp) mehrere Lizenzen in einem Unternehmen vorhanden sein können, können somit auch im Anwendungssystemdiagramm mehrere Anwendungssysteme (Module) einem Anwendungssystemtyp (Modultyp) zugeordnet werden.

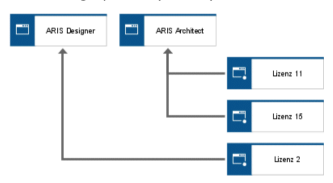


Abbildung 22: Zuordnung der Anwendungssysteme zu ihren Anwendungssystemtypen

Im Anwendungssystemdiagramm wird der tatsächliche modulare Aufbau eines Anwendungssystems dargestellt. Wurden im DV-Konzept alle möglichen modularen Bestandteile eines Anwendungssystemtyps aufgezeigt, liegt nun eine einzelne Lizenz des Anwendungssystems vor, sodass die modularen Bestandteile jeder einzelnen Lizenz eindeutig definierbar sind. So können im Unternehmen von einem Anwendungssystemtyp mehrere Anwendungssysteme mit völlig unterschiedlichem modularem Aufbau vorhanden sein.

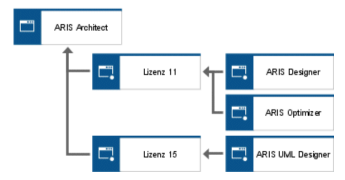


Abbildung 23: Unterschiedlicher modularer Aufbau zweier Anwendungssysteme des gleichen Typs

Neben der Darstellung der tatsächlich vorhandenen Anwendungssysteme und Module erlaubt die Implementierungsebene auch die Definition der programmtechnischen (physikalischen) Umsetzung der Anwendungssysteme in Form einzelner Programmdateien.

Hierzu kann im Anwendungssystemtypdiagramm dargestellt werden, welche Programmteiltypen zur Realisierung eines Anwendungssystemtyps oder Modultyps benötigt werden.

Ein Programmteil ist jede durch den Kauf einer Lizenz erworbene Programmdatei auf einem Datenträger (z. B. eine EXE-Datei oder COM-Datei). Ein Programmteiltyp entsteht durch Typisierung von Programmteilen, die sich auf exakt der gleichen technologischen Basis befinden.

Die Zuordnung von Programmteiltypen zu einem Anwendungssystemtyp und von einzelnen Programmteilen zu Programmteiltypen zeigt die folgende Abbildung.

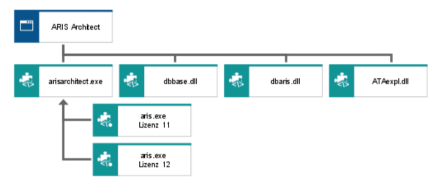


Abbildung 24: Zuordnung von Anwendungssystemtypen, Programmteiltypen und Programmteilen

Der Anwendungssystemtyp **ARIS Architect**besteht u. a. aus den Programmteiltypen **arisarchitect.exe**, **dbbase.dll**, **abaris.dll** und **ATAexpl.dll**. Von jedem Programmteiltyp können im Unternehmen mehrere Exemplare (Programmteile) durch Erwerb mehrerer Lizenzen oder durch das Erstellen von Sicherungskopien vorhanden sein.

Programmteiltypen und Programmteile sind beliebig hierarchisierbar. Zur näheren technologischen Spezifikation des Programms können auch die Zugriffe von Programmteiltypen auf Programmbibliotheken im Anwendungssystemtypdiagramm dargestellt werden.

Eine Zusammenfassung der im Anwendungssystemtypdiagramm vorhandenen Objekttypen und Beziehungen befindet sich im Handbuch **ARIS-Methode – Tabellen** (Datei **ARIS-Methodentabellen.pdf**) auf Ihrem Installationsmedium.

4.2 Datensicht

4.2.1 Fachkonzept

Das Fachkonzept der Datensicht beinhaltet die Beschreibung des semantischen Datenmodells des betrachteten Untersuchungsfeldes. Dem Zerlegungsprinzip von ARIS folgend werden hierbei sowohl die Objekte zur Spezifizierung der Start- und Endereignisse als auch die Zustandsbeschreibungen des relevanten Umfeldes einer Vorgangskette beschrieben.

Gegenüber der Funktionsmodellierung ist die Datenmodellierung methodisch besonders anspruchsvoll. In der Funktionssicht wird ausschließlich ein Objekt, die Funktion, betrachtet. Außerdem werden als Beziehungen zwischen Funktionen lediglich die Über- und Unterordnungen dargestellt.

Die am weitesten verbreitete Entwurfsmethode für semantische Datenmodelle ist das Entity-Relationship-Modell (ERM) von Chen (vgl. Chen, Entity-Relationship Model 1976). Bei dieser Modellierungsmethode werden vielfältige Begriffe wie Entitytyp, Beziehungstyp, Attribut usw. verwendet. Zwischen diesen Objekten bestehen zahlreiche und - im Vergleich zur Funktionsmodellierung - wesentlich schwieriger zu klassifizierende Beziehungen.

Im Folgenden wird die Modellierung mit Entity-Relationship-Modellen (ERM) vorgestellt. Dabei werden zunächst die Objekte und Beziehungen des Grundmodells nach Chen erläutert. Dieses Grundmodell wird dann im darauf folgenden Kapitel um einige Regeln erweitert.

4.2.1.1 Das ERM-Grundmodell

Das Grundmodell unterscheidet zwischen Entities, Attributen und Beziehungen. Hierbei kann grundsätzlich die Typebene von der Ausprägungsebene unterschieden werden.

Entities sind reale oder abstrakte Dinge, die für den betrachteten Ausschnitt der Aufgaben einer Unternehmung von Interesse sind.

For example, a business process can be a considered object. Die interessierenden Datenobjekte sind dann entsprechend dem Zerlegungsmodell von ARIS die Objekte des Umfeldes und die Objekte, die Ereignisse spezifizieren. Beispiele für Entities eines Prozesses

Kundenauftragsbearbeitung sind:

- Kunde 1235,
- Artikel 471,
- Auftrag 11.

Entities werden durch bestimmte Attribute (Eigenschaften) näher beschrieben. So kann z. B. ein Kunde über seinen Namen, Vornamen und die Anschrift näher spezifiziert werden.

Werden gleichartige Entities zu Mengen zusammengefasst, so werden diese als Entitytypen bezeichnet, deren einzelne Ausprägungen die Entities sind.

Die Gleichartigkeit von Entities drückt sich dadurch aus, dass sie durch gleiche Attribute beschrieben werden können. So wird der Kunde **Maier** und der Kunde **Müller** zu dem Entitytyp **Kunden** zusammengefasst, der Artikel **4710** und der Artikel **4712** zu dem Entitytyp **Artikel**. Entitytypen werden im ERM-Modell durch Rechtecke dargestellt (vgl. nächste Abbildung). Im Folgenden werden Entitytypen durch großgeschriebenen Text gekennzeichnet.

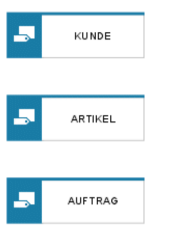


Abbildung 25: Beispiele für Entitytypen

Attribute sind Eigenschaften, durch die Entitytypen beschrieben werden.

Attributausprägungen sind konkrete Werte von Attributen einzelner Entities. Z. B. kann der Kunde **1235** durch die Attributausprägungen **Maier**, **Heinz**, **München** usw. beschrieben werden. Die dazugehörigen Attribute lauten **Name**, **Vorname** und **Wohnort**.

Attribute werden meist durch ein Oval oder einen Kreis dargestellt. Im Folgenden wird als Darstellungsmittel das Oval verwendet. Die folgende Abbildung zeigt beispielhaft Attribute für den Entitytyp KUNDE.

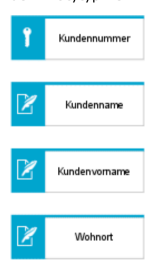


Abbildung 26: Beispiele für Attribute des Entitytyps Kunden

Eine Unterscheidung zwischen Entitytypen und Attributen ist oft sehr schwierig und kann nur aus dem Kontext der Modellierung heraus getroffen werden. So können z. B. die Anschriften der Kunden auch als Entities aufgefasst werden und nicht als Attribute zu KUNDEN. In diesem Fall würde ein eigener Entitytyp ANSCHRIFT mit einer Beziehung zu KUNDEN modelliert werden. Ein hilfreiches Unterscheidungsmerkmal bei der Festlegung, ob es sich um einen Entitytyp oder ein Attribut handelt, ist hierbei, dass Entities Attribute besitzen, Attribute jedoch keine eigenen Attribute besitzen. Wird somit ein Attribut in einem ERM angelegt, das man später durch weitere Attribute beschreiben möchte, so wird es zum Entitytyp. Eine weitere hilfreiche Unterstützung

bietet die Frage, ob man zu einem Objekt Beziehungen zu anderen Entitytypen herstellen möchte. Ist dies der Fall, so ist das betrachtete Objekt ebenfalls ein Entitytyp.

Eine Beziehung ist eine logische Verknüpfung zwischen Entities.

Beziehungen können damit nur existieren, wenn auch Entities existieren.

Werden gleichartige Beziehungen zu Mengen zusammengefasst, werden diese als Beziehungstypen bezeichnet.

Ein Beziehungstyp zwischen LIEFERANT und TEIL könnte z. B. LIEFERT heißen. Beziehungstypen werden im folgenden Text ebenfalls durch Großschreibung gekennzeichnet. Im ERM werden Beziehungstypen durch eine Raute dargestellt und über Kanten mit den Entitytypen verbunden (vgl. folgende Abbildung).



Abbildung 27: Beispiel für einen Beziehungstyp

Bei der Bezeichnung der Beziehungstypen kann oft nur eine Leserichtung zu sinnvollen Verbindungen führen. So soll im obigen Beispiel die Beziehung **Lieferant liefert Teil** ausgedrückt werden. In anderer Leserichtung wäre das Ergebnis **Teil liefert Lieferant**, was eindeutig nicht sinnvoll ist. Ist die Leserichtung nicht eindeutig bestimmbar, muss diese Schwierigkeit durch eine geschickte Wahl übergeordneter Begriffe umgangen werden.

Es werden mehrere Arten von Beziehungstypen unterschieden. Unterscheidungsmerkmale sind hierbei zum einen die Anzahl der durch sie verbundenen Entitytypen und zum anderen der Komplexitätsgrad einer Beziehung.

Bei der Anzahl der durch einen Beziehungstyp verbundenen Entitytypen können 1-, 2- oder n-stellige Beziehungen unterschieden werden.

Der Komplexitätsgrad oder die Kardinalität gibt an, wie viele Entities eines Entitytyps mit einem Entity des anderen Entitytyps in Beziehung stehen können.

Die dabei zu unterscheidenden Beziehungen werden in folgender Abbildung gezeigt (vgl. Scheer, Wirtschaftsinformatik 1994, S. 34).

Es ergeben sich somit vier verschiedene Beziehungsarten (Kardinalitäten):

- 1:1 Beziehung,
- 1:n Beziehung,
- n:1 Beziehung und
- n:m Beziehung.

Bei einer 1:1-Beziehung wird jeder Entity der ersten Menge genau einem Entity der zweiten Menge zugeordnet.

Eine 1:n-Beziehung drückt aus, dass jeder Entity der ersten Menge genau einem Entity der zweiten Menge zugeordnet wird, jeder Entity der zweiten Menge jedoch Beziehungen zu verschiedenen Entities der ersten Menge eingehen kann.

Die n:1-Beziehung drückt den gleichen Sachverhalt in umgekehrter Reihenfolge aus.

Werden jedem Entity der ersten Menge mehrere Entities der zweiten Menge zugeordnet und umgekehrt, so liegt eine n:m-Beziehung vor.

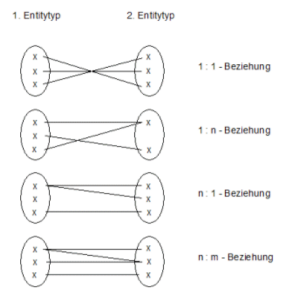


Abbildung 28: Kardinalitäten der Beziehungen zwischen zwei Entitytypen

Die Kardinalitäten des Beziehungstyps (Attributtyp **Komplexitätsgrad**) werden an die Kanten des Entity-Relationship-Modells geschrieben.

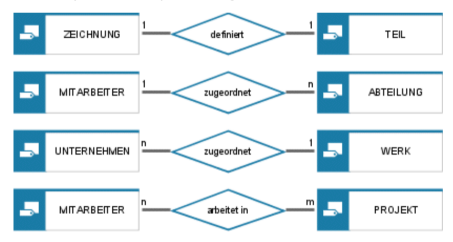


Abbildung 29: Darstellung der Kardinalitäten im ERM

Die Kardinalität gibt an, an wie vielen Beziehungen des Beziehungstyps ein Entity des Entitytyps maximal beteiligt sein kann. Im Beispiel der n:1-Beziehung der obigen bedeutet dies, dass ein Unternehmen des Entitytyps UNTERNEHMEN in mehreren Beziehungen ZUGEORDNET vorkommen kann, da ein Unternehmen aus mehreren Werken besteht; ein konkretes Werk kann jedoch maximal an einer Beziehung ZUGEORDNET beteiligt sein, muss also einem Unternehmen eindeutig zugeordnet sein.

In der Originalarbeit von Chen werden die Kardinalitätsangaben in anderer Weise interpretiert. Die hier dargestellte Notation ermöglicht aber, insbesondere bei der Darstellung von Beziehungen zwischen mehreren Entitytypen, eindeutigere Formulierungen. Auf die Originalfassung von Chen wird an dieser Stelle daher nicht eingegangen, da dies nur zu unnötigen Verwirrungen führen würde.

Da auch Beziehungen zwischen Entities eines Entitytyps möglich sind, ist auch die Darstellung zweier paralleler Kanten zwischen einem Entitytyp und einem Beziehungstyp zulässig. Den Kanten können dann zur Unterscheidung Rollennamen vergeben werden. Ein Beispiel zur Darstellung rekursiver Beziehungen zeigt die folgende Abbildung. Ein übergeordnetes Teil besteht aus mehreren untergeordneten Teilen, ein untergeordnetes Teil kann aber auch als Komponente in mehreren übergeordneten Teilen verwendet werden.

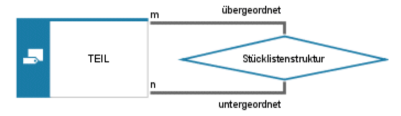


Abbildung 30: ERM für eine Stückliste

Sowohl Entitytypen als auch Beziehungstypen können durch Attribute beschrieben werden (vgl. folgende Abbildung).

Die Wertebereiche von Attributen werden als Domänen bezeichnet.

Die Zuordnungen von Elementen der Domäne zu Elementen der Entity- und Beziehungstypen stellen auch Beziehungen dar und können durch eine Kante dargestellt werden, die mit dem Namen gekennzeichnet ist.

Zwischen einem Entitytyp und mindestens einer Domäne muss eine 1:1-Beziehung bestehen. Die Werte dieser Domäne identifizieren die einzelnen Entities eindeutig und werden deshalb auch Schlüsselattribut des Entitytyps genannt.

Im Beispiel der nächste Abbildung (vgl. Scheer, Wirtschaftsinformatik 1994, S. 33) werden die Entities von KUNDE über das Schlüsselattribut **Kundennummer** eindeutig identifiziert.

Beziehungen werden durch die Verschmelzung der Schlüsselattribute der verbundenen Entities identifiziert. Schlüsselattribute des Beziehungstyps WOHNEN sind somit die Kundennummer und die Adressennummer.

Werte aus Domänen mit einer 1:n - Beziehung zu Entity- oder Beziehungstypen definieren die beschreibenden Attribute der jeweiligen Datenobjekte.

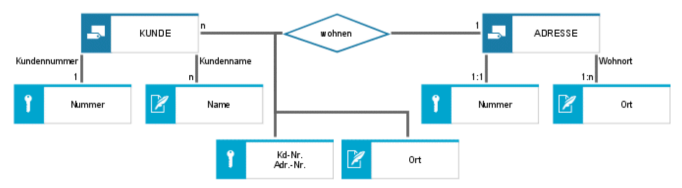


Abbildung 31: Zuordnung von Attributen im ERM

4.2.1.2 Erweiterungen des ERM - eERM

Das Grundmodell von Chen hat in den letzten Jahren zahlreiche Erweiterungen erfahren. Im Folgenden werden jedoch nur solche Erweiterungen angeführt, die für die Modellierung der Datensicht im ARIS-Konzept von Bedeutung sind.

4.2.1.2.1 Erweiterung um Konstruktionsoperatoren

Konstruktionsoperatoren bieten eine formale Hilfestellung bei der Erstellung eines Datenmodells. Sie sichern ab, dass Datenstrukturen nicht "willkürlich" entstehen und geben dem Betrachter einer gegebenen Datenstruktur Hinweise über den Entwurfsprozess. Von eingeführten Begriffen ausgehend werden neue Begriffe durch Anwendung der Konstruktionsoperatoren erzeugt. Die Erstellung stellt dabei einen intellektuellen Prozess dar, der auf der Ebene des betriebswirtschaftlichen Fachwissens abläuft. Die Untersuchung der betriebswirtschaftlichen Tatbestände unter dem Gesichtspunkt der Datenstrukturen führt dabei entweder zur Strukturierung bekannter Tatbestände aus neuer Sicht oder auch zur Gewinnung neuer, bisher nicht berücksichtigter Zusammenhänge.

In der Vielzahl der unterschiedlichen Ansätze zur Erweiterung der ERM-Modellierung haben sich vier grundsätzliche Konstruktionsoperatoren durchgesetzt (vgl. Scheer, Wirtschaftsinformatik 1994, S. 35 ff):

- Klassifizierung,
- Generalisierung,
- Aggregation und
- Gruppierung.

KLASSIFIZIERUNG

Bei der Klassifizierung werden gleichartige Objekte (Entities) erkannt und einem Begriff (Entitytyp) zugeordnet. Ein Objekt ist mit einem anderen Objekt gleich, wenn es durch die gleichen Merkmale (Attribute) beschrieben wird.

Die Klassifizierung führt somit zur bereits beschriebenen Ermittlung von Entitytypen.



Abbildung 32: Klassifizierung von Kunden

GENERALISIERUNG/SPEZIALISIERUNG

Bei der Generalisierung werden ähnliche Objekttypen zu einem übergreifenden Objekttyp zusammengefasst.

So werden in der nächsten Abbildung der Entitytyp **Kunde** und der Entitytyp **Lieferant** zu dem Gattungsbegriff **Geschäftspartner** generalisiert. Die Eigenschaften (beschrieben durch die Attribute), die beiden Ausgangsobjekten gemeinsam sind, werden auf den generalisierten Objekttyp übertragen. Damit müssen nur noch die Attribute beschrieben werden, in denen sich die Ausgangsobjekttypen unterscheiden. Die Bildung des neuen Entitytyps **Geschäftspartner** wird grafisch durch das Dreieck ausgedrückt, das auch als is-a-Beziehung bezeichnet wird.

Wird ein Gattungsbegriff in Teilbegriffe zerlegt (**Geschäftspartner** wird in **Kunde** und **Lieferant** auf gespaltet), so liegt eine Spezialisierung vor.

Es handelt sich hierbei um die umgekehrte Form der Generalisierung. Die Eigenschaften des generalisierten Objektes werden auf die spezialisierten Objekte vererbt. Neben diesen vererbten Attributen können die spezialisierten Objekttypen auch eigene Attribute besitzen. Die Darstellung der Spezialisierung unterscheidet sich grafisch nicht von der Darstellung der Generalisierung.

Dies drückt sich in der Grafik auch dadurch aus, dass die Verbindungslinien nicht gerichtet dargestellt werden.

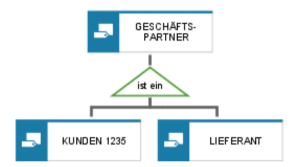


Abbildung 33: Generalisierung/Spezialisierung

Während die Spezialisierung hauptsächlich eine Top-down-Vorgehensweise bei der Erstellung eines Datenmodells unterstützt, wird die Generalisierung zur Unterstützung einer Bottom-up-Vorgehensweise eingesetzt.

Im Rahmen der Spezialisierung kann bei der Bildung von Teilmengen die Vollständigkeit und Disjunktheit (Alternative) der entstehenden Teilmengen spezifiziert werden.

Nicht-disjunkte Teilmengen liegen vor, wenn die Ausprägung eines Objektes sowohl in der einen Teilmenge als auch in der anderen Teilmenge vertreten sein kann. So kann im obigen Beispiel ein Kunde auch gleichzeitig Lieferant sein. Kann eine Ausprägung immer nur genau einer Teilmenge zugeordnet werden, so liegen disjunkte Mengen vor.

Eine vollständige Spezialisierung liegt dann vor, wenn für einen generalisierten Objekttyp alle möglichen spezialisierten Objekttypen eines Spezialisierungsgesichtspunktes aufgeführt werden. So kann z. B. der Entitytyp **Mensch** in die Entitytypen **Frau** und **Mann** spezialisiert werden (vgl. folgende Abbildung). Die Spezialisierung unter dem Gesichtspunkt Geschlecht wäre damit vollständig.

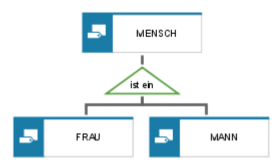


Abbildung 34: Vollständig beschriebene Spezialisierung

Die Kombinationen dieser Kriterien ergeben somit die folgenden vier Ausprägungen zur näheren Spezifizierung einer Generalisierung/ Spezialisierung:

- disjunkt/vollständig,
- disjunkt/nicht vollständig,
- nicht disjunkt/vollständig,
- nicht disjunkt/nicht vollständig.

AGGREGATION

Die Aggregation beschreibt die Bildung neuer Objekttypen durch die Zusammenfassung vorhandener Objekttypen. Der neue Objekttyp kann hierbei Träger neuer Eigenschaften sein.

Die Aggregation wird im ERM durch die Bildung von Beziehungstypen ausgedrückt (vgl. nächste Abbildung). Das neue Objekt **Auftragsarbeitsplan** entsteht durch Aggregation der Entitytypen **Fertigungsauftrag** und **Arbeitsplan**.



Abbildung 35: Beispiel für eine Aggregation

Der Aggregationsoperator kann aber auch auf Beziehungen angewendet werden. Ein dabei vorhandener Beziehungstyp wird dann als Entitytyp betrachtet und kann somit selbst wieder Ausgangspunkt für die Bildung neuer Beziehungen sein. Ein Beispiel hierfür wird in folgender Abbildung gezeigt.

Aus den Entitytypen **Fertigungsauftrag** und **Arbeitsplan** wurde durch eine erste Aggregation der Beziehungstyp **Auftragsarbeitsplan** gebildet. Die Schlüsselattribute

Fertigungsauftragsnummer (FANR) und Arbeitsplannummer (APLNR) bilden den komplexen Schlüssel des Auftragsarbeitsplans. Dem Auftragsarbeitsplan können nun mehrere Arbeitsgänge zugeordnet werden. Aus diesem Grunde wird zwischen dem Beziehungstyp Auftragsarbeitsplan und dem Entitytyp Arbeitsgang die Beziehung Auftragsarbeitsgang gebildet. Da Beziehungen nur zwischen Entitytypen erzeugt werden können, muss der

Beziehungstyp **Auftragsarbeitsplan** uminterpretiert werden. Wie in der nächsten Abbildung dargestellt ist, wird hierzu die Raute umrandet. Der entstehende uminterpretierte Beziehungstyp wird im Folgenden dann wie ein "normaler" Entitytyp behandelt. Um die Entstehung des Beziehungstyps weiterhin grafisch darzustellen, werden die Kanten der an der Entstehung des Beziehungstyps beteiligten Entitytypen bis an die Raute herangezogen. Die von dem uminterpretierten Beziehungstyp ausgehenden Kanten zur Bildung neuer Beziehungen werden lediglich bis an die Ränder des Rechtecks geführt und berühren die Raute im Innern des Symbols nicht.

Obwohl es grundsätzlich möglich ist, die komplexen Schlüssel durch einfache Schlüssel zu ersetzen, hilft die Mitführung der komplexen Schlüssel, den Entstehungsprozess eines Datenmodells nachzuvollziehen.

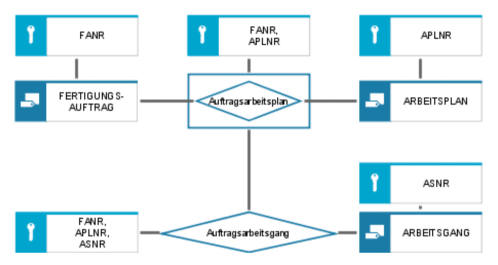


Abbildung 36: Aggregation mit uminterpretiertem Beziehungstypen

Ein ERM zerlegt einen komplexen Zusammenhang in eine übersichtliche Struktur. Da dabei jedoch der Bezug zum Gesamtkomplex nicht immer unmittelbar sichtbar bleibt, werden komplexe Objekte in Form von Clustern/Datenmodellen eingeführt.

Ein Cluster/Datenmodell beschreibt eine logische Sicht auf eine Ansammlung von Entity- und Beziehungstypen eines Datenmodells, die zur Beschreibung eines komplexen Objektes benötigt wird.

Neben Entity- und Beziehungstypen kann auch Cluster/Datenmodell selbst wieder Bestandteil eines Cluster/Datenmodells sein. Cluster/Datenmodell ist somit - im Gegensatz zu Entity- und Beziehungstypen - beliebig hierarchisierbar und unterstützt somit hauptsächlich ein Top-Down-Vorgehen bei der Datenmodell-Erstellung. Aber auch bei der Zusammenführung und Konsolidierung von Teilmodellen im Zuge einer Bottom-up-Vorgehensweise kann die Bildung von Clustern/Datenmodellen eine hilfreiche Unterstützung sein.

Die nächste Abbildung zeigt die grafische Darstellung eines Cluster/Datenmodells.



Abbildung 37: Datencluster (grafisches Symbol)

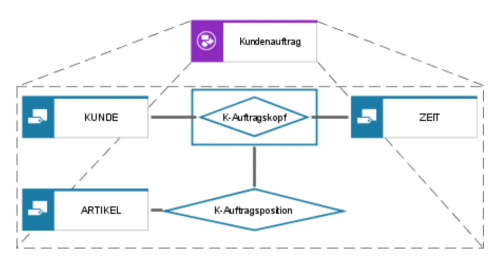


Abbildung 38: Datenclustersicht auf mehrere Objekte

Das Cluster/Datenmodell ist eine logische Sicht auf mehrere Entity- und Beziehungstypen. Zur Beschreibung des komplexen Objektes **Kundenauftrag** werden die Entity- und Beziehungstypen **Kunde**, **Zeit**, **Auftragskopf**, **Artikel** und **Auftragsposition** benötigt.

GRUPPIERUNG

Bei der Gruppierung werden aus den Elementen einer Entitymenge Gruppen gebildet.

So werden zum Beispiel in der folgenden Abbildung die Betriebsmittel zu Betriebsmittelgruppe zusammengefasst. Die Betriebsmittelgruppe ist ein eigenständiges Objekt, das durch weitere Attribute (Name der Betriebsmittelgruppe, Anzahl der Betriebsmittel), die nicht zu einzelnen Betriebsmitteln gehören, näher beschrieben werden kann. Weitere Beispiele sind die Gruppierung von Arbeitsplätzen zu Abteilungen oder die Zusammenfassung von Auftragszeilen zu Aufträgen.



Abbildung 39: Gruppierung

4.2.1.2.2 Erweiterung der Kardinalitäten

Bisher wurde bei der Angabe der Kardinalitäten immer nur die Obergrenze der möglichen Beziehungsausprägungen angezeigt. So wird mit den Kardinalitäten in der folgenden Abbildung ausgedrückt, das einem Projekt maximal mehrere (m) Mitarbeiter zugeordnet werden können, ein Mitarbeiter maximal an mehreren (n) Projekten beteiligt sein kann.



Abbildung 40: Ober-/Untergrenze (1)

Neben dieser Angabe der Obergrenze kann aber auch die Untergrenze zur Spezifikation der minimalen Anzahl der Beziehungsausprägungen von Interesse sein. Hierzu können z. B. die Kardinalitäten als Buchstabenpaar (a,b) dargestellt werden (vgl. Scheer, Wirtschaftsinformatik). In der nächsten Abbildung wird durch das Buchstabenpaar (a1, b1) ausgedrückt, dass jedes Projekt an **mindestens** a1 und **höchstens** b1 Beziehungsausprägungen vom Typ **arbeitet in** teilnehmen kann, was bedeutet, dass jedem Projekt **mindestens** a1 und **höchstens** b1 Mitarbeiter zugeordnet werden können. Das Buchstabenpaar (a2, b2) drückt aus, dass ein Mitarbeiter **mindestens** an a2 und **höchstens** an b2 Projekten beteiligt sein kann.



Abbildung 41: Ober-/Untergrenze (2)

Jede Beziehung wird somit durch zwei Komplexitätsgrade (Minimum, Maximum) bestimmt. Als Werte für die Untergrenze werden hierbei oft nur 0 und 1 verwendet, die Obergrenze hat als Wertebereich $1 \le \max \le *$ (* bedeutet hierbei "beliebig viele").

Eine Untergrenze min = 0 bedeutet, dass ein Entity an einer Beziehung beteiligt sein kann, aber nicht muss; die Untergrenze min = 1 bedeutet, dass ein Entity mindestens an einer Beziehung teilnehmen muss.

In der nächsten Abbildung wird durch die Untergrenzen ausgedrückt, dass ein Mitarbeiter an einer Beziehung teilnehmen kann, aber nicht muss ($\min = 0$), ein Projekt aber mindestens an einer Beziehung teilnehmen muss ($\min = 1$). Damit wird ausgedrückt, dass Mitarbeiter existieren können, die keinem Projekt zugeordnet sind, umgekehrt jedoch kein Projekt existieren kann, dem nicht mindestens ein Mitarbeiter zugeordnet ist.



Abbildung 42: Ober- Untergrenze (3)

Werden als Minimalwerte nur 0 oder 1 und als Maximalwerte 1 oder * zugelassen, können somit vier Fälle einer (min,max) - Notation unterschieden werden: (1,1), (1,m), (0,1) und (0,m). Ist diesem Fall kann auch folgende abgekürzte Schreibweise verwendet werden (vgl. Schlageter/Stucky, Datenbanksysteme 1983, S. 51):

- 1 (entspricht (1,1))
- c (entspricht (0,1))
- m (entspricht (1,m))
- cm (entspricht (0,m)).

Die folgende Abbildung zeigt das vorherige Abbildungsbeispiel mit dieser Notation.



Abbildung 43: Ober- Untergrenze (4)

4.2.1.2.3 Identifizierungs- und Existenzabhängigkeit

Die in Kapitel **Erweiterungen des ERM - eERM** (Seite 31) diskutierte Erweiterung der Kardinalitäten um die Angabe von Unter- und Obergrenzen ermöglicht es nun, bestimmte Abhängigkeiten zwischen Datenobjekten zu definieren.

Beziehungstypen und uminterpretierte Beziehungstypen existieren definitionsgemäß nicht aus sich heraus, sondern aus der Existenz der Entitytypen, die sie verbinden. Sie sind somit identifikations- und existenzabhängig von anderen Entitytypen.

Daneben gibt es jedoch auch Entitytypen, die, obwohl sie ein eigenes Schlüsselattribut besitzen, von der Existenz anderer Entitytypen abhängen. Diese Abhängigkeiten sind z. B. durch die Operation der Gruppierung begründet. So ist in der nächsten Abbildung eine Abteilung nur dann sinnvoll, wenn ihr mindestens ein Arbeitsplatz zugeordnet ist, umgekehrt ist die Definition eines Arbeitsplatzes nur sinnvoll, wenn er einer Abteilung zugeordnet ist. Wie in der folgenden Abbildung dargestellt, werden diese existentiellen Abhängigkeiten durch die Angabe der Komplexitätsgrade ausgedrückt. Bei einer (min, max) - Notation durch (1,1) und (1,*). Die Definition existentieller Abhängigkeiten im Datenmodell führt in einer späteren Umsetzung zu Bedingungen der referentiellen Integrität von Daten. Einfach erklärt, stellt die Beachtung dieser Bedingungen sicher, dass sich die Inhalte einer Datenbank nach bestimmten Transaktionen immer noch in einem konsistenten Zustand befinden. Für das Beispiel bedeutet dies, dass eine Abteilung nur dann gelöscht werden kann, wenn auch alle Arbeitsplätze, die dieser Abteilung zugeordnet sind, gelöscht werden.



Abbildung 44: Existentielle Abhängigkeit

4.2.1.2.4 Modellierung von Fachbegriffen des Unternehmens-Fachbegriffsmodell

Eine häufig auftretende Schwierigkeit der Modellierung - insbesondere der Datenmodellierung - ist die Begriffsvielfalt, die sich für Informationsobjekte in größeren Unternehmen ergibt. So wird unter dem Begriff **Auftrag** in der Einkaufsabteilung etwas Anderes verstanden als in der Produktion. Die Akzeptanz der erhobenen Informationen kann jedoch durch die Verwendung der Unternehmens- oder Abteilungsbegrifflichkeit erheblich erhöht werden. Aus diesem Grunde bietet der Methodensatz von ARIS sog. Fachbegriffsmodelle an, die sowohl die Verwaltung der unterschiedlichen Begriffe im Sinne einer Synonym-Verwaltung für Datenobjekte als auch die Pflege der Beziehungen zwischen den Objekten der Datenmodelle (Entitytyp, Beziehungstyp,...) und den erhobenen Fachbegriffen des Unternehmens erlaubt.

Zur Darstellung dieser Beziehungen wird der Objekttyp des Fachbegriffs eingeführt. Jedem Informationsobjekt des Datenmodells können nun mehrere Fachbegriffe zugeordnet werden. Ein Beispiel zeigt die folgende Abbildung.



Abbildung 45: Fachbegriffe (1)

Fachbegriffe können untereinander in Beziehung stehen und hierarchisiert werden. Die folgende Abbildung verdeutlicht die Verwendung der verschiedenen Kantentypen zwischen Fachbegriffen.

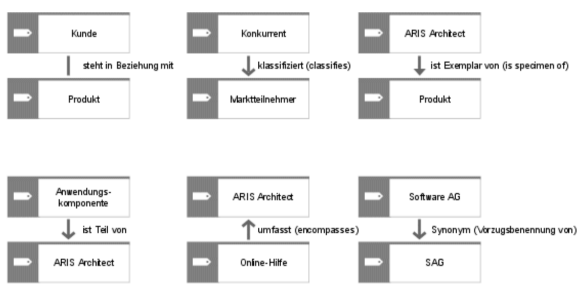


Abbildung 46: Fachbegriffe (2)

Die im Fachbegriffsmodell definierten Fachbegriffe können nun auch in anderen Modelltypen, in denen Informationsobjekte verwendet werden, herangezogen werden, so z. B. in Prozessketten zur Darstellung der Input-/Output-Daten einer Funktion.

4.2.1.2.5 eERM-Attributzuordnungsdiagramm

Datenmodelle in Form von eERM-Darstellungen, in denen nur die Entitytypen und Beziehungstypen dargestellt werden, weisen meist schon recht komplexe Strukturen auf. Eine Aufnahme der ERM-Attribute in diese Modelle führt dazu, dass die Modelle nicht mehr lesbar sind. eERM-Attributzuordnungsdiagramme bieten die Möglichkeit, für jeden Entity- und Beziehungstyp die ERM-Attributzuordnungen in einem eigenen Modell zu hinterlegen. Der Objekttyp des eERM (Entitytyp oder Beziehungstyp) kann per Ausprägungskopie in dieses Modell aufgenommen werden und die Beziehungen zu ERM-Attributen modelliert werden.

Hierbei kann unterschieden werden, ob es bei dem verbundenen ERM-Attribut um ein Schlüsselattribut, einen Fremdschlüssel oder ein beschreibendes Attribut handelt. Ein Beispiel hierzu ist in der nächsten Abbildung dargestellt.

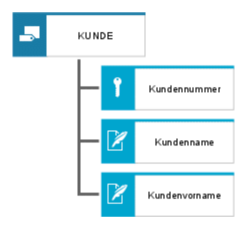


Abbildung 47: Zuordnung von ERM-Attributen zu einem Entitytyp

Neben der Darstellung und Zuordnung einzelner ERM-Attribute können in diesem Modelltyp auch Attributtypgruppen und ihre Zuordnungen dargestellt werden.

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.

Attributtypgruppen werden wie folgt dargestellt:



Abbildung 48: Darstellung einer Attributtypgruppe

Eine Zusammenfassung der möglichen Beziehungen des ERM-Attributzuordnungsdiagramms finden Sie im Handbuch **ARIS-Methode – Tabellen** (Datei **ARIS-Methodentabellen.pdf**) auf Ihrem Installationsmedium.

4.2.1.3 Alternative Darstellungsformen

4.2.1.3.1 SAP®-SERM

Neben der hier beschriebenen Darstellungsform sind auch andere ERM-Darstellungen gebräuchlich. Häufig werden Beziehungstypen nicht als eigene Objekte dargestellt, sondern als Kanten zwischen Entitytypen. Beziehungstypen, die eigene Attribute besitzen, werden dann als (schwache) Entitytypen dargestellt.

Eine dieser Darstellungsformen wurde von Sinz mit der SERM-Darstellung (Strukturiertes Entity-Relationship-Modell) entwickelt (vgl. Sinz, Entity-Relationship-Modell 1990). Durch die Verwendung gerichteter Graphen zur Darstellung der originären und abhängigen Datenobjekte und die Anordnung der Modellobjekte von links (starke Entitytypen) nach rechts (schwache Entitytypen und Beziehungstypen) wird die Entwicklungsrichtung der Datenstruktur sichtbar. Die Kantenansatzpunkte werden durch das jeweilige Objekt beschränkt und unterstützten damit die Visualisierung der Entwicklungsrichtung. Der Hauptunterschied zwischen SER-Modellen und der bisher beschriebenen Modellierung nach der eERM-Methode liegt somit in der grafischen Darstellung.

Die von der SAP AG in Walldorf im Rahmen ihrer Informationsmodellierung entwickelte Modellierungsmethodik verbindet Gedanken des SER-Ansatzes mit dem hier erläuterten eERM-Ansatz (vgl. Keller/Hechler, Informationsmodell 1991).

Hierbei wird bei der Objektbildung grafisch nicht zwischen Entitytypen und Beziehungstypen unterschieden. Die Abhängigkeiten zwischen den Informationsobjekten werden durch die Beziehungskomplexitäten der Pfeildarstellungen zum Ausdruck gebracht. Hierbei wird zwischen hierarchischen, aggregierenden und referentiellen Beziehungen unterschieden (vgl. folgende Abbildung).

Eine hierarchische Beziehung definiert eine einseitig existentielle Abhängigkeit zwischen Informationsobjekten.

Aggregierende Beziehungen entsprechen der Bildung von Beziehungstypen des eERM-Ansatzes. Referentielle Beziehungen beschreiben die logischen Abhängigkeiten zwischen uminterpretierten Entitytypen und originären Entitytypen im Sinne des eERM-Ansatzes.

Die Spezialisierung wird analog zum eERM-Ansatz dargestellt.

In der nächsten Abbildung wird zur Verdeutlichung dieser Notation ein Beispiel in eERM-Darstellung gezeigt und in die SAP®-ERM-Darstellung umgesetzt (vgl. hierzu auch: Seubert, SAP®-Datenmodell 1991, S. 94).

Es wird deutlich, dass die zugrunde liegenden Fachinhalte ohne Informationsverlust in diese Darstellung überführt werden können.

Das SAP®-ERM kann als eine Art der Repräsentation von Datenmodellen nach Abschluss des Erstellungsprozesses angesehen werden. Durch die graphenorientierte Anordnung der Informationsobjekte im SAP®-ERM wird eine schnellere Navigation und Orientierung insbesondere in umfangreichen Datenmodellen unterstützt.

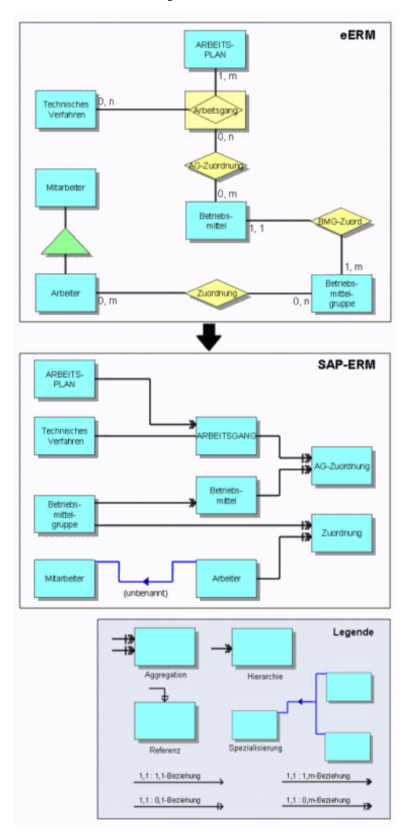


Abbildung 49: eERM und SAP®-ERM-Darstellung

4.2.1.3.2 IE-Datenmodell

Das IE-Datenmodell entspricht der Notation der Datenmodellierung des CASE-Tools Information Engineering Facility (IE) der Texas Instruments Inc.

Wie auch die Notation von SAP®-SERM kennt die IE-Notation keine eigenen Objekttypen für Beziehungen zwischen Entitytypen.

Ein Beispiel für ein Datenmodell in IE-Notation zeigt diese Abbildung.

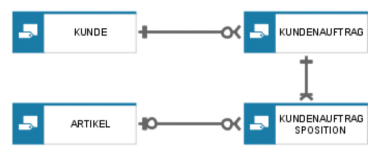


Abbildung 50: Datenmodell in IE-Notation

4.2.1.3.3 SeDaM - Modell

Die Datenmodell-Notation SeDaM (semantisches Datenmodell) ist eine Notation der BASF AG.

Es handelt sich hierbei ebenfalls um eine Notation, die keine eigenen Objekttypen für Beziehungen zwischen Entitytypen kennt.

Eine strenge Anordnung der Entitytypen von links nach rechts (vgl. SAP®-SERM-Notation) erfolgt nicht.

Die Objekttypen **Cluster/Datenmodell** und **Generalisierungstyp** stehen ebenfalls zur Verfügung.

Ein Beispiel eines Datenmodells in SeDaM-Notation zeigt die folgende Abbildung.

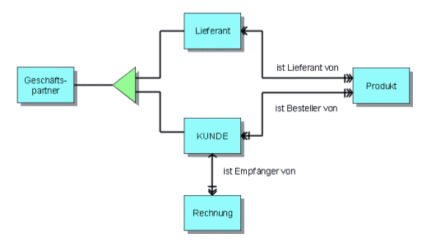


Abbildung 51: Datenmodell in SeDaM-Notation

Eine Zusammenfassung der möglichen Beziehungstypen des SeDaM-Modells findet sich im Handbuch **ARIS-Methode** – **Tabellen** (Datei **ARIS-Methodentabellen.pdf**) auf Ihrem Installationsmedium.

4.2.1.4 Zusammenfassung der wichtigsten Begriffe und Darstellungsformen des eERM

Die Begriffe und Darstellungsformen der Strukturelemente und Konstruktionsoperatoren des erweiterten Entity-Relationship-Modells (eERM) sind zusammenfassend in der folgenden Abbildung dargestellt (vgl. Scheer, Wirtschaftsinformatik 1994, S. 45).

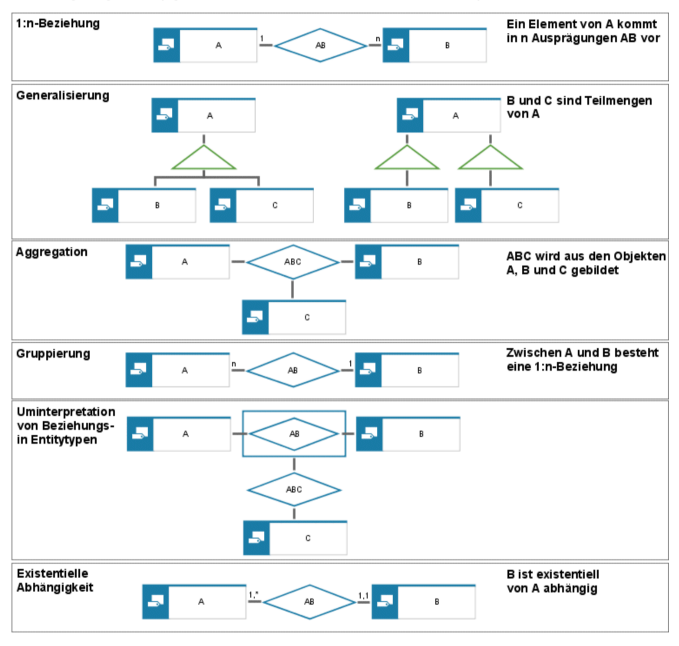


Abbildung 52: Begriffe und Darstellungsformen des eERM

4.2.1.5 Dokumenttyp-Definition

Ein Modell des Typs **DTD** (Dokumenttyp-Definition) beschreibt die Regeln, nach denen ein XML-Dokument eines bestimmten Typs aufgebaut sein muss. Die Beschreibung erfolgt in Form von Elementtypdeklarationen.

Sie können mit Hilfe einer DTD z. B. die allgemeine Struktur eines Belegtyps definieren. Ein gültiger Beleg eines in der DTD definierten Belegtyps kann als XML-Dokument erstellt werden. Dies bietet den Vorteil, dass der Beleg gemeinsam mit der zugehörigen DTD von verschiedenen Programmen verarbeitet werden kann.

Das Modell muss ausgehend von einem Objekt des Typs **Elementtyp** streng hierarchisch aufgebaut werden. Für das Ausgangsobjekt gilt, dass es keine eingehenden Kanten besitzen darf. Des Weiteren müssen Kanten immer vom übergeordneten Objekt zum untergeordneten verlaufen. Während Sie für übersichtliche Dokumentstrukturen alle Elementtypen in einem DTD-Modell beschreiben können, haben Sie bei komplexen Strukturen auch die Möglichkeit die Deklaration eines Elementtyps in einem hinterlegten DTD-Modell vorzunehmen.

Wenn Sie mit Hinterlegungen arbeiten, muss das hinterlegte Modell die vollständige Beschreibung des Elementtyps enthalten.

4.2.1.5.1 Elementtypen

Die wesentlichen Bestandteile einer DTD sind Elementtypen. Instanzen der Elementtypen, die in der Hierarchie von DTD-Modellen vorkommen, dürfen in einem gültigen XML-Dokument vorkommen und werden Elemente genannt.

Jeder Elementtyp wird durch seinen Inhalt und durch seine Attributtypen beschrieben.

Aufgrund des Inhalts kann man drei Arten von Elementtypen unterscheiden:

- Elementtypen, mit Text als Inhalt
- Elementtypen ohne Inhalt
- Elementtypen mit Text und/oder weiteren Elementtypen als Inhalt

Um einen Elementtyp zu beschreiben, der nur Text als Inhalt besitzt, platzieren Sie ein Objekt des Typs **Elementtyp** mit dem gewünschten Namen und ein Element des Typs **Inhalt** mit dem Symbol **#PCDATA**. Anschließend ziehen Sie eine Kante des Typs **beinhaltet** zwischen dem Elementtyp und dem Inhalt.



Abbildung 53: DTD-Elementtyp mit reinem Textinhalt

Um einen Elementtyp ohne Inhalt zu beschreiben, platzieren Sie ein Objekt des Typs **Elementtyp** mit dem gewünschten Namen und ein Element des Typs **Inhalt** mit dem Symbol **EMPTY**. Anschließend ziehen Sie eine Kante des Typs **beinhaltet** zwischen dem Elementtyp und dem Inhalt. Typisches Beispiel für einen Elementtyp ohne Inhalt ist der Tag **** in HTML. Der

Nutzen von leeren Elementtypen liegt im Wesentlichen darin, dass sie nützliche Attribute besitzen können, z. B. die Attribute **SRC**, **ALIGN**, **ALT** und **ISMAP** des img-Tag.

Die komplexeste Form eines Elementtyps ist ein Elementtyp mit gemischtem Inhalt. In diesem Fall können einem Objekt des Typs **Elementtyp** Text oder Elementtypen zugeordnet werden. Um zu beschreiben, in welcher Form die Zuordnungen miteinander verbunden werden, können Regeln verwendet werden. Die möglichen Kanten zwischen dem Elementtyp und den Zuordnungen beschreiben, wie häufig eine Zuordnung im Inhalt des Elementtyps vorkommen darf.

Zum Verknüpfen der Zuordnungen stehen Ihnen der Sequence-Operator und die XOR-Regel zur Verfügung.

Wenn im Inhalt des beschriebenen Elementtyps aus einer angegebenen Menge von Zuordnungen nur eine erlaubt ist, müssen die Zuordnungen über eine XOR-Regel miteinander verknüpft werden.

Wenn im Inhalt des beschriebenen Elementtyps mehrere Zuordnungen nur in einer gewissen Reihenfolge erlaubt sind, müssen sie über einen Sequence-Operator miteinander verknüpft werden. Um die gewünschte Reihenfolge eindeutig festzulegen, geben Sie an der Kante zwischen dem Operator und der Zuordnung die gewünschte Position für die Zuordnung an.

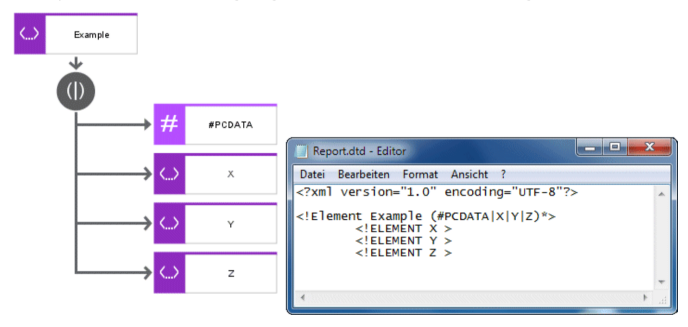


Abbildung 54: Elementtypen mit gemischtem Inhalt und Umsetzung in der DTD

Zuordnungen können auch ohne Verknüpfungsoperator mit dem beschriebenen Element verbunden werden. In diesem Fall wird standardmäßig von einer Sequence-Verknüpfung mit beliebiger Reihenfolge ausgegangen.

4.2.1.5.2 Kantentypen

Zuordnungen im Inhalt eines Elementtyps können unterschiedlich häufig vorkommen. Die Anzahl von erlaubten Vorkommen einer Zuordnung im Inhalt des Elementtyps wird durch den Kantentyp zwischen Elementtyp und Zuordnung bestimmt.

Folgende Kantentypen stehen zur Auswahl:

- hat beliebig oft
- hat mindestens einmal
- hat höchstens einmal
- hat genau einmal

Folgende Tabelle erläutert die verschiedenen Kantentypen und das jeweilige Zeichen, das in der erzeugten DTD deren Vorkommen symbolisiert:

Kantentyp	Beschreibung	Zeichen
hat beliebig oft	Die Zuordnung muss nicht im Inhalt des beschriebenen Elementtyps vorkommen. Sie kann einmal oder mehrfach vorliegen (min = 0, max = beliebige positive ganze Zahl).	*
hat mindestens einmal	Die Zuordnung muss im Inhalt des beschriebenen Elementtyps vorkommen, wobei sie auch mehrfach vorliegen kann (min = 1, max = beliebige positive ganze Zahl).	+
hat höchstens einmal	Die Zuordnung muss nicht im Inhalt des beschriebenen Elementtyps vorkommen. Sie darf nur einmal vorliegen ($min = 0$, $max = 1$).	?
hat genau einmal	Die Zuordnung muss im Inhalt des beschriebenen Elementtyps vorkommen. Sie darf nur einmal vorliegen (min = 1, max = 1).	kein Zeichen

4.2.1.5.3 Attributtypen

Neben der Strukturbeschreibung kann eine DTD auch Deklarationen von Attributtypen enthalten. Attributtypen beschreiben die Eigenschaften eines Elementtyps. Sie sind immer einem Elementtyp zugeordnet. Es können einfache Attributtypen und Aufzählungsattributtypen in einer DTD deklariert werden.

Vorgehensweise

- 1. Platzieren Sie ein Objekt des Typs **Attributtyp** mit dem gewünschten Namen im Modell.
- 2. Ziehen Sie eine Kante vom Elementtyp, dessen Eigenschaft durch den Attributtyp beschrieben wird, zum neuen Attributtyp.
- 3. Anschließend öffnen Sie den Dialog **Attribut**, um weitere Angaben für die Deklaration des Attributtyps zu machen.

Zu diesen Angaben gehören:

Datentyp des Attributwerts

Attributvorgabe

Vorgabewert

Die Attributtypen sind deklariert.

4.2.1.5.3.1 Datentyp des Attributwerts

Um den Datentyp des Attributwerts zu bestimmen, pflegen Sie das Attribut **Datentyp**. Folgende Tabelle erläutert die angegebenen Datentypen.

Datentyp	Beschreibung
CDATA	Zeichenketten.
ID	Ein eindeutiger Identifizierer. Ist der Wert nicht eindeutig, meldet der XML-Prozessor einen Fehler.
IDREF	Ein Verweis auf einen Identifizierer, der an anderer Stelle im Dokument definiert ist. Wenn ein Identifizierer als Wert verwendet wird, der nicht im aktuellen XML-Dokument vergeben wurde, meldet der XML-Prozessor einen Fehler.
IDREFS	Der Attributwert kann aus mehreren Attributwerten des Typs IDREF bestehen, die durch Leerzeichen voneinander getrennt sind. Wenn im Attributwert auf einen Identifizierer verwiesen wird, der nicht im aktuellen XML-Dokument vergeben wurde, meldet der XML-Prozessor einen Fehler.
ENTITY	Eine Referenz auf einen entfernten binären Entity, der innerhalb der DTD deklariert ist.
ENTITIES	Der Attributwert kann aus mehreren Attributwerten des Typs ENTITY bestehen, die durch Leerzeichen voneinander getrennt sind.
NMTOKEN	Beliebige Kombinationen aus Buchstaben, Ziffern, Punkten, Bindestrichen, Strichpunkten oder Unterstrichen können als Attributtyp verwendet werden.
NMTOKENS	Der Attributwert kann aus mehreren Attributwerten des Typs NMTOKEN bestehen, die durch Leerzeichen voneinander getrennt sind.
NOTATION	Ein Verweis auf eine Notation, die in der DTD deklariert ist.

Standardmäßig ist für das Attribut **Datentyp** der Wert **NMTOKEN** gepflegt.

4.2.1.5.3.2 Attributvorgabe

Für das Attribut Attributvorgabe können Sie einen der folgenden Werte wählen:

- #REQUIRED
- #IMPLIED
- #FIXED

Wenn für ein Attributtyp der Wert der Attributvorgabe auf #REQUIRED gesetzt ist und dieses Attribut im XML-Dokument für ein Element gepflegt wird, muss zwingend ein gültiger Wert für das Attribut angegeben werden. Fehlt der Wert, meldet der XML-Prozessor einen Fehler.

Wenn für ein Attributtyp der Wert der Attributvorgabe auf #IMPLIED gesetzt und dieses Attribut im XML-Dokument für ein Element gepflegt wird, ist die Angabe eines Wertes für das Attribut optional.

Wenn für ein Attributtyp der Wert der Attributvorgabe auf #FIXED gesetzt ist, wird ein feststehender Wert als Attributwert verwendet. Dieser Wert muss im Attribut **Vorgabewert** angegeben werden. Wird das Attribut im XML-Dokument nicht gepflegt, verhält sich der XML-Prozessor so, als stünde es im Dokument.

Standardmäßig ist für das Attribut Attributvorgabe der Wert #IMPLIED gepflegt.

Um einen Aufzählungs-Attributtyp zu deklarieren,

- platzieren Sie ein Objekt des Typs Aufzählungs-Attributtyp mit dem gewünschten Namen im Modell und
- ziehen Sie eine Kante vom Elementtyp, dessen Eigenschaft durch den Aufzählungs-Attributtyp beschrieben wird, zum neuen Attributtyp.

Anschließend platzieren Sie ein Objekt des Typs **Aufzählung** und geben als Namen die Werte ein, die der Aufzählungs-Attributtyp annehmen kann. Die einzelnen Werte müssen durch Kommata getrennt werden. Wenn die Liste der Werte mehr als 250 Zeichen umfasst, verteilen Sie die Werte über mehrere Aufzählungsobjekte.

Legen Sie nun zwischen dem Aufzählungs-Attributtyp und den Aufzählungen eine Kante an. Abschließend pflegen Sie im Attribut **Vorgabewert** den Wert aus den Aufzählungen, der standardmäßig angenommen werden soll.

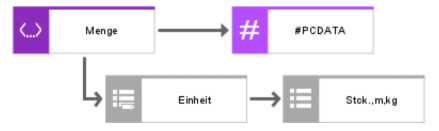


Abbildung 55: Elementtyp mit einem Aufzählungs-Attributtyp

Informationen, die des Attributs **Beschreibung/Definition** von DTD-Modellen und darin enthaltenen Elementtypen werden vom Report **DTDGenerator.rsm** als Kommentare in die erzeugte DTD eingefügt.

Um Parameter-Entities, interne oder externe Entities und Notationen in einer DTD zu deklarieren, stehen Ihnen mehrere Modellattribute zur Verfügung.

PARAMETER-ENTITY

Um einen Parameter-Entity zu deklarieren, geben Sie in der angegebenen Reihenfolge

- den symbolischen Namen,
- ein Schlüsselwort und
- einen Uniform Resource Identifier für die gewünschte Parameter-Entity-Deklaration ein.

Der symbolische Name kann als Parameter-Entity-Referenz in der aktuellen DTD verwendet werden.

Als Schlüsselwörter können Sie SYSTEM und PUBLIC verwenden. Wenn Sie mit dem Parameter-Entity auf eine Datei verweisen möchten, die nur innerhalb Ihres Unternehmens bekannt ist und verwendet wird, geben Sie das Schlüsselwort SYSTEM ein. Wenn Sie jedoch auf eine Datei verweisen, die Bestandteil einer Standardbibliothek ist, geben Sie PUBLIC ein.

Beispiel für einen URI, der auf das Schlüsselwort PUBLIC folgt: "-//w3c//ENTITIES Latin//EN//HTML" "http://www.w3.org/DTD/ISOLAT1.ent".

INTERNER ENTITY

Um einen internen Entity zu deklarieren, geben Sie in der angegebenen Reihenfolge

- den symbolischen Namen und
- einen Text ein, die zur Deklaration eines allgemeinen, internen Entity verwendet werden.
 Geben Sie zwischen Name und Text ein Leerzeichen ein und schreiben Sie den Text in Anführungszeichen.

Wenn ein XML-Dokument der aktuellen DTD eine Entity-Referenz mit dem angegebenen symbolischen Namen enthält, wird dieser Name durch den angegebenen Text ersetzt.

EXTERNER ENTITY

Um einen externen Entity zu deklarieren, geben Sie in der angegebenen Reihenfolge

- einen symbolischen Namen,
- ein Schlüsselwort,
- einen Uniform Resource Identifier (URI) und
- eine Notation ein, die zur Deklaration eines allgemeinen, externen Entity verwendet werden.

Der symbolische Name kann als Entity-Referenz in einem XML-Dokument der aktuellen DTD verwendet werden.

Als Schlüsselwörter können Sie SYSTEM und PUBLIC verwenden. Wenn Sie mit dem externen Entity auf eine Datei verweisen möchten, die nur innerhalb Ihres Unternehmens bekannt ist und verwendet wird, geben Sie das Schlüsselwort SYSTEM ein. Wenn Sie jedoch auf eine Datei verweisen, die Bestandteil einer Standardbibliothek ist, geben Sie PUBLIC ein.

Ein URI teilt dem XML-Prozessor mit, wo das Objekt zu finden ist, auf das mit dem externen Entity referenziert wird.

Beispiel für einen URI, der auf das Schlüsselwort SYSTEM folgt:

"c:\images\test.gif".

Beispiel für einen URI, der auf das Schlüsselwort PUBLIC folgt:

"-//w3c//ENTITIES Latin//EN//HTML" "http://www.w3.org/DTD/ISOLAT1.ent".

Die Notation am Ende der Eingabe informiert den XML-Prozessor über den Typ des Objekts, auf das mit dem externen Entity referenziert wird. Die verwendete Notation muss in der aktuellen DTD deklariert sein.

Wenn Sie bspw. den URI des ersten Beispiels in Ihrer Entity-Deklaration verwenden, deklarieren Sie zuvor in der DTD eine Notation für das Datenformat GIF und fügen Sie als Abschluss Ihrer Eingabe in diesem Attributtyp NDATA GIF ein.

NOTATION

Um eine Notation zu deklarieren, geben Sie in der angegebenen Reihenfolge

- einen symbolischen Namen,
- ein Schlüsselwort und
- einen Uniform Resource Identifier (URI) ein.

Diese Informationen weisen den XML-Prozessor an, wie er Objekte dieses Typs, die in XML-Dokumenten der aktuellen DTD vorkommen, behandeln soll.

Der symbolische Name der Notation kann in Attribut- und Entity-Deklarationen der aktuellen DTD verwendet werden.

Als Schlüsselwörter können Sie SYSTEM und PUBLIC verwenden. Wenn Sie z. B. eine Notation für Objekte im Format GIF deklarieren und den XML-Prozessor anweisen möchten Objekte dieses Typs mit dem lokal verfügbaren Internet Explorer anzuzeigen, geben Sie das Schlüsselwort SYSTEM ein. Wenn Sie jedoch eine Notation für Dateien des Typs TEX deklarieren und dazu den XML-Prozessor auf eine allgemein zugängliche Resource oder Quelle verweisen möchten, geben Sie das Schlüsselwort PUBLIC ein.

Der Uniform Resource Identifier informiert den XML-Prozessor darüber, wo er die Anwendung oder Informationen finden kann, die die Anweisungen für den Umgang mit Objekten des angegebenen Typs enthalten. Der URI für die GIF-Notation mit dem Schlüsselwort SYSTEM könnte z. B. "c:\Programme\Internet Explorer\Iexplore.exe" sein, während als URI für die Notation mit den Schlüsselwort PUBLIC "ISBN 0-201-13448-9:://NOTATION TeX//EN" eingegeben werden kann.

4.2.1.5.4 DTD testen

Wenn Sie die gewünschte DTD erstellt haben und diese in zwei Schritten testen möchten, haben Sie mit Hilfe des Objekttyps **Bedingter Abschnitt** die Möglichkeit Teile der DTD, die im aktuellen Test nicht berücksichtigt werden, zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Wenn Sie Elementtypen, die einem bedingten Abschnitt untergeordnet sind, aus einer DTD ausblenden möchten, aktivieren Sie das Attribut **Ignore** des entsprechenden bedingten Abschnitts.

Wenn Sie mit Hilfe des Reportskripts **DTDImport.rsg** aus einer textuellen DTD, die einen bedingten Abschnitt erhält, ein Modell des Typs **DTD** erzeugen, wird der Inhalt des Abschnitts nicht berücksichtigt.

Ein Modell des Typs **DTD** kann u. a. den Datenelementen der ARIS-Methode hinterlegt werden. Zu den Datenelementen gehören:

- Cluster/Datenmodell
- Package
- Entitytyp
- Beziehungstyp
- Fachbegriff

4.2.1.6 Modellierung des Materialflusses - Materialdiagramm

Zur Darstellung des Materialflusses in Prozessmodellen (EPK (Materialfluss), VKD (Materialfluss)) werden den einzelnen Funktionen des Geschäftsprozesses die Materialtypen als Funktionsinput oder Funktionsoutput zugeordnet. Ähnlich der Zuordnung von Informationsobjekten zu Funktionen (Darstellung der Transformation von Informationen durch Funktionen) wird mit dieser Zuordnung die Transformation der Inputmaterialtypen zu Output-Materialtypen dargestellt.

Im Materialdiagramm können Materialtypen definiert, hierarchisiert und zu Materialklassen klassifiziert werden.

Ein Materialtyp stellt die Typisierung einzelner Materialien dar, die exakt die gleichen Materialeigenschaften aufweisen.

Gleichartige Materialtypen können zu einer Materialklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann sich hierbei hinsichtlich verschiedener Klassifizierungsaspekte ergeben. Ein Materialtyp kann somit auch mehreren Materialklassen zugeordnet werden.

Materialtypen können Packmitteltypen zugeordnet werden. Damit soll ausgedrückt werden, dass bestimmte Materialtypen nur in bestimmten Packmitteltypen transportiert werden können.

Packmitteltypen können ebenfalls hierarchisiert und klassifiziert werden. Damit sind z. B. der Aufbau und die Restriktionen komplexer Verpackungsgebinde darstellbar.

Ein Packmitteltyp stellt die Typisierung einzelner Packmittel dar, die exakt die gleichen Eigenschaften (z. B. Materialeigenschaften) aufweisen.

Gleichartige Packmitteltypen können zu einer Packmittelklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann sich hierbei hinsichtlich verschiedener Klassifizierungsaspekte ergeben. Ein Packmitteltyp kann somit auch mehreren Packmittelklassen zugeordnet werden.

Ein Beispiel für ein Materialdiagramm mit Hierarchisierungen und Klassifizierungen wird in dieser Abbildung dargestellt.

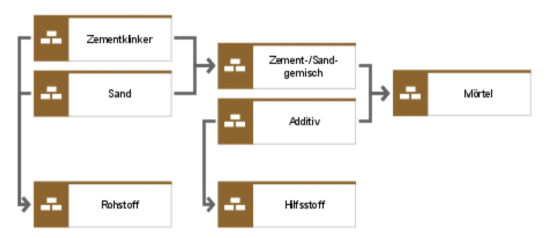


Abbildung 56: Beispiel für ein Materialdiagramm

4.2.1.7 Modellierung der Data Warehouse-Struktur

Das Data Warehouse-Strukturdiagramm dient der Beschreibung des Aufbaus eines Data Warehouse. Primär stellt es die statische Beschreibung dar, d. h. die Relationen der Daten untereinander und deren Standorte. In der ARIS-Architektur wird diese Art der Beschreibung in der Datensicht realisiert. Als zentraler Aspekt werden die Relationen der Informationen betrachtet sowie ihre Anordnung zueinander. Die Daten-Dimensionen werden durch den Info Cube beschrieben. Das Zusammenspiel der Dimensionen wird durch das Sternen-Schema (Star scheme) präsentiert (siehe folgende Abbildung). Hierbei kann eine Dimension als Schlüssel andere miteinander verbinden. Die Objekte der einzelnen Dimensionen können bestimmte Werte annehmen, die in den Faktentabellen katalogisiert und durch Kennzahlen genau bestimmt werden. Die Abhängigkeiten werden durch Dimensionstabellen mit ihren Schlüsselattributen und ihren Merkmalen beschrieben. Die Hierarchiebeziehungen der Merkmale untereinander sind durch Baumstrukturen beschrieben. Schließlich kann die Zuordnung von Dimensionen zu Stammdatentabellen mit Hilfe des Strukturdiagramms erfolgen.

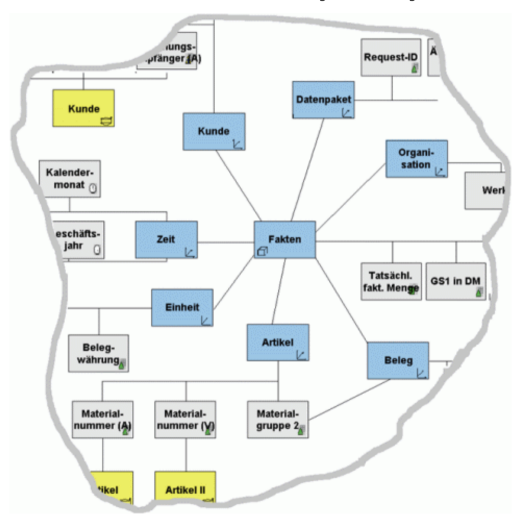


Abbildung 57: Data Warehouse im Sternen-Schema

4.2.1.8 Berechtigungshierarchie

Das Berechtigungshierarchiediagramm wird im Rahmen der Rollen- und Organisationsmodellierung verwendet. Es stellt die Beziehungen von Berechtigungen dar, die im Rollendiagramm definiert wurden. Es werden über- und untergeordnete Berechtigungen definiert, damit ein logischer Aufbau gewährleistet und Berechtigungskonflikte vermieden werden.

Das Berechtigungshierarchiediagramm ist mit dem Rollendiagramm eng verbunden. Die aufgeführten Berechtigungen werden in der Rollenbeschreibung zur Definition des Anforderungsprofils verwendet. Der Aufbau entspricht dem eines Funktionsbaums.

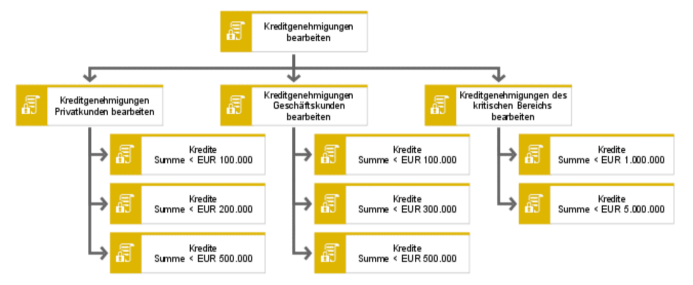


Abbildung 58: Berechtigungshierarchie

4.2.1.9 Datenmodelle der Prozesskostenrechnung

4.2.1.9.1 CD-Diagramm

Anwendungsgebiet des CD-Diagramms (Cost Driver-Diagramm) ist die Prozesskostenrechnung, zum Beispiel mit ARIS Optimizer. Im CD-Diagramm wird die Hierarchie der Cost Drivers abgebildet.

Ein Cost Driver (deutsch: Kostentreiber) ist eine für einen bestimmten Prozess aussagekräftige Maß-/Bezugsgröße der Kostenverursachung. Die Bezugsgröße sollte eine leicht aus verfügbaren Informationsquellen ableitbare operationale Größe sein, die sich proportional zur Kostenverursachung verhält.

Folglich lassen sich Kostentreiber nur für leistungsmengenvariable bzw. induzierte Prozesse definieren. Für leistungsmengenneutrale Prozesse, z.B. **Abteilung leiten**, lassen sich keine Kostentreiber definieren. Beispiel eines Kostentreibers ist **Straßenlänge** für den Prozess **Straße teeren**.

Im CD-Diagramm wird die Hierarchie der Kostentreiber durch gerichtete Kanten des Typs bestimmt Menge von abgebildet. An diesen Kanten müssen die Attribute CD-Verhältnis Zähler und CD-Verhältnis Nenner gepflegt sein. Ist CD-Verhältnis Nenner nicht gepflegt, wird ein Wert von 1 angenommen. Der Quotient dieser beiden Attribute legt das Mengenverhältnis zwischen den beiden Kostentreibern für die Prozesskalkulation fest.

Das folgende Beispiel zeigt zwei Kostentreiber: **Anzahl Pkw (Limousine)** und **Anzahl Türen**. Um die Tatsache darzustellen, dass jede Limousine vier Türen hat, muss an der Kante von dem Kostentreiber **Anzahl Pkws (Limousine)** zu dem Kostentreiber **Anzahl Türen** das Attribut **CD-Verhältnis Zähler** auf **4** gesetzt werden.

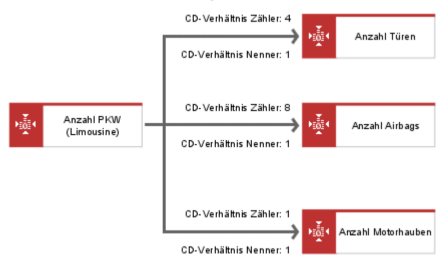


Abbildung 59: Beispiel eines CD-Diagramms

In den Tabellen der Prozesssicht werden den einzelnen Prozessen die Kostentreiber zugeordnet. Für jede Funktion in den Prozessen kann der Einsatzfaktor automatisch aus der Kostentreiberhierarchie ermittelt werden.

4.2.1.9.2 Kostenartendiagramm

Anwendungsgebiet des Kostenartendiagramms ist die Prozesskostenrechnung, zum Beispiel mit ARIS Optimizer. Im Kostenartendiagramm wird die Hierarchie von Kostenarten abgebildet.

Kostenarten dienen der systematischen Gliederung aller Kosten, die bei der Erstellung und Verwertung der Kostenträger (Leistungen) entstehen. Die Fragestellung lautet: Welche Kosten sind angefallen?

Beispielsweise sind Materialkosten die Kostenarten für den Verbrauch von Stoffen und Abschreibungen die Kostenart, die die Wertminderungen der Anlagegüter erfasst.

Die gesamten Kosten lassen sich nach verschiedenen Kriterien systematisieren. Werden die Kosten nach der Art der verbrauchten Produktionsfaktoren eingeteilt, ergibt sich eine Gliederung in Personalkosten (z. B. Gehälter, Provisionen), Sachkosten (z. B. Kosten für Rohstoffe, Abschreibungen auf Maschinen), Kapitalkosten, Kosten für Dienstleitungen Dritter (z. B. Transportkosten, Kosten für Strom) und Kosten für Steuern, Gebühren und Beiträge. Die Kostenarten lassen sich ferner nach den wichtigsten betrieblichen Funktionen gliedern in Kosten der Beschaffung, Kosten der Lagerhaltung, Kosten der Fertigung, Kosten der Verwaltung und Kosten des Vertriebs. Beide Gliederungen können weiter verfeinert werden.

Im Kostenartendiagramm wird die Hierarchie der Kostenarten durch gerichtete Kanten des Typs **ist übergeordnet** abgebildet.

Ein wichtiges Attribut für Kostenarten ist der **Leistungsmaßstab**. Er beschreibt die Einheit, in der die Leistung der Kostenart bemessen wird (z. B. Stunden für Löhne und Quadratmeter für Raumkosten).

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für ein Kostenartendiagramm entsprechend der oben angegebenen Gliederung anhand der Art der verbrauchten Produktionsfaktoren mit einer weiteren Untergliederung der Personalkosten.

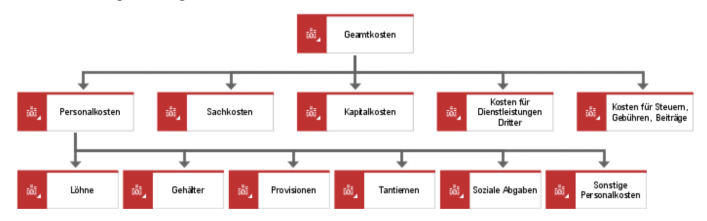


Abbildung 60: Beispiel eines Kostenartendiagramms

Das Kostenartendiagramm visualisiert die Abhängigkeiten zwischen den Kostenarten. Diese Hierarchisierung kann Teil einer Berechnung in ARIS Optimizer sein. So kann ARIS Optimizer beispielsweise so konfiguriert werden, dass die errechneten Kosten der einzelnen Kostenarten gemäß der Hierarchie im Kostenartendiagramm aggregiert werden.

4.2.1.10 Datenmodell des Projektmanagements

4.2.1.10.1 Informationsträgerdiagramm

Das Informationsträgerdiagramm ist ein optionaler Bestandteil des Projektmanagements mit ARIS Architect. Es ist dem Fachkonzept der Datensicht zugeordnet und dient der Dokumentation ein- und ausgehender Daten in Form von Dokumenten, Protokollen und ARIS-Modellen.

Als Hinterlegung einer Clusterausprägung können ARIS-Modelle in der PPK (Projektprozesskette, siehe Fachkonzept der Prozesssicht) beschrieben werden. Somit lässt sich eine grobe Spezifikation der Daten im zugehörigen Cluster erzielen. Die tatsächlich benötigten Dokumente, z. B. eine Textverarbeitungsdatei, sind somit explizit darstellbar und durch die Attribute **Verknüpfung 1** bis **Verknüpfung 4** von ARIS Architect aufrufbar.



Abbildung 61: Informationsträgerdiagramm

4.2.2 DV-Konzept

4.2.2.1 Relationen- und Attributzuordnungsdiagramm

Die im Fachkonzept entworfenen logischen Datenstrukturen werden im DV-Konzept in eine Beschreibungsform umgewandelt, auf die konkrete Datenbanksysteme aufbauen können. In ARIS wird hierfür das Relationendiagramm angeboten.

Zur Definition der vorhandenen Relationen und Attribute sowie ihrer Beziehungen zu den im Fachkonzept eingeführten Informationsobjekten stehen das Relationendiagramm und das Attributzuordnungsdiagramm zur Verfügung.

Im Relationendiagramm können zunächst die benötigten Relationen definiert werden.

Eine Relation beschreibt einen Entitytyp durch seine Attribute. Sie ist eine Teilmenge der möglichen Kombinationen der Wertebereiche der einzelnen Attribute.

Relationen werden grafisch wie folgt dargestellt:



Abbildung 62: Grafische Darstellung der Relation

Jeder Entitytyp des eERM bildet nun im Relationendiagramm eine Relation. Bei der Umsetzung der Beziehungstypen des eERM-Modells spielt die Kardinalität bei der Entscheidung, ob eine eigene Relation für den Beziehungstyp gebildet wird, eine große Rolle. n:m - Beziehungen erfordern im Gegensatz zu 1:n - Beziehungen die Abbildung in eigenen Relationen.

Im Relationendiagramm kann nun für jede einzelne Relation gezeigt werden, welchen Entitytypen bzw. Beziehungstypen des eERM-Modells sie abbildet.

Zur näheren Spezifizierung der Relation ist auch eine Aufzählung ihrer Attribute möglich. Hierbei kann durch Auswahl der entsprechenden Kante zwischen Relation und Attribut auch definiert werden, ob es sich bei dem entsprechenden Attribut um ein Schlüsselattribut, ein Fremdschlüsselattribut oder ein beschreibendes Attribut handelt. Für jedes einzelne Attribut kann wiederum die Beziehung zum ERM-Attribut des Fachkonzeptes, das es abbildet, hergestellt werden.

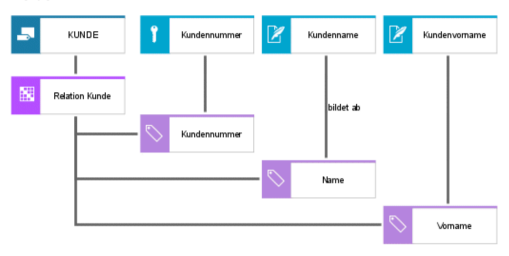


Abbildung 63: Zuordnung der Attribute und der Datenobjekte des Fachkonzeptes

Zur Reduktion der Abbildungskomplexität können die Attribute jeder Relation auch in einem Attributzuordnungsdiagramm definiert werden, das mit der Relation verknüpft wird. Ein Beispiel zeigt die folgende Abbildung.



Abbildung 64: Attributzuordnungsdiagramm

Die Umsetzung der Cluster/Datenmodelle des Fachkonzepts erfolgt im DV-Konzept durch einen eigenen Objekttyp, die **View**. In Anlehnung an die Definition der Cluster/Datenmodelle ist die **View** wie folgt definiert:

Eine **View** beschreibt eine logische Sicht auf eine Ansammlung von Relationen.

Welche Relationen einer **View** zugeordnet sind, kann ebenfalls im Relationendiagramm dargestellt werden.

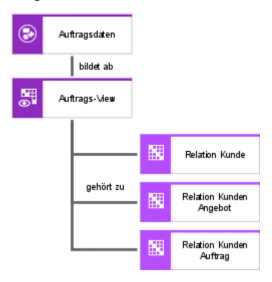


Abbildung 65: Definition einer View

1:n-Beziehungen des ERM-Modells werden nicht durch eigene Relationen im Relationendiagramm abgebildet. Die Beziehung wird durch Aufnahme des Schlüsselattributs des übergeordneten Entitytyps in die Relation des untergeordneten Entitytyps abgebildet. Das ursprüngliche Schlüsselattribut wird hierbei zum Fremdschlüssel der Relation.

Welches Attribut des Relationendiagramms den Beziehungstypen des ERM-Modells abbildet, kann ebenfalls durch eine Kante im Relationendiagramm dargestellt werden.



Abbildung 66: Zuordnung des ERM-Beziehungstyps zum Attribut

Eine Zusammenfassung der Objekttypen und Beziehungstypen des Relationendiagramms befindet sich im Handbuch **ARIS-Methode – Tabellen** (Datei **ARIS-Methodentabellen.pdf**) auf Ihrem Installationsmedium.

4.2.2.2 Modellierung der Systemschnittstellenmodelle - Systemattribute, Systemattributdomäne

Der Modelltyp **Systemattribute** ist insbesondere für datenexportorientierte Aufgabenstellungen aus ARIS Architect gedacht. Mit ihm lassen sich Entitytypen, Ereignisse, Fachbegriffe, Funktionen, Informationsträger, Organisationseinheiten und Personen hierarchisieren und entsprechend ihrer datentechnischen Anforderungen eindeutig und umfassend spezifizieren. Diese Daten lassen sich nach den datenbanküblichen Anforderungen in Primär- und Fremdschlüssel, beschreibende und Mussfelder typisieren. Um die Domänentypen dieser Datenobjekte zu bestimmen, ist hier wiederum eine Hinterlegung mit dem Modelltyp **Systemattributdomäne** (s. u.) möglich.

Im Gegensatz zu den ERM-Attributen liegt der Schwerpunkt bei den Systemattributen in der Repräsentation und Verwaltung von schnittstellenorientierten Daten. Um eine hohe Flexibilität bezüglich der zu exportierenden Inhalte zu gewährleisten, enthalten die Systemattributobjekte zwei Wertfelder, die mit den relevanten Informationen gefüllt werden können.

Das folgende Beispiel zeigt einen Ausschnitt aus der Projektkopfdefinition eines in ARIS Architect definierten Projektes für die Übertragung an ein System zum Projektmanagement.

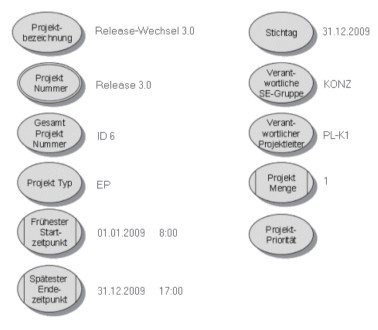


Abbildung 67: Beispiel für ein Modell "Systemattribute"

Der Modelltyp **Systemattributdomäne** dient der datentypspezifischen Definition der Systemattributobjekte, also beispielsweise der Angabe des Domänentyps (char, int, date, ...) und der Feldlänge. Der Hauptanwendungsfall liegt hier in der Bereitstellung von Informationen im Rahmen des Exports an Fremdsysteme.



Abbildung 68: Systemattributdomäne

4.2.3 Implementierung - Tabellendiagramm

Das Tabellendiagramm erlaubt die Beschreibung der Tabellen und Felder eines Datenbanksystems. Die grafische Darstellung von Tabellen und Feldern wird in folgender Abbildung gezeigt.



Abbildung 69: Grafische Darstellung von Tabelle und Feld

Für jede Tabelle können die einzelnen Felder, die dieser Tabelle zugeordnet sind, dargestellt werden. Dem einzelnen Feld kann zur näheren Spezifikation ein Sortier-Index und die Domäne zugeordnet werden. Ein Beispiel zeigt die folgende Abbildung.

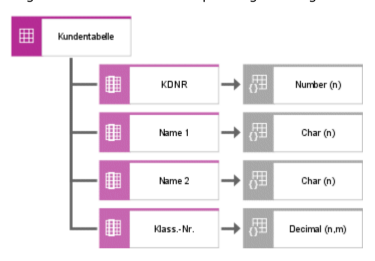


Abbildung 70: Feldzuordnungen

Da Relationen des Relationendiagramms nicht unbedingt 1:1 in Tabellen und Felder umgesetzt werden (z. B. aus Gründen der Datenbank-Performance), sind auch mehrwertige Beziehungen zwischen Tabellen und Relationen oder Entitytypen denkbar. Im Tabellendiagramm sind diese Beziehungen durch Auswahl der entsprechenden Kanten darstellbar. Die im Fachkonzept definierten Cluster/Datenmodelle oder im Relationendiagramm definierten Views finden im Tabellendiagramm ihre Entsprechung in dem Objekt **View (phys.)**.

Da die Umsetzung oder Dokumentation der im Unternehmen verwendeten Datenbanktabellen und -Felder nicht unbedingt über die Definition eines Relationenschemas erfolgen muss, sind sowohl die Realisierungsbeziehungen zwischen Relationen (bzw. Attributen) und Tabellen (bzw. Feldern) als auch zwischen Entitytypen (bzw. ERM-Attributen) und Tabellen (bzw. Feldern) darstellbar.

Es kann entweder gezeigt werden, welche Relationen und Attribute durch die dargestellten Tabellen und Felder realisiert werden oder - ohne den Weg über die Relationendefinitionen zu gehen - welche Entitytypen, Beziehungstypen und ERM-Attribute durch die dargestellten Tabellen und Felder abgebildet werden. Beispiele für beide Darstellungsformen werden in der nächsten Abbildung gezeigt.

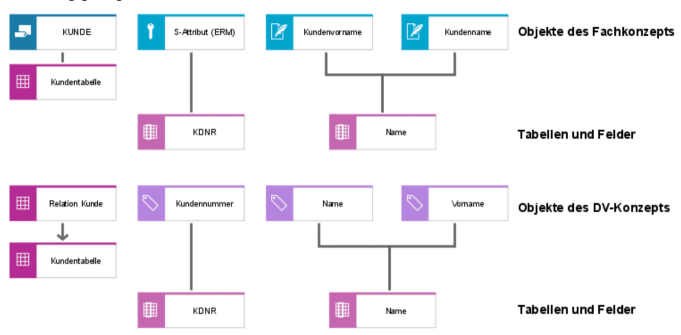


Abbildung 71: Zuordnung der Objekte des Fachkonzeptes und des DV-Konzeptes

Um den genauen Standort bestimmter Tabellen und Felder im Unternehmen definieren zu können, muss es auch möglich sein, jedes einzelne Exemplar einer Tabelle definieren zu können. Gleiches gilt dann, wenn die Zugriffsrechte von Organisationseinheiten auf Tabellen und Felder festgelegt werden sollen. Der bisher vorgestellte Objekttyp Tabelle definiert auf der **Typ-Ebene** den logischen Aufbau einer physikalischen Tabelle und ihrer Felder. Von jeder so definierten Tabelle können im Unternehmen jedoch mehrere Exemplare, verteilt an verschiedenen Standorten, gespeichert auf verschiedenen Medien existieren. Um dies darstellen zu können, werden die Objekttypen Tabelle (Exemplar) und Feld (Exemplar) eingeführt.

Mit Hilfe dieser Objekte kann nun genau definiert werden, wie viele Exemplare einer Tabelle oder eines Feldes existieren. Die folgende Abbildung verdeutlicht diesen Zusammenhang.

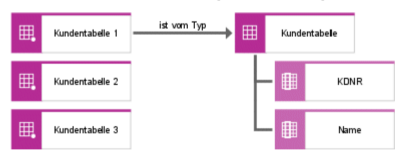


Abbildung 72: Tabellenexemplare

Eine Zusammenstellung der Objekte und Beziehungen des Tabellendiagramms befindet sich im Handbuch **ARIS-Methode – Tabellen** (Datei **ARIS-Methodentabellen.pdf**) auf Ihrem Installationsmedium.

4.3 Organisationssicht

4.3.1 Fachkonzept

4.3.1.1 Organisatorische Gestaltung der Unternehmen

Unternehmen stellen komplexe soziale Gebilde dar, die in überschaubare Einheiten unterteilt werden. Zur Komplexitätsbewältigung werden Ordnungsmuster definiert und Regeln festlegt. Das Ergebnis dieses Ordnungsprozesses wird dann als Organisation bezeichnet. Welche Rolle organisatorische Betrachtungen im Zusammenhang mit der Entwicklung von Informationssystemen spielen, wurde bisher nur selten untersucht. Neuere Unternehmenskonzepte wie Lean Produktion, Lean Management oder CIM haben jedoch einen engen Bezug zur organisatorischen Gestaltung des jeweiligen Betrachtungsumfeldes. Das ARIS-Konzept besitzt aus diesem Grunde eine eigenständige Beschreibungssicht für die Organisation.

Bei der organisatorischen Strukturierung des Unternehmens können die Aufbauorganisation und die Ablauforganisation unterschieden werden.

Die Aufbauorganisation umfasst die Regeln zur statischen Strukturierung des Unternehmens. Die Ablauforganisation beinhaltet die Regeln, die sich auf die auszuführenden Aufgaben des Unternehmens beziehen. Diese aufgabenbezogene Strukturierung im Sinne einer Verteilung von Funktionen auf Aufgabenträger wird in der Steuerungssicht des ARIS-Hauses behandelt. Die Organisationssicht umfasst somit hauptsächlich die Betrachtung der aufbauorganisatorischen Gestaltung.

Die Gestaltung der optimalen Organisation eines Unternehmens im Sinne der Erreichung eines möglichst geringen Koordinationsaufwands, richtet sich nach ihren Umfeldbedingungen und Zielsetzungen. Es können daher keine allgemeingültigen optimalen Organisationsstrukturen im Sinne von Referenzstrukturen definiert werden.

Die Strukturierung der organisatorischen Einheiten kann sich an verschiedenen Kriterien orientieren.

Sehr verbreitet ist die funktionale Gliederung. Hierbei wird jeweils eine Unternehmensfunktion (Beschaffung, Produktion, Finanz- und Rechnungswesen, Absatz) für alle Produkte und Gebiete zuständig gemacht. Dem Vorteil der hohen Spezialisierung der eingesetzten Mitarbeiter steht jedoch der Nachteil des hohen Kommunikations- und Koordinierungsaufwandes zwischen den Funktionalbereichen gegenüber.

Auch der Entwurf und Einsatz von Informationssystemen hat sich lange an dieser funktionalen Zergliederung der Unternehmen orientiert. Bei der Betrachtung ganzheitlicher Prozessketten im Sinne der zusammenhängenden Bearbeitung gleichartiger Datenobjekte ist aber bei einer solchen Gliederung der Zusammenhang der einzelnen Funktionen nur schwierig herzustellen.

Dies führte im Umfeld der Diskussion um die integrierte Datenverarbeitung zu der Forderung nach einer einheitlichen Datenbasis zur Unterstützung der unterschiedlichen Funktionen. Die angestrebte Integration der Funktionen führt jedoch dazu, dass der durch die funktionale Gliederung angestrebte Zweck der Komplexitätsreduzierung wieder aufgehoben wird.

Deswegen werden häufig bei der Zielsetzung der Funktionsintegration andere Kriterien der organisatorischen Zerlegung angewendet.

Dies kann z. B. eine Zerlegung nach Kriterien wie Gebiete oder Produkte sein. In folgender Abbildung wird eine Zergliederung nach Produkten schematisch dargestellt (vgl. Scheer, Wirtschaftsinformatik 1994, S. 26 f).

Bei einer gebietsorientierten Aufbauorganisation werden die Organisationseinheiten entsprechend der örtlichen Verteilung des Unternehmens oder Unternehmensbereiches festgelegt. Sie eignet sich insbesondere für Vertriebsfunktionen, da regionale Faktoren gezielter berücksichtigt werden können, z. B. unterschiedliche Gesetzgebungen.

	Produkt 1	Produkt 2	Produkt 3	Produkt n
Funktion 1		1	1	
Funktion 2	- 1	- 1	- 1	-
Funktion 3	- 1	ł	- 1	-
Funktion n	4	V	4	\

Abbildung 73: Organisatorische Zergliederung nach Produkten

Eine produktbezogene Aufbauorganisation definiert für Produkte bzw. Produktgruppen Organisationseinheiten. Innerhalb einer Produktgruppe werden dann möglichst viele Funktionen, die für die entsprechende Produktgruppe relevant sind, integriert. Zielsetzung ist hierbei, den durch eine funktionale Gliederung auftretenden Kommunikationsaufwand zu verringern. Auf der anderen Seite entsteht jedoch nun ein Vermittlungsaufwand zwischen den produktgruppen-orientierten Teilsystemen.

Um diesen Auswirkungen entgegenzuwirken werden oft gemischte Organisationsformen gebildet. Für das Beispiel Einkauf wird dies in der folgenden Abbildung dargestellt (vgl. Scheer, Wirtschaftsinformatik 1994, S. 26 f).

	Produktgruppe 1	Produktgruppe 2	Produktgruppe 3
Zentraler Einkauf		Lieferantenauswahl	
Zentraler Ellikaur		Vertragsgestaltung	
Disposition			
Bestellung			
Rechnungsprüfung			

Abbildung 74: Gemischte Organisationsformen

Eine rein funktionale Gliederung würde bedeuten, dass ein zentraler Einkauf für alle Produktgruppen zuständig wäre. Hierbei könnten zwar alle Synergieeffekte, die zwischen den Produktgruppen bestehen, genutzt werden; die Durchführung eines Einkaufsvorgangs durch alle Teilfunktionen würde aber zu erheblichen Abstimmungsproblemen führen. Eine Aufteilung der Einkaufsfunktionen auf die unterschiedlichen Produktgruppen führt dazu, dass für jede Produktgruppe eine Einkaufsabteilung eingerichtet wird, die alle Einkaufsfunktionen wahrnimmt.

Synergieeffekte z. B. bei der Lieferantenauswahl und bei Verhandlungen über Rahmenverträge könnten hierbei nur mit einem hohen Abstimmungsaufwand erzielt werden.

Bei der oben dargestellten Zerlegung werden die Einkaufsfunktionen, bei denen hohe Synergieeffekte erwartet werden, funktional zerlegt, d. h. sie werden von einer zentralen Einkaufsstelle wahrgenommen. Die Funktionen, die spezielle Bedürfnisse und Restriktionen der einzelnen Produktgruppen zu berücksichtigen haben, werden objektorientiert nach Produktgruppen zergliedert. Sie können somit zeitnah in die Prozessabläufe der einzelnen Produktgruppen eingebunden werden. Damit wird die operative Abwicklung der Prozesse in den dezentralen Einheiten durchgeführt, während die zwischen den dezentralen Einheiten bestehenden Beziehungen auf der übergeordneten, zentralen Koordinationsebene berücksichtigt werden.

Im ARIS-Konzept werden diesen flexiblen Organisationsformen aufgrund der betont prozessorientierten Betrachtung besondere Beachtung geschenkt. Die Bildung von Aufbauorganisationen unter paralleler Betrachtung mehrerer Zerlegungskriterien wird insbesondere auch von abrechnungsorientierten Ansätzen wie dem Profit-Center-Konzept gefordert.

4.3.1.2 Organigramm

Eine typische Darstellungsart für Organisationsstrukturen ist das Organigramm. In ihm werden je nach den gewählten Strukturierungskriterien die gebildeten Organisationseinheiten (als Aufgabenträger) und ihre Verknüpfungen untereinander dargestellt.

Organisationseinheiten sind Träger der zur Erzielung der Unternehmensziele durchzuführenden Aufgaben.

Die Verknüpfungen stellen die Verbindungen zwischen den Organisationseinheiten dar. In folgender Abbildung wird hierfür ein Beispiel gezeigt.

Zur genaueren Spezifizierung der Unterstellungsverhältnisse werden verschiedene Kantentypen zwischen Organisationseinheiten unterschieden. Eine Kante kann hierbei bedeuten:

- ist fachlich vorgesetzt
- ist disziplinarisch vorgesetzt
- ist bildend für

Werden die funktionalen Zuständigkeiten erfasst, bildet das Organigramm die Verteilung der betrieblichen Aufgaben ab.

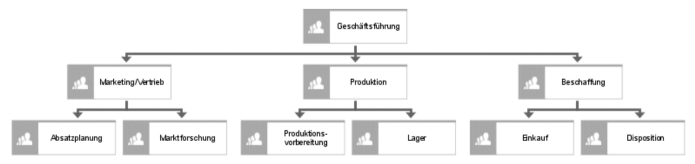


Abbildung 75: Organigramm

Zur Darstellung einzelner Stellen im Unternehmen, für die z. B. Stellenbeschreibungen existieren, steht ein eigener Objekttyp **Stelle** zur Verfügung. Dieser wird wie in der nächsten Abbildung dargestellt. Einer Organisationseinheit können mehrere Stellen zugeordnet werden. Die Bedeutung der Kanten entspricht der zwischen Organisationseinheiten.

Den Stellen und Organisationseinheiten können natürliche Personen, die diese Stellen besetzen, zugeordnet werden. Auch für Personen sind eigene Objekte in ARIS vorhanden, die ebenfalls in folgender Abbildung dargestellt werden. Die Zuordnung einer natürlichen Person zu einer Organisationseinheit drückt aus, dass diese Person als Mitarbeiter der Organisationseinheit zugeordnet ist; die Zuordnung zu einer einzelnen Stelle definiert die aktuelle Stellenbesetzung im Unternehmen. Ein Beispiel zeigt diese Abbildung.

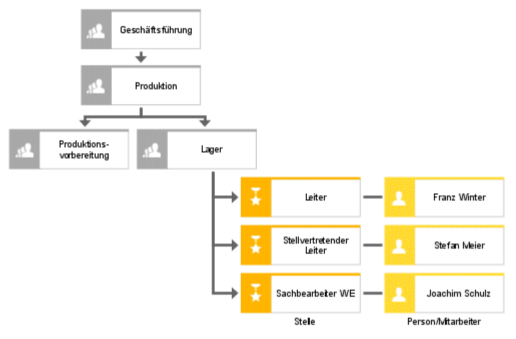


Abbildung 76: Organigramm mit Stellen- und Personenzuordnung

Organisationseinheiten und Personen können auch typisiert werden. Damit kann für eine Organisationseinheit z. B. definiert werden, ob es sich um eine Abteilung, Hauptabteilung oder Gruppe handelt; Personen können z. B. den Rollen **Abteilungsleiter**, **Gruppenleiter** oder **Projektleiter** zugeordnet werden.

Zur Darstellung dieser Typisierung existieren die Objekte **Organisationseinheitstyp** und **Rolle**. Ein Beispiel der erläuterten Typisierung von Organisationseinheiten und Personen zeigt diese Abbildung.

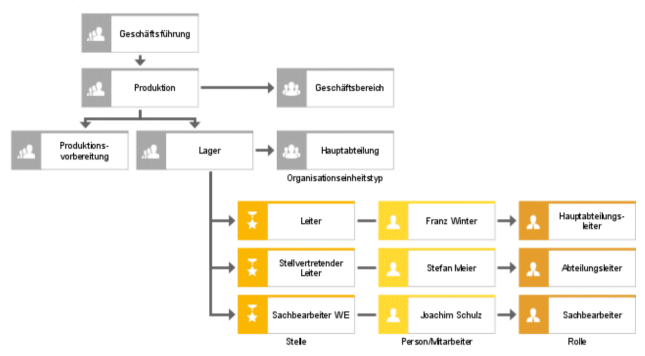


Abbildung 77: Personentypen

Die Verwendung dieser Objekttypen ermöglicht es, allgemeine Geschäftsregeln abzubilden, die von konkreten Organisationseinheiten oder Personen des Unternehmens abgeleitet sind. So besteht in Prozessketten die Möglichkeit zu definieren, dass nur bestimmte Rollen eine Funktion ausführen dürfen oder nur bestimmte Rollen Zugriff auf ein Informationsobjekt haben dürfen.

Die Modellierung der Aufbauorganisation des Unternehmens ist Ausgangspunkt für die in der DV-Konzept-Ebene zu definierenden Netztopologien, die diese Aufbauorganisation bestmöglich unterstützen sollen. Zur Definition der Netztopologie gehören Netzkanten und Netzknoten, die sich an bestimmten Standorten des Unternehmens befinden. Der Standort einer Organisationseinheit ist somit das wichtigste Bindeglied zwischen Fachkonzept und DV-Konzept der Organisationssicht. Jeder Organisationseinheit ist deshalb im Fachkonzept bereits der Standort zuordenbar, an dem sie sich befindet. Ein Beispiel hierzu zeigt diese Abbildung.

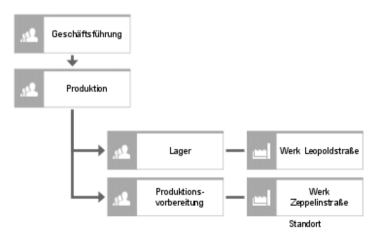


Abbildung 78: Standortzuordnungen

Standorte sind beliebig hierarchisierbar. Ein Standort kann ein gesamtes Werk, ein Gebäude, oder auch bei einer detaillierteren Betrachtung ein Büro bis hin zu einem einzelnen Arbeitsplatz in einem Zimmer sein. Damit ist es im DV-Konzept möglich, Netzknoten eines Netzes den einzelnen Arbeitsplätzen der organisatorischen Einheit zuzuordnen, also z. B. zu definieren, dass in einem Büro (Zimmer 102) insgesamt 3 Netzknoten zur Verfügung stehen müssen.

Diese Abbildung zeigt das Beispiel einer Standorthierarchisierung.

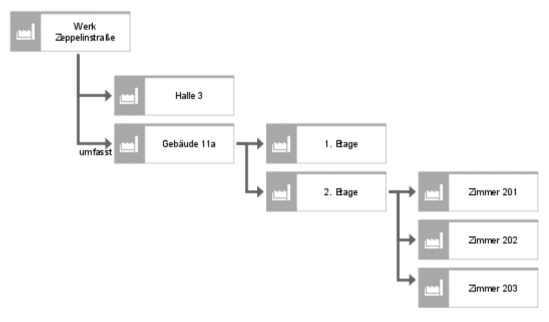


Abbildung 79: Standorthierarchien

4.3.1.3 Schichtkalender

Personal- und technischen Ressourcen können Schichtkalender hinterlegt werden, die spezifizieren, wann eine Ressource überhaupt verfügbar ist.

Die Zuordnung von Schichtkalendern zu Ressourcen geschieht im Organigramm oder in der EPK. Grundsätzlich können jeder Personal- bzw. technischer Ressource Schichtkalender zugeordnet werden. Bei einer Hierarchie von Personalressourcen gilt immer der jeweilige Kalender auf der am tiefsten liegenden Hierarchiestufe.

Der Schichtkalender ist ein mehrstufiges Objektmodell. Auf der untersten Stufe befinden sich Objekte vom Typ **Pause**. Eine Pause ist das tägliche Zeitintervall innerhalb einer Schicht, während dem nicht gearbeitet wird. Die Pause wird durch ihren relativen Anfang und ihre Dauer definiert. Dabei bezieht sich der relative Anfang immer auf die Schicht, der die Pause zugeordnet ist. Beginnt beispielsweise die Schicht um 8:00 Uhr, wenn die Pause einen relativen Anfang von 2 Stunden hat, beginnt die Pause um 10:00 Uhr.

Die nächste Hierarchiestufe beinhaltet Objekte vom Typ **Schicht**. Eine Schicht ist das tägliche Zeitintervall, während dem gearbeitet wird. Die Schicht wird durch ihren relativen Schichtanfang und ihre Dauer angegeben. Eine Schicht kann mehrere Pausen beinhalten. Die relativen Anfangszeiten der Pausen müssen innerhalb der Schichtzeiten liegen.

Typische Beispiele für Schichten sind Früh-, Mittags-, Nacht- und Tagesschicht. Jede Schicht wiederholt sich ständig im Abstand von 24 Stunden. Ein Schichtzyklus ist das wöchentliche oder mehrtägige Zeitintervall, während dem gearbeitet wird. Durch den Schichtzyklus wird also festgelegt, an welchen Tagen eine bestimmte Schicht gefahren wird und an welchen nicht. Der Schichtzyklus wird durch den relativen Zyklusanfang und die Zyklusdauer bestimmt. Soll ein Schichtzyklus ständig wiederholt werden, kann dies mit Hilfe des Attributs **Zyklisch wiederholen** definiert werden. Außerdem kann mit Hilfe des Attributs **Periode** bestimmt werden, in welchen Abständen ein Zyklus wiederholt werden soll.

Schichtzyklen umfassen häufig einen wöchentlichen oder zweiwöchentlichen Zeitraum. So kann ein Arbeiter beispielsweise in der einen Woche eine Frühschicht, in der nächsten Woche eine Mittagsschicht ableisten. Durch Schichtzyklen kann diese Sequenz permanent wiederholt werden.

Beispiel

Dem oben aufgeführten Beispiel folgend, kann man zwei Schichtzyklen definieren:

Schichtzyklus Frühschicht:

Relativer Zyklusanfang = 0 Zyklusdauer = 5 Tage Zyklisch wiederholen = ja Periode = 14 Tage Schichtzyklus Mittagsschicht:

Relativer Zyklusanfang = 7 Tage

Zyklusdauer = 5 Tage

Zyklisch wiederholen = ja

Periode = 14 Tage

Die einzelnen Schichten wiederholen sich in einem vierzehntägigen Rhythmus, d. h., die Periodizität beträgt zwei Wochen. Würde der gleiche Arbeiter alle vier Wochen samstags eine Frühschicht ableisten, könnte der dritte Schichtzyklus folgendermaßen definiert sein:

Schichtzyklus Frühschicht:

Relativer Zyklusanfang = 20 Tage

Zyklusdauer = 1 Tag

Zyklisch wiederholen = ja

Periode = 28 Tage

Das beschriebene Beispiel finden Sie im Folgenden als Modell noch einmal dargestellt. Dabei ist eine 1 : n-Zuordnung von Schichten und Schichtzyklen zu erkennen.

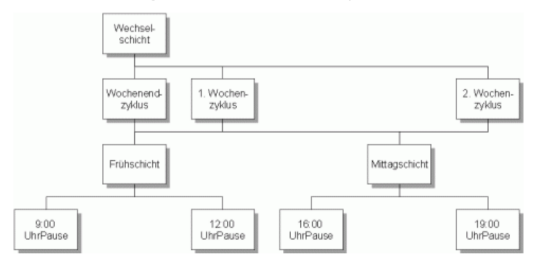


Abbildung 80: Beispiel eines Schichtkalenders

Ein Schichtkalender ist die Menge aller Schichtzyklen und zugehörigen Schichten, die die Arbeitszeit einer Ressource beschreiben. Diese Beschreibung enthält nur den periodisch wiederkehrenden Anteil; Sonderregelungen wie Urlaub, Krankheit, Feiertage oder sonstige arbeitsfreie Tage werden hier nicht erfasst.

Der Objekttyp **Schichtplan** besitzt die Attribute **Plananfang** und **Plandauer**. Diese Attribute spezifizieren den Zeitrahmen, während dem der Schichtkalender gültig ist. Außerdem existieren auch für den Schichtkalender die Attribute **Zyklisch wiederholen** und **Periode**.

4.3.2 DV-Konzept - Netztopologie

Die im Organigramm dargestellte Aufbauorganisation des Unternehmens kann nun durch Kommunikations- und Informationssystemlandschaften unterstützt werden. Die Anforderungen, die an den strukturellen Aufbau dieser Informationssysteme gestellt werden, sind im DV-Konzept zunächst allgemein in Form von Netztopologien definierbar.

Im Modell **Netztopologie** können zunächst unterschiedliche Netztypen aufgenommen werden.

Ein Netztyp stellt eine Typisierung einzelner Netzexemplare dar, die sich auf exakt der gleichen technologischen Basis befinden.

Ein Beispiel für einen Netztyp zeigt diese Abbildung:



Abbildung 81: Grafische Darstellung eines Netztyps

Netztypen können untereinander verbunden sein und sind als logische Konstrukte auch hierarchisierbar.

Jedem Netztyp sind Des Weiteren mögliche Netzknotentypen und Netzkantentypen zuordenbar. Damit können technologische Beschränkungen, die sich aus der Auswahl eines bestimmten Netztyps für ein Unternehmen ergeben, sofort erkannt werden. Für jeden Netzkantentyp kann dargestellt werden, in welchen Netzknotentypen er enden kann.

Bei den Hardwarekomponententypen kann es sich zum einen um Netz-Hardware zur Realisierung der definierten Netzstrukturen oder um Hardwarekomponententypen handeln, die an Netzknotentypen angeschlossen werden können.

Wie schon bei Anwendungssystemtypen oder Netztypen handelt es sich auch bei den Hardware-Komponententypen nicht um einzelne z. B. durch Inventarisierungsnummern des Unternehmens identifizierbare Exemplare von Hardwarekomponenten, sondern um Typisierungen auf der gleichen technologischen Basis. Hardwarekomponententypen sind beliebig hierarchisierbar.

Ein Hardwarekomponententyp stellt eine Typisierung einzelner Exemplare von Hardwarekomponenten dar, die sich auf exakt der gleichen technologischen Basis befinden.

In Verbindung mit den Netzknoten- und -kantentypen kann nun eine Art Referenzmodell der Netztopologie aufgebaut werden. Hierbei ist darstellbar, welche Hardwarekomponententypen zur Realisierung bestimmter Netzkantentypen oder Netzknotentypen verwendet werden können. Bei den Kantentypen kann es sich dabei z. B. um einen bestimmten Typ eines Übertragungskabels handeln. Es kann aber auch dargestellt werden, welcher Hardwarekomponententyp an welchen Netzknotentyp anschließbar ist. Netzknotentypen können auch mit Hardwarekomponententypen, die zur Realisierung von Knotentypen verwendet werden, in Beziehung stehen. Ein Beispiel zeigt die folgende Abbildung.

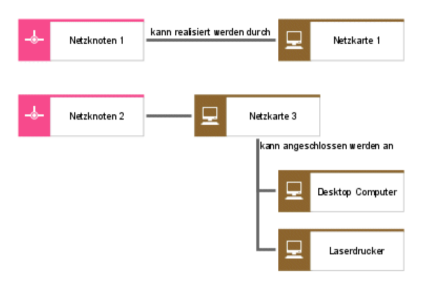


Abbildung 82: Netztopologie

Die Verbindung der Netztopologie zu den Objekten des Fachkonzeptes wird über zwei Konstrukte hergestellt.

Zum einen kann für jeden Hardwarekomponententyp festgelegt werden, welche Organisationseinheit oder Stelle für ihn verantwortlich sein kann.

Zum anderen kann für jeden Netztyp, jeden Netzknotentyp und Netzkantentyp als auch für jeden Hardwarekomponententyp definiert werden, an welchem Standort des Unternehmens er sich befinden kann. Somit ist der Standort das zentrale Bindeglied zwischen dem Fachkonzept und dem DV-Konzept der Organisationssicht.

Eine Zusammenstellung der Objekt- und Beziehungstypen des Netztopologie-Modells befindet sich im Handbuch **ARIS-Methode – Tabellen** (Datei **ARIS-Methodentabellen.pdf**) auf Ihrem Installationsmedium.

4.3.3 Implementierung

4.3.3.1 Netzdiagramm

Im Netzdiagramm erfolgt die Darstellung der konkreten Umsetzungen der im DV-Konzept spezifizierten Netztopologie.

Mit Hilfe des Objektes **Netz** werden die im Unternehmen konkret existierenden Netze aufgenommen. Für jedes Netz kann spezifiziert werden, aus welchen Netzknoten und Netzkanten es besteht.

Sowohl für jedes Netz als auch für jeden Netzknoten und jede Netzkante kann der genaue Standort im Unternehmen angegeben werden. Ein Standort kann hierbei ein ganzes Werk, ein bestimmtes Gebäude, ein Gebäudekomplex, ein Büro oder ein bestimmter Arbeitsplatz sein.

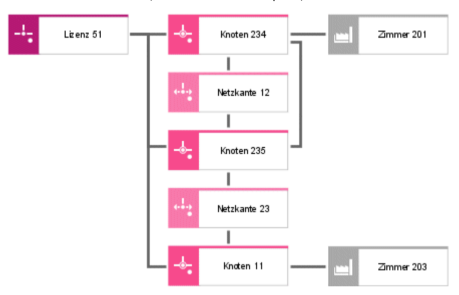


Abbildung 83: Netzdiagramm mit Standortzuordnung

Für jede Netzkante und jeden Netzknoten kann die Hardwarekomponente mit denen sie realisiert sind, aufgenommen werden. Daneben ist auch der strukturelle Aufbau jeder Hardware-Komponente darstellbar. Hardwarekomponenten dienen zum einen der Realisierung von Netzkanten und Netzknoten, können zum anderen aber auch an Netzknoten angeschlossen sein.

Auch diese Beziehung ist im Netzdiagramm darstellbar. Für jedes Objekt auf Exemplar-Ebene ist auch die Beziehung zum entsprechenden Objekt der DV-Konzept-Ebene modellierbar. So kann gezeigt werden, dass es sich bei dem Netz im Werk **Zeppelinstraße** um ein Netz des Typs **FDDI ANSI X3.139** handelt.

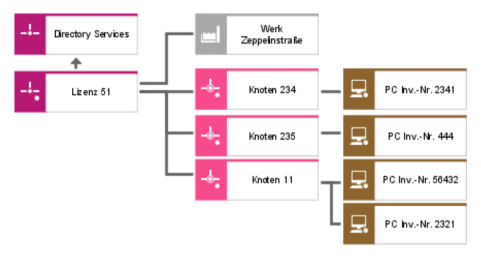


Abbildung 84: Netzdiagramm mit Hardwarekomponenten und Standortzuordnung

Im Netzdiagramm sind somit über die Typzuordnungen die Verbindungen zum DV-Konzept und über die Zuordnung der Netzkomponenten zu konkreten Standorten die Verbindungen zum Fachkonzept hergestellt.

Eine Zusammenstellung der Objekt- und Beziehungstypen des Netzdiagramms befindet sich im Handbuch **ARIS-Methode – Tabellen** (Datei **ARIS-Methodentabellen.pdf**) auf Ihrem Installationsmedium.

4.3.3.2 Modellierung des Materialflusses - Technische Ressourcen

Zur Darstellung des Materialflusses in Prozessmodellen (EPK (Materialfluss), VKD (Materialfluss)) werden den einzelnen Funktionen des Geschäftsprozesses die Materialtypen als Funktionsinput oder Funktionsoutput zugeordnet. Ähnlich der Zuordnung von Informationsobjekten zu Funktionen (Darstellung der Transformation von Informationen durch Funktionen) wird mit dieser Zuordnung die Transformation der Inputmaterialtypen zu Output-Materialtypen dargestellt. Zusätzlich kann in den Prozessketten aufgenommen werden, welche technischen Ressourcen zur Materialtransformation benötigt werden. Hierbei werden Betriebsmittel, Lagereinrichtungen, Transportsysteme und technische Hilfsmittel unterschieden.

Im Modelltyp **Technische Ressourcen** können diese Ressourcen hierarchisiert, typisiert und klassifiziert werden. Hierzu stehen folgende Objekttypen zur Verfügung:

BETRIEBSMITTEL

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.

BETRIEBSMITTELTYP

Ein Betriebsmitteltyp stellt die Typisierung einzelner Betriebsmittel dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.

BETRIEBSMITTELKLASSE

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.

LAGEREINRICHTUNG

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.

LAGEREINRICHTUNGSTYP

Ein Lagereinrichtungstyp stellt die Typisierung einzelner Lagereinrichtungen dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.

LAGEREINRICHTUNGSKLASSE

Gleichartige Lagereinrichtungstypen können zu einer Lagereinrichtungsklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann sich hierbei hinsichtlich verschiedener Klassifizierungsaspekte ergeben. Ein Lagereinrichtungstyp kann somit auch mehreren Lagereinrichtungsklassen zugeordnet werden.

TECHN. HILFSMITTEL

Ein techn. Hilfsmittel ist ein einzelnes Exemplar eines technischen Hilfsmitteltyps. Es kann i. d. R. über eine Inventarisierungsnummer identifiziert werden.

TECHN. HILFSMITTELTYP

Ein techn. Hilfsmitteltyp stellt die Typisierung einzelner techn. Hilfsmittel dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.

TECHN. HILFSMITTELKLASSE

Gleichartige techn. Hilfsmitteltypen können zu einer techn. Hilfsmittelklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann sich hierbei hinsichtlich verschiedener Klassifizierungsaspekte ergeben. Ein techn. Hilfsmitteltyp kann somit auch mehreren techn. Hilfsmittelklassen zugeordnet werden.

TRANSPORTSYSTEM

Ein Transportsystem ist ein einzelnes Exemplar eines Transportsystemtyps. Es kann i. d. R. über eine Inventarisierungsnummer oder Anlagennummer identifiziert werden.

TRANSPORTSYSTEMTYP

Ein Transportsystemtyp stellt die Typisierung einzelner Transportsysteme dar, die sich auf der exakt gleichen technologischen Basis befinden.

TRANSPORTSYSTEMKLASSE

Gleichartige Transportsystemtypen können zu einer Transportsystemklasse zusammengefasst werden. Die Gleichartigkeit kann sich hierbei hinsichtlich verschiedener Klassifizierungsaspekte ergeben. Ein Transportsystemtyp kann somit auch mehreren Transportsystemklassen zugeordnet werden.

Die Hierarchisierungsmöglichkeiten des Modelltyps **Techn. Ressourcen** ermöglichen es, den Aufbau komplexer techn. Anlagen zu beschreiben. So können z. B. die Komponenten einer komplexen Produktionsanlage und ihre Beziehungen untereinander dargestellt werden.

Neben den oben beschriebenen Modellierungsmöglichkeiten können sowohl Standortzuordnungen als auch organisatorische Verantwortlichkeiten für techn. Ressourcen definiert werden. Hierzu stehen die aus dem Modelltyp **Organigramm** bekannten Objekttypen **Standort, Organisationseinheit, Gruppe, Stelle** und **Person** zur Verfügung, die mit den Objekttypen **Betriebsmittel, Lagereinrichtung, techn. Hilfsmittel** und **Transportsystem** verbunden werden können.

Ein Beispiel für den Modelltyp **Techn. Ressourcen** zeigt diese Abbildung.

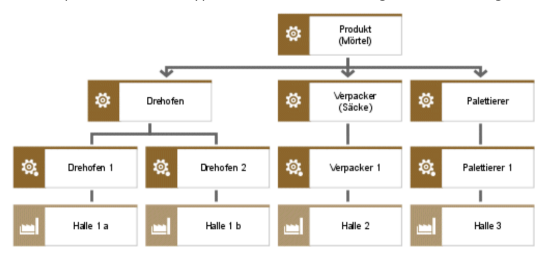


Abbildung 85: Beispiel für ein Modell "Technische Ressourcen"

4.4 Prozesssicht

4.4.1 Fachkonzept

In der Steuerungs-/Prozesssicht werden die Beziehungen zwischen den Objekten der Daten-, Organisations- und Funktionssicht betrachtet. Die Beziehungen, die zu betrachten sind, ergeben sich aus den Kanten zwischen den Sichten.

Zunächst werden die Beziehungen zweier Sichten zueinander betrachtet, danach werden Diagramme für die Darstellung der Beziehungen zwischen allen drei Sichten vorgestellt.

4.4.1.1 Funktionen mit Organisation - EPK, Funktions-/Org.-Ebenendiagramm

Die Verbindung der Funktionssicht mit der Organisationssicht dient dazu, die im Funktionsbaum definierten Funktionen den Aufgabenträgern (Organisationseinheiten) des Organigramms zuzuordnen. Diese Zuordnung definiert die Verantwortung und die Entscheidungskompetenz einer Organisationseinheit für die zugeordneten Funktionen. Betrachtet man diese organisatorischen Zuordnungen entlang einer Prozesskette (Geschäftsprozesse), wird der Grad der Funktionsintegration, d. h. die von einer Organisationseinheit zu bearbeitenden Funktionsschritte eines Geschäftsprozesses, definiert.

Ein Beispiel für die Zuordnung von Organisationseinheiten zu Funktionen zeigt folgende Abbildung. Hierbei ist der links platzierten Funktion die für ihre Ausführung verantwortliche Organisationseinheit zugeordnet. Die Über-/Unterordnungen der Funktionen wurden in der Funktionssicht (Funktionsbaum) und die Beziehungen zwischen den Organisationseinheiten in der Organisationssicht (Organigramm) dargestellt. Sie müssen somit an dieser Stelle nicht mehr definiert werden.

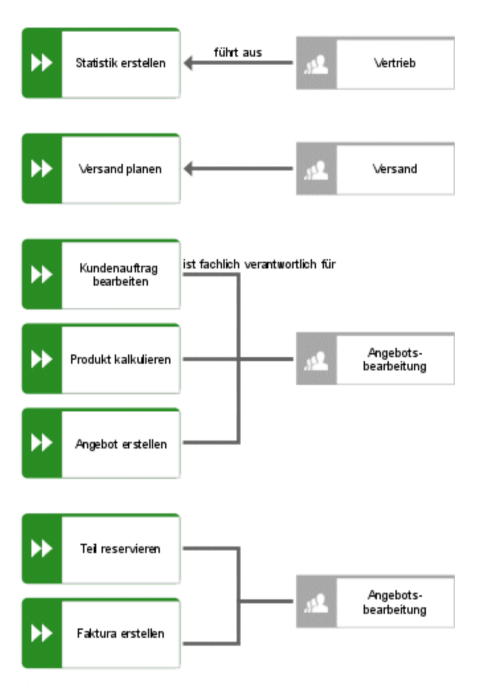


Abbildung 86: Zuordnung der Organisationseinheiten zu Funktionen

4.4.1.2 Funktionen mit Daten

4.4.1.2.1 Ereignissteuerung - ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK)

Die Ablauffolge von Funktionen im Sinne eines Geschäftsprozesses wird in Prozessketten dargestellt. Dabei können für jede Funktion die Start- und Endereignisse angegeben werden. Ereignisse sind Auslöser von Funktionen und Ergebnisse von Funktionen.

Ein Ereignis ist das Eingetretensein eines betriebswirtschaftlich relevanten Zustandes eines Informationsobjektes, der den weiteren Ablauf des Geschäftsprozesses steuert oder beeinflusst. 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.

Die Zustandsänderung eines Informationsobjektes kann sich zum einen auf das erste Aufgetretensein dieses Informationsobjektes beziehen (Bsp.: **Kundenanfrage ist eingetroffen**) oder auf eine Zustandsänderung im Sinne einer Statusänderung, die in einer Attributausprägung festgehalten wird (Bsp.: **Angebot ist abgelehnt**). Da Informationsobjekte und Attribute in der Datensicht von ARIS beschrieben werden, ist die ereignisgesteuerte Darstellung von Prozessketten eine Verbindung zwischen der Daten- und Funktionssicht und ist somit der Steuerungssicht von ARIS zugeordnet.

Grafisch werden Ereignisse durch Sechsecke dargestellt. Die Bezeichnung sollte sowohl das Informationsobjekt (**Auftrag**) als auch die Zustandsänderung dieses Informationsobjektes (**ist eingetroffen**) beinhalten. In der nächsten Abbildung sind Ereignisse abgebildet.



Abbildung 87: Ereignisse (grafische Darstellung)

Ereignisse lösen Funktionen aus und sind Ergebnisse von Funktionen. Durch das Hintereinanderschalten dieses Ereignis-Funktionswechsels entstehen so genannte ereignisgesteuerte Prozessketten. Eine ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK) zeigt den logisch-zeitlichen Ablauf eines Geschäftsprozesses.

Ein Beispiel für eine EPK zeigt die folgende Abbildung. Da Ereignisse definieren, durch welchen Zustand oder Bedingung eine Funktion gestartet wird und welcher Zustand den Abschluss einer Funktion definiert, sind die Start- und Endknoten einer solchen EPK immer Ereignisse. Von einem Ereignis können mehrere Funktionen gleichzeitig ausgehen, andererseits kann eine Funktion

mehrere Ereignisse als Ergebnis haben. Um diese Verzweigungen und Bearbeitungsschleifen in einer EPK darstellen zu können, wird eine Regel in Form eines Kreises verwendet. Die Verbindungen dienen jedoch nicht nur als grafische Verknüpfungen, sondern sie definieren die logischen Verknüpfungen der Objekte, die sie verbinden.

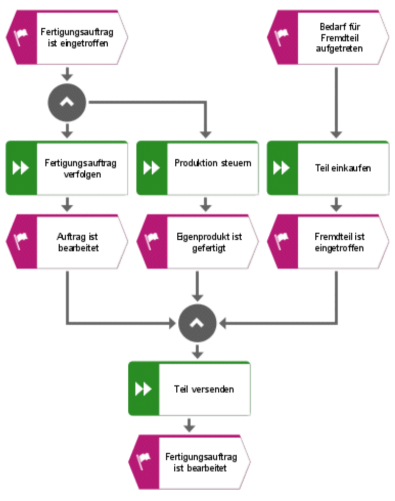


Abbildung 88: Beispiel für eine EPK

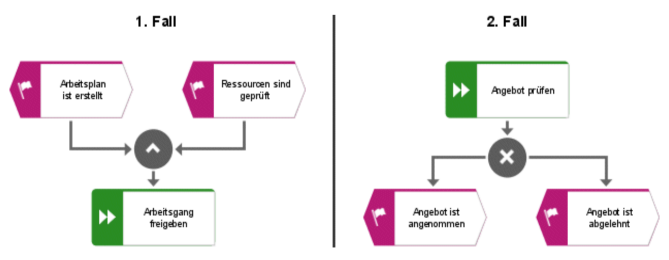


Abbildung 89: Beispiele für Regeln

Im ersten Fall dieser Abbildung liegt eine UND-Verknüpfung durch eine UND-Regel der Startereignisse vor. Dies bedeutet, dass der Vorgang **Arbeitsgang freigeben** nur dann gestartet wird, wenn sowohl der Arbeitsplan vorhanden ist als auch die benötigten Ressourcen geprüft sind. Beide Ereignisse müssen also eingetreten sein, damit der Vorgang starten kann. Der zweite Fall stellt eine Exklusiv-oder-Verknüpfung (exklusives oder) mit Hilfe einer XOR-Regel dar. Ergebnis der Funktion **Lieferantenangebot prüfen** kann sein, dass das Angebot entweder angenommen oder abgelehnt wird. Beides kann jedoch nicht gleichzeitig eintreten. Neben diesen beiden Fällen und der Verknüpfung im Sinne eines "einschließenden oder" sind auch komplexere Beziehungen denkbar. In diesem Fall kann in der EPK eine allgemeine Regel dargestellt werden, die dann detaillierter in Form eines Regeldiagramms beschrieben wird.

Grundsätzlich können somit zwei Arten von Verknüpfungen unterschieden werden:

- 1. Ereignisverknüpfungen und
- 2. Funktionenverknüpfungen.

Eine Übersicht der möglichen Ereignis- und Funktionsverknüpfungen zeigt folgende Abbildung (vgl. Hoffmann, Kirsch, Scheer, Modellierung mit Ereignisgesteuerten Prozessketten, 1993, S. 13).

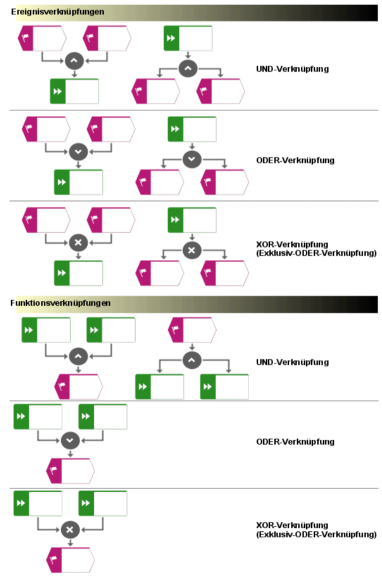


Abbildung 90: Verknüpfungsoperatoren (Regeln)

Zu beachten sind hierbei vor allem die Einschränkungen bezüglich der Funktionenverknüpfungen. Da Ereignisse keine Entscheidungen treffen können (dies können nur Funktionen), ist die Verknüpfung eines auslösenden Ereignisses mit ODER- und Exklusiv-ODER-Regel nicht erlaubt! Nachfolgend werden mögliche Verknüpfungen durch Beispiele erläutert.

DIE VERKNÜPFUNG VON AUSLÖSENDEN EREIGNISSEN

UND-REGEL

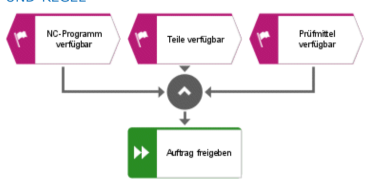


Abbildung 91: Und-Verknüpfung auslösender Ereignisse

Die Funktion kann erst gestartet werden, wenn alle Ereignisse eingetreten sind.

ODER-REGEL



Abbildung 92: Oder-Verknüpfung auslösender Ereignisse

Die Funktion wird ausgeführt, wenn mindestens eines der Ereignisse eingetreten ist.

EXKLUSIV-ODER-REGEL (ENTWEDER-ODER-REGEL)



Abbildung 93: Exklusiv-oder-Verknüpfung auslösender Ereignisse

Die Funktion wird gestartet, wenn genau ein und nur ein Ereignis eingetreten ist.

DIE VERKNÜPFUNG VON ERZEUGTEN EREIGNISSEN

UND-REGEL

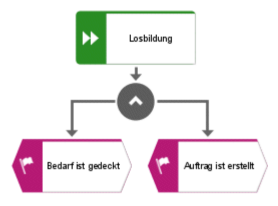


Abbildung 94: Und-Verknüpfung erzeugter Ereignisse

Die Funktion führt dazu, dass alle Ereignisse eintreten.

ODER-REGEL

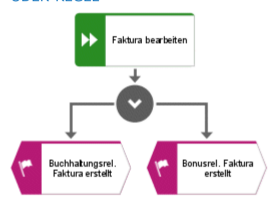


Abbildung 95: Oder-Verknüpfung erzeugter Ereignisse

Die Ausführung der Funktion führt dazu, dass mindestens eines der Ereignisse eintritt.

EXKLUSIV-ODER-REGEL (ENTWEDER-ODER-REGEL)



Abbildung 96: Exklusiv-oder-Verknüpfung erzeugter Ereignisse

Die Ausführung der Funktion führt dazu, dass höchstens eines der Ereignisse eintritt.

DIE VERKNÜPFUNG VON FUNKTIONEN MIT ERZEUGTEN EREIGNISSEN

UND-REGEL

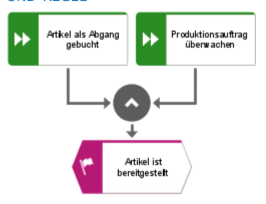


Abbildung 97: Und-Verknüpfung von Funktionen mit erzeugten Ereignissen

Das Ereignis ist erst eingetreten, wenn alle Funktionen ausgeführt sind.

ODER-REGEL



Abbildung 98: Oder-Verknüpfung von Funktionen mit erzeugten Ereignissen

Das Ereignis tritt ein, wenn mindestens eine der Funktionen durchgeführt ist.

EXKLUSIV-ODER-REGEL (ENTWEDER-ODER-REGEL)



Abbildung 99: Exklusiv-oder-Verknüpfung von Funktionen mit erzeugten Ereignissen

Das Ereignis tritt ein, wenn genau eine und höchstens eine der Funktionen ausgeführt wurde.

DIE VERKNÜPFUNG VON FUNKTIONEN MIT AUSLÖSENDEN EREIGNISSEN

UND-REGEL



Abbildung 100: Und-Verknüpfung von Funktionen mit auslösenden Ereignissen

Alle Funktionen werden durch das Ereignis ausgelöst.

ODER-REGEL

Ereignisse haben keine Entscheidungskompetenz! Diese Verknüpfung ist nicht möglich!

EXKLUSIV-ODER-REGEL (ENTWEDER-ODER-REGEL)

Ereignisse haben keine Entscheidungskompetenz! Diese Verknüpfung ist nicht möglich!

Neben der Darstellung in Form von ereignisgesteuerten Prozessketten können diese

Verzweigungen auch in tabellarischer Form in den Ereignis- und Funktionsspalten eines

Vorgangskettendiagramms (vgl. Kapitel **Die Vorgangskettenanalyse** (Seite 10)) gezeigt

werden. Die sequentielle Anordnung der Funktionen in einem Vorgangskettendiagramm führt

jedoch dazu, dass Verzweigungen und Bearbeitungsschleifen nur sehr unübersichtlich darstellbar

sind.

EPK: BPML-EXPORT

ARIS unterstützte bisher das Dateiexportformat BPML. Da BPML nicht mehr weiterentwickelt wird und nur wenige Systeme noch BPML verstehen, wird BPML in den Desupport von ARIS aufgenommen und damit in naher Zukunft nicht mehr unterstützt.

4.4.1.2.2 Funktionszuordnungsdiagramm (I/O)

Neben der in Kapitel **Ereignissteuerung- ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK)** (Seite 80) erläuterten Darstellung der Ereignissteuerung stellen auch die Transformation von Eingabedaten zu Ausgabedaten und die Darstellung der Datenflüsse zwischen Funktionen eine Verbindung zwischen der Datensicht und Funktionssicht des ARIS-Konzeptes dar. Die Transformation von Input-Daten zu Output-Daten kann in sog. Funktionszuordnungsdiagrammen (I/O), die im Wesentlichen der Darstellung reiner Input-/Output-Diagramme anderer Methoden entsprechen, dargestellt werden. Ein Beispiel für ein Funktionszuordnungsdiagramm (I/O) zeigt die folgende Abbildung. Die Funktion **Liefertermin bestimmen** hat als Input-Daten **Teiledaten**, **Bestandsdaten**, **Stücklistendaten** und **Versanddaten**. **Anfragedaten** sind sowohl

Input-Daten als auch Output-Daten. Bestandteile eines Funktionszuordnungsdiagramms (I/O) sind somit Funktionen der Funktionssicht und Informationsobjekte der Datensicht. Die Pfeile definieren, ob ein Informationsobjekt nur Inputdatum, nur Output-Datum oder Input-/Output-Datum ist. Darüber hinaus sind genauere Spezifizierungen möglich, die z. B. aussagen, dass ein Informationsobjekt durch die Funktion erstellt oder gelöscht wird. Je nach dem Detaillierungsgrad kann es sich bei den Informationsobjekten um Cluster/Datenmodell, Entity-/Beziehungstypen oder auch Attribute der Datensicht handeln.

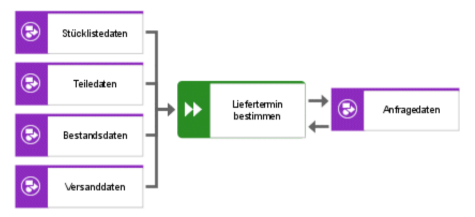


Abbildung 101: Beispiel für ein Funktionszuordnungsdiagramm (I/O)

Das hier gezeigte Beispiel verdeutlicht die eigentliche Zielsetzung der Funktionszuordnungsdiagramme (I/O), nämlich die Darstellung der Input-/Output-Daten einer Funktion.

Neben der Aufnahme der Input-/Output-Daten einer Funktion stehen außer den Ereignissen auch alle anderen Objekte zur Verfügung, die man in einer EPK den Funktionen zuordnen kann. Damit ist dem Anwender die Möglichkeit gegeben, bei der Modellierung von Prozessketten in EPK-Diagrammen nur die Ereignisse und Funktionen aufzunehmen und hinter jede Funktion ein Funktionszuordnungsdiagramm (I/O) mit den weiteren Beziehungen der Funktion zu legen. Dies ermöglicht eine wesentlich übersichtlichere Darstellung der Geschäftsprozesse und erklärt auch die Verwendung einer neuen Bezeichnung für diesen Modelltyp. Ein Beispiel für eine solche erweiterte Darstellung in einem Funktionszuordnungsdiagramm zeigt diese Abbildung.

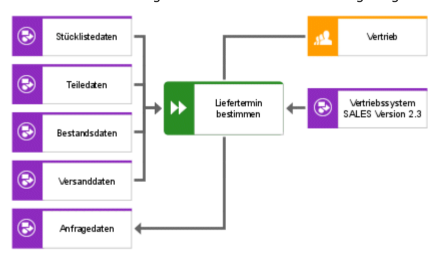


Abbildung 102: Erweiterte Darstellung des Funktionszuordnungsdiagramms

Neben der getrennten Darstellung der Datentransformation in Form von Funktionszuordnungsdiagrammen (I/O) können diese Informationen auch in einer EPK aufgenommen werden. Ein Beispiel zeigt die folgende Abbildung. Die Verbindungen zwischen den Funktionen und Informationsobjekten haben hierbei die gleiche Bedeutung wie die des Funktionszuordnungsdiagramms (I/O). Ihre Aufnahme in eine stark verzweigte Prozesskette führt jedoch unter Umständen zu unübersichtlichen Darstellungen.

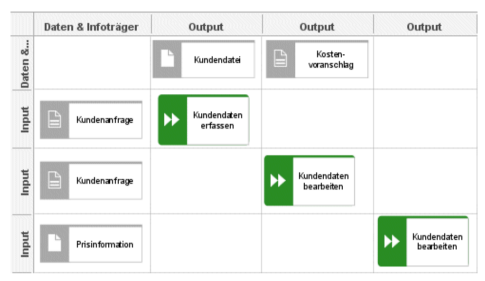


Abbildung 103: EPK mit Input-/Output-Daten

Im VKD (Vorgangskettendiagramm) müssen die Objekte entsprechend der Spaltenbezeichnung angeordnet werden. Die EPK-Darstellung erlaubt die freie Anordnung der Objekte. Allerdings kann die zusätzliche Aufnahme der Input-/Output-Daten zu unübersichtlichen Modellen führen. Daher ist gerade bei sequentiell ablaufenden Geschäftsprozessen die VKD-Darstellung zu empfehlen. In der folgenden Abbildung ist die EPK mit Input-/Output-Daten der vorherigen Abbildung als VKD realisiert (siehe auch Kapitel **EPK/VKD** (Seite 90)).

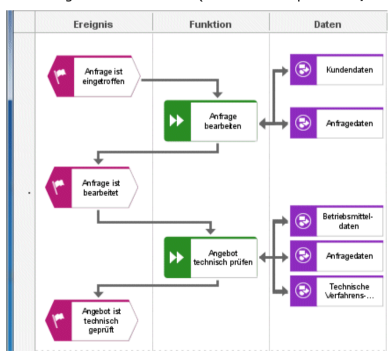


Abbildung 104: VKD mit Input-/Output-Daten

4.4.1.2.3 Informationsflussdiagramme

Informationsflussdiagramme eignen sich zur Darstellung der bereits angesprochenen Datenflüsse zwischen Funktionen. Zu diesem Zweck können in einem Informationsflussdiagramm zwei Funktionen über ein Datenflussobjekt miteinander verbunden werden. Dieses Objekt drückt aus, dass ein Datenfluss von der Quellfunktion zur Zielfunktion existiert. Zur genaueren Spezifizierung der Datenobjekte, die zwischen den dargestellten Funktionen fließen, kann durch Hierarchisierung dieses Datenflussobjekts ein Datenmodell hinter dieses Objekt gelegt werden, in dem die Informationsobjekte, die zwischen den Funktionen ausgetauscht werden, dargestellt werden. In Abhängigkeit vom Detaillierungsgrad der betrachteten Funktionen kann es sich bei den Informationsobjekten um Cluster/Datenmodelle, Entitytypen oder ERM-Attribute handeln. Ein Beispiel für diese Darstellung zeigt diese Abbildung.

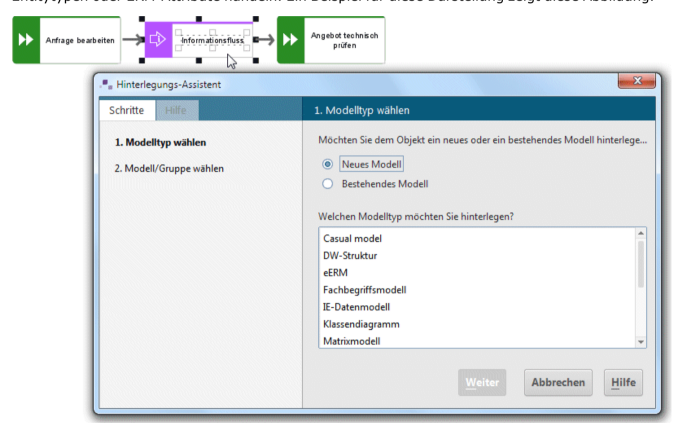


Abbildung 105: Informationsflussdiagramm mit geöffnetem Hinterlegungs-Assistenten

4.4.1.2.4 Ereignisdiagramm

Ereignisse definieren das Eingetretensein von Zustandsänderungen von Informationsobjekten. Jedes Ereignis referenziert somit auf bestimmte Informationsobjekte des Datenmodells und definiert den Status des jeweiligen Informationsobjektes zu einem bestimmten Zeitpunkt.

Ereignisse werden in einer Top-down-Vorgehensweise zunächst grob spezifiziert (Bsp. **Auftrag ist bearbeitet**). Auf der nächsten Detaillierungsstufe der Prozessmodellierung werden nun die detaillierteren Ereignisse definiert, die in bestimmter Kombination dazu führen, dass das Ereignis auf grober Ebene eingetreten ist. So kann z. B. das Eintreten der Ereignisse **Machbarkeit ist**

geprüft, **Auftragskopf ist erfasst** und **Auftragspositionen sind erfasst** in der Summe den Zustand **Auftrag ist bearbeitet** definieren.

Diese Ereigniszusammenhänge auf grober und feiner Modellierungsebene können mit Hilfe des Ereignisdiagramms dargestellt werden. Hierzu kann hinter ein Ereignis auf grober Ebene ein Ereignisdiagramm gelegt werden (Hierarchisierung!!), in dem die Ereignisse auf feiner Ebene und ihre Verknüpfungen (auch über Regel-Verknüpfungen) untereinander dargestellt werden. Zusätzlich können in diesem Modelltyp auch Informationsobjekte des Datenmodells aufgenommen werden und mit den Ereignissen verknüpft werden. Damit wird definiert, welches Ereignis die Zustandsänderung welches Informationsobjektes definiert.

Folgende Abbildung zeigt ein Beispiel.

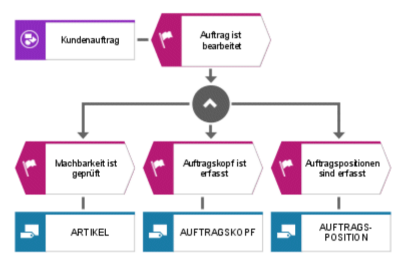


Abbildung 106: Beispiel für ein Ereignisdiagramm

4.4.1.3 Funktionen - Organisation - Daten

4.4.1.3.1 EPK/VKD

Sowohl in der EPK als auch im VKD werden dieselben Sachverhalte abgebildet.

Die bisherige Betrachtung zweier Sichten wird nun um die dritte Sicht erweitert. Damit werden die Teilsichten der Prozesskette wieder in einer Gesamtsicht zusammenfasst und das Zusammenwirken aller Komponenten des ARIS-Konzeptes betrachtet. Die Prozesskette, die auch Ausgangspunkt der Betrachtung war, wird also nun wieder in detaillierter Form abgebildet. Hierbei sind jedoch nicht die in den einzelnen Sichten erarbeiteten Details der betrachteten Objekte Schwerpunkt der Untersuchung, sondern die Verbindungen zwischen diesen Objekten. In der nächsten Abbildung ist eine Vorgangskette mit allen Sichten einer Prozesskette dargestellt.

In der ersten Spalte werden die Ereignisse, die Objekte der Datensicht repräsentieren, dargestellt. Die Pfeile führen in die Vorgangsspalte, in der die Funktionen der Prozesskette aufgeführt sind. Die erste und zweite Spalte definieren somit die Ereignissteuerung. In der dritten Spalte werden die Datenobjekte aufgenommen und ihre Beziehungen zu den Funktionen dargestellt. Die Sicht auf die zweite und dritte Spalte der VKD definiert somit den Datenfluss der Prozesskette. Gegenüber der in Kapitel **Vorgangskettendiagramm** (Seite 10) vorgestellten

VKD verfügt das Vorgangskettendiagramm des Fachkonzeptes nicht über Spalten zur Definition der Bearbeitungsart und des DV-Systems. Diese Tatbestände werden zur Aufnahme der Ist-Situation in einem Unternehmen benötigt, sind jedoch nicht Bestandteil der fachlichen Beschreibung eines Geschäftsprozesses. Die vierte Spalte definiert somit die Organisationseinheiten der Organisationssicht, die für die Ausführung der einzelnen Funktionen der Prozesskette verantwortlich sind.

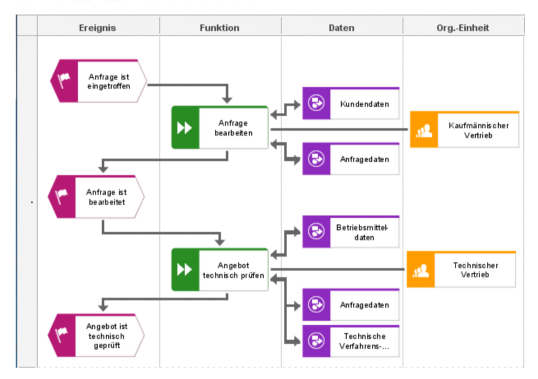


Abbildung 107: Beispiel für eine Vorgangskette (Fachkonzept)

Die in dieser Abbildung dargestellte Prozesskette ist auch in einer EPK darstellbar.

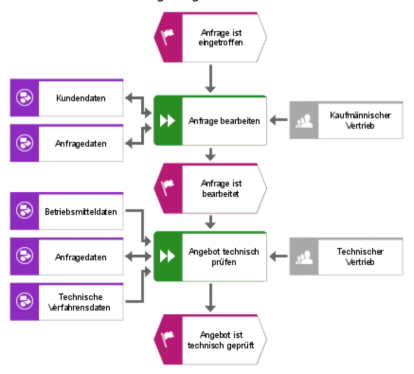


Abbildung 108: EPK mit Funktionen, Daten, Organisationseinheiten und Ereignissen

4.4.1.3.2 Input/Output Diagram

Das Input/Output Diagram dient der übersichtlichen Darstellung von ein- und ausgehenden Daten und Informationsträgern. Für dieses Modell gilt, dass in jedes Diagrammraster, d. h. durch Linien abgetrenntes Feld, nur ein Symbol gesetzt werden kann. In der obersten Zeile werden die von einer bestimmten Funktion angelegten Daten oder Informationsträgern (Output) platziert. Analog werden in der linken Spalte die in eine bestimmte Funktion eingehenden Daten- oder Informationsträgersymbole (Input) modelliert. Falls eine Funktion mehrere Input- oder Output-Symbole benötigt, werden diese durch Ausprägungskopien erzeugt.

Im Input/Output Diagram werden beim Anlegen von Funktionen und Daten- oder Informationsträgersymbolen automatisch die nicht sichtbaren (impliziten) Beziehungen **liefert Input für** oder **erzeugt Output auf** angelegt.

Nachfolgend sehen Sie ein einfaches Beispiel eines Input/Output Diagram.

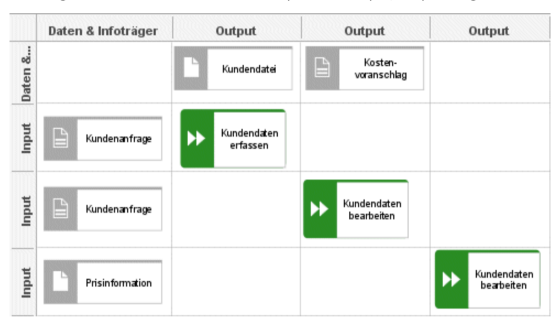


Abbildung 109: Input/Output Diagramm

4.4.1.3.3 Wertschöpfungskettendiagramm

Das Wertschöpfungskettendiagramm dient in erster Linie dazu, die Funktionen im Unternehmen zu spezifizieren, die direkt an der Wertschöpfung des Unternehmens beteiligt sind. Diese Funktionen können in Form einer Funktionsfolge miteinander verbunden werden und bilden damit eine Wertschöpfungskette. Ein Beispiel für eine Wertschöpfungskette zeigt diese Abbildung.

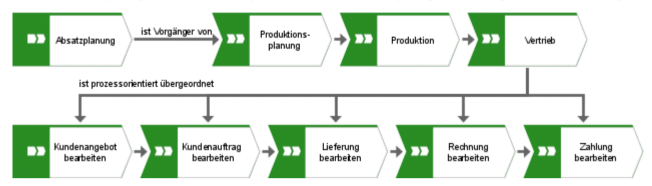


Abbildung 110: Wertschöpfungskette

Funktionen können im Wertschöpfungskettendiagramm ähnlich einem Funktionsbaum hierarchisiert werden. Hierbei wird immer die prozessorientierte Über-/Unterordnung dargestellt.

Neben der Über-/Unterordnung von Funktionen können in einem

Wertschöpfungskettendiagramm auch die Verbindungen der Funktionen zu

Organisationseinheiten und zu Informationsobjekten dargestellt werden. Bei der Zuordnung der Organisationseinheiten zu Funktionen werden wie auch schon in den Prozessketten die fachliche Verantwortung, die DV-Verantwortung und die eigentliche Ausführung einer Funktion unterschieden.

Weitere Beziehungen, die im Wertschöpfungskettendiagramm zur Verfügung stehen, finden sich im Handbuch **ARIS-Methode – Tabellen** (Datei **ARIS-Methodentabellen.pdf**) auf Ihrem Installationsmedium.

4.4.1.3.4 Regeldiagramm

In Prozessketten können die Regeln als Verknüpfungen verwendet werden, um die Verknüpfungen von Ereignissen und Funktionen zu spezifizieren. Oft kommt es jedoch vor, dass diese Regeldarstellungen zur Abbildung der logischen Verknüpfungen sehr komplex werden - insbesondere dann, wenn Regeln untereinander verknüpft werden. Um die Prozesskette durch solche Darstellungen nicht zu komplex werden zu lassen, kann in diesem Fall in der EPK oder VKD die allgemeine Regel-Verknüpfung verwendet werden. Diese allgemeine Regel-Verknüpfung kann mit einem Regeldiagramm verknüpft werden (Hierarchisierung!), in dem dann die komplexe Regel im Detail dargestellt wird.

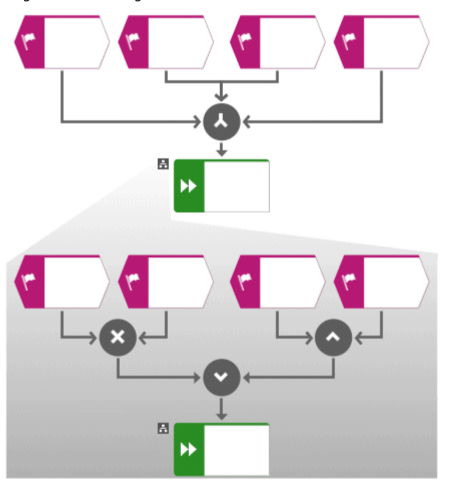


Abbildung 111: Abbildung komplexer Verknüpfungen im Regeldiagramm

4.4.1.3.5 Kommunikationsdiagramm

Große Referenzmodelle umfassen eine Vielzahl von Prozessmodellen. Innerhalb dieser Prozessmodelle wird durch die Einbeziehungen der Elemente der Organisationssicht dargestellt, wer innerhalb eines Prozessablaufs mit wem kommuniziert. Das Kommunikationsdiagramm bietet nun die Möglichkeit, alle Prozesse unter dem Aspekt der Kommunikation zwischen organisatorischen Einheiten zu gruppieren.

Im Kommunikationsdiagramm werden hierzu die organisatorischen Einheiten dargestellt, die miteinander kommunizieren. Es wird z. B. die Organisationseinheit **Vertrieb** über ein Objekt des Typs **Kommunikation** mit der Organisationseinheit **Kunde** verbunden. Objekte des Typs **Kommunikation** sind hierarchisierbar. Sie können mit dem Modelltyp **Prozessauswahlmatrix** verbunden werden. In dieser Prozessauswahlmatrix werden dann alle Prozesse dargestellt, in denen der Vertrieb mit dem Kunden kommuniziert.

4.4.1.3.6 Klassifizierungsdiagramm

Das Klassifizierungsdiagramm bietet die Möglichkeit, Funktionen zu klassifizieren, indem Funktionen Objekttypklassen zugeordnet werden. Die Klassifizierung erfolgt hierbei nach verschiedenen Klassifizierungsaspekten. Zur Spezifikation der Klassifizierungsaspekte kann der Objekttyp **Objekttypklasse** mit dem Objekttyp **Klassifizierungsaspekt** verbunden werden.

4.4.1.4 Objektorientierte Modellierung

Für die Modellierung im UML-Umfeld steht UML zur Verfügung. Alle methodischen Informationen zu UML-Diagrammen und UML-Elementen werden direkt in der Oberfläche von ARIS UML Designer angeboten.

4.4.1.5 Prozessvarianten

4.4.1.5.1 Prozessauswahlmatrix

In der Prozessauswahlmatrix werden verschiedene Prozessszenarien dargestellt, indem Hauptprozesse einzelnen Szenarien zugeordnet werden.

Der Anwender kann danach festlegen, welche Funktionen der Szenarioprozesse im Unternehmen auftreten. Hierzu sollten immer alle Hauptfunktionen (Szenariofunktionen) eines Anwendungssystems oder eines Branchenreferenzmodells als Prozesse enthalten sein.

Für die Modellierung einer Prozessauswahlmatrix stehen folgende Symboltypen zur Verfügung:

- Szenario
- Prozess
- Hauptprozess

Ein Szenario repräsentiert einen Szenarioprozess in der Auswahlmatrix der verschiedene Hauptprozesse gruppiert.

Der Prozess repräsentiert Funktionen des Szenarioprozesses, die im Referenzmodell durch Prozessmodelle näher beschrieben werden.

Der Hauptprozess repräsentiert die Hauptfunktionen in den Funktionsbäumen, denen die Prozesse (Funktionen aus den Szenarioprozessen) zugeordnet sind.

Ein Beispiel für eine Prozessauswahlmatrix zeigt die folgende Abbildung.

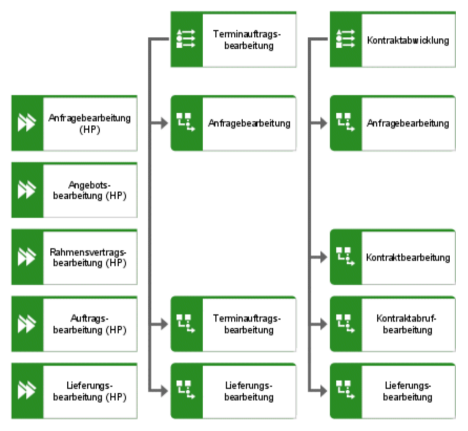


Abbildung 112: Prozessauswahlmatrix (Auszug aus dem Referenzmodell R/3 der SAP AG)

4.4.1.6 Modellierung des Materialflusses

Neben der Darstellung des Informationsflusses eignen sich Prozessmodelle (EPK und VKD) auch zur Darstellung der Materialtransformation. Zur Darstellung des Materialflusses innerhalb von Geschäftsprozessen wird in ARIS ein eigener Modelltyp angeboten - EPK (Materialfluss) -, der eine Erweiterung des Modelltyps **EPK** darstellt.

4.4.1.6.1 EPK (Materialfluss)

Neben den Objekttypen der EPK stehen zusätzlich in der EPK (Materialfluss) folgende Objekttypen zur Verfügung:

- Materialtyp
- Packmitteltyp
- Betriebsmitteltyp
- Betriebsmittel
- techn. Hilfsmitteltyp
- techn. Hilfsmittel
- Lagereinrichtungstyp
- Lagereinrichtung
- Transportsystemtyp
- Transportsystem

Der Objekttyp **Materialtyp** kann mit einer eingehenden oder einer ausgehenden Kante mit dem Objekttyp **Funktion** verknüpft werden. Im Falle einer eingehenden Kante wird definiert, welche Materialien von einer Funktion als Input benötigt werden. Hierbei kann durch Auswahl des entsprechenden Kantentyps definiert werden, ob das Material durch die Funktion nicht, teilweise oder ganz verbraucht wird. Eine ausgehende Kante spezifiziert die Materialtypen, die durch die Funktion erzeugt werden.

Zur Materialtransformation werden techn. Ressourcen benötigt. Diese können ebenfalls in den Prozessketten mit dem Objekttyp **Funktion** verbunden werden. Hierzu wird neben dem Kantentyp **benötigt** auch ein Kantentyp **benötigt alternativ** angeboten, um eventuell zur Verfügung stehende Alternativressourcen spezifizieren zu können.

Werden Materialien innerhalb einer Funktion verpackt, werden bestimmte Packmitteltypen benötigt. Zur Spezifikation der entsprechenden Packmitteltypen kann eine Beziehung zwischen der Funktion und den benötigten Packmitteltypen modelliert werden. In folgender Abbildung ist eine EPK (Materialfluss) und den dazugehörigen techn. Ressourcentypen und Packmitteltypen dargestellt.

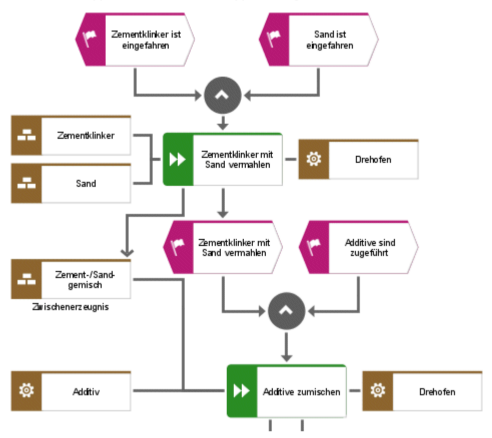


Abbildung 113: Auszug einer EPK (Materialfluss)

4.4.1.6.2 Materialflussdiagramm

Materialflussdiagramme eignen sich zur Darstellung von Materialflüssen zwischen Funktionen. Sie werden in der Modellierung ähnlich behandelt wie Informationsflussdiagramme. In einem Materialflussdiagramm werden zwei Funktionen über eine Materialflusskante miteinander verbunden. Die Kante drückt aus, dass ein Materialfluss von der Quellfunktion zur Zielfunktion existiert. Zur genaueren Spezifizierung der Materialien, die zwischen den dargestellten Funktionen fließen, kann durch Hierarchisierung dieser Materialflusskante ein Materialdiagramm hinter diese Kante gelegt werden, in dem die Materialien oder Materialtypen, die zwischen den Funktionen ausgetauscht werden, dargestellt werden.

4.4.1.6.3 EPK (Spalten-/Zeilendarstellung)

Die folgende Beschreibung gilt analog für die EPK (Zeilendarstellung).

Für den Modelltyp **EPK (Spaltendarstellung)** gelten im Wesentlichen die Ausführungen zur EPK mit dem Unterschied, dass in diesem Modell alle Symbole in verschiedenen Spalten verteilt werden. Das hat den Vorteil, dass die Übersichtlichkeit der EPK durch diese Darstellung deutlich verbessert wird. Organisatorische- und Anwendungssystem-Elemente werden in der Kopfzeile

des Diagramms platziert. Alle anderen Symbole werden in der zweiten Zeile der Spalten positioniert.

Besonderes Merkmal sämtlicher Lane-Modelle, also von Modellen, die in Spalten und/oder Zeilen modelliert werden, ist die automatische Erstellung von nicht sichtbaren (impliziten) Beziehungen. Beispielsweise wird in den standardmäßig vorgegebenen Spalten der EPK (Spaltendarstellung) beim Modellieren von Anwendungssystemen und Funktionen automatisch die implizite Beziehung unterstützt angelegt. Zwischen organisatorischen Elementen und Funktionen werden führt aus-Beziehungen implizit angelegt. Darüber hinaus hat der Anwender die Möglichkeit, folgende weiteren Spalten hinzuzufügen, die nach den impliziten Beziehungen benannt wurden:

- Wirkt mit bei
- Entscheidet über
- Ist dv-verantwortlich für
- Ist fachlich verantwortlich für
- Muss bei Abbruch informiert werden
- Muss informieren über Ergebnis von
- Muss informiert werden über
- Stimmt zu
- Wirkt beratend mit

Die folgende Abbildung zeigt exemplarische eine EPK (Spaltendarstellung).

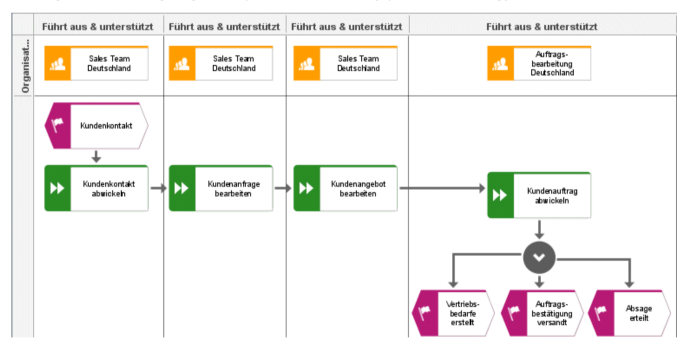


Abbildung 114: EPK (Spaltendarstellung)

Ein Unterschied zwischen der EPK (Spaltendarstellung) und der EPK (Zeilendarstellung) ist lediglich durch die sich unterscheidende Richtung der Modellierung gegeben. In der EPK (Spaltendarstellung) wird von oben nach unten, bei der EPK (Zeilendarstellung) von links nach rechts modelliert.

4.4.1.7 SAP ALE-Modelle

Modelle des Typs **SAP ALE** (SAP®-Application Linking Enabling) dienen der Modellierung von Verbindungen zwischen Funktionen und Applikationen.

4.4.1.7.1 SAP ALE-Filtermodell

Durch das SAP ALE-Filtermodell wird wiedergegeben, nach welchen Kriterien ein Funktionstyp mehrfach in einem System (in einer Applikation) verwendet werden kann. Insofern dient das Objekt **Filterobjekttyp** als Teilungskriterium innerhalb eines Verteilungsmodells.

4.4.1.7.2 SAP ALE-Nachrichtenflussmodell

Durch das SAP ALE-Nachrichtenflussmodell werden mit Hilfe des Objekttyps **Nachrichtenfluss** die Nachrichtenflüsse samt ihrer Richtung zwischen Systemen und Funktionstypen wiedergegeben.

4.4.1.7.3 SAP ALE-Nachrichtentypmodell

Durch das SAP ALE-Nachrichtentypmodell werden mit Hilfe des Objekttyps **Nachrichtentyp** die zwischen verteilten Systemen ausgetauschten Nachrichten in Abhängigkeit von den beteiligten Daten und Vorgängen klassifiziert.

4.4.1.8 Role Allocation Diagram (RAD)

Das SAP®-Referenzmodell wird mit Hilfe von EPKs dargestellt. Sie bilden die betrieblichen Abläufe auf unterschiedlichen Detaillierungsstufen ab. In den EPKs mit dem höchsten Detaillierungsgrad, die der SAP®-Terminologie als **Prozesse** bezeichnet werden, werden die Handlungsabläufe beim Abarbeiten von Transaktionen im SAP®-System modelliert. Diesen Prozessen können sowohl Rollen als auch Transaktionen zugeordnet werden.

In ARIS geschieht dies im Funktionszuordnungsdiagramm, wobei die EPK, die den modellierten Prozess enthält, der entsprechenden Funktionsdefinition hinterlegt sein muss. Im Funktionszuordnungsdiagramm ist also ersichtlich, welche Rollen zur Ausführung der Transaktionen notwendig sind. Da es jedoch keine direkten Beziehungen zwischen Rollen und Transaktionen gibt, kann bei mehreren auftretenden Rollen nicht entschieden werden, für welche Transaktionen diese zuständig sind. Das Zuordnen von Rollen zu Transaktionen erfolgt deshalb im Rollenzuordnungsdiagramm (RAD). Pro Spalte wird eine Rolle dargestellt. In den Spalten werden die Transaktionen platziert, wodurch implizite Beziehungen erzeugt werden.

Die Informationen können während der R/3-Einführung verwendet werden, um die für den Betrieb des SAP®-Systems notwendigen Benutzerprofile und Berechtigungskonzepte zu erstellen.

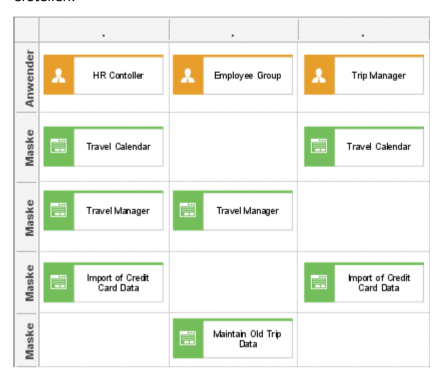


Abbildung 115: Rollenzuordnungsdiagramm (RAD - Role Allocation Diagram)

4.4.1.9 Weitere Modelle

4.4.1.9.1 Business Controls Diagram

In einem Business Controls Diagram werden zu einem Prozess bzw. einer Funktion mögliche Risiken und Risikobewältigungen abgebildet.

Ein Risiko (Risk) stellt eine mögliche Gefahr für einen Prozess dar, das angestrebte Prozessziel nicht zu erreichen.

Eine Risikobewältigung bzw. -bekämpfung (Control) stellt einen allgemeinen Weg dar, Risiken zu eliminieren oder zu vermindern.

Eine Risikolösung (Solution) stellt die Umsetzung einer Risikobekämpfung (Control) bezogen auf ein Risiko (Risk) dar.

Das Layout des Business Controls Diagram entspricht einer Matrix bzw. Tabelle. Auf der Abszisse werden die möglichen Prozessrisiken abgetragen und auf der Ordinate mögliche Risikobewältigungen. Risikolösungen werden nun als Verknüpfungen eines Risikos mit einer Risikobekämpfung eingefügt. Zusätzlich können dem Modell noch Organisationseinheiten (im Sinne von Benutzeranforderungen) und Dokumente hinzugefügt werden, die ebenfalls eine Umsetzung einer Risikobewältigung hinsichtlich eines Risikos unterstützen.

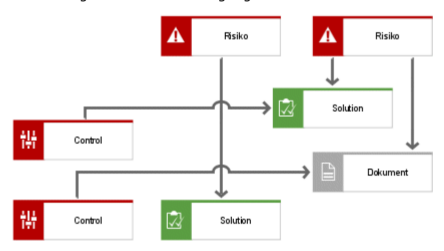


Abbildung 116: Beispiel eines Business Controls Diagram

Angewendet wird der Modelltyp üblicherweise zur Beschreibung von SAP®-Standardprozessen. Hierbei zeigt das Modell, welche Risiken und Risikobewältigungen eine SAP®-Lösung bezüglich des betrachteten Prozesses aufweist.

4.4.1.9.2 DW-Transformation

Das Data Warehouse-Datentransformationsdiagramm dient der Beschreibung eines Data Warehouse. Im Vordergrund steht die Beschreibung der dynamischen Aspekte, die im ARIS-Konzept in der Prozesssicht beschrieben werden.

Im Modell wird die Überführung von allgemeinen Daten der Informationsobjekte in Datenformate des Info Cube dargestellt. Damit bei der Transformation effizient und ohne Datenverlust vorgegangen werden kann, ist eine Methodenbestimmung zur Modellierung erforderlich. Die Methodik beinhaltet Transformationsregeln und Vorgehensweisen, welche im Modell grafisch dargestellt werden.

Die Überführung erfolgt in zwei Schritten. Zuerst werden die Elemente der Transferstruktur in Elemente der Kommunikationsstruktur gewandelt. Dann werden diese in den Info Cube transferiert.

Es besteht die Möglichkeit diesen Vorgang auf unterschiedlichen Ebenen ablaufen zu lassen. Einerseits kann auf einer sehr hohen (fachkonzeptionellen) Abstraktionsebene gezeigt werden, welche Transfer- und Kommunikationsstrukturen vorliegen, um den Info Cube zu füllen. Andererseits kann auf einer tieferen (implementierungsnahen) Ebene abgebildet werden, wie die einzelnen Datenelemente ineinander überführt werden.

So wird Ihr Data Warehouse ein Erfolg

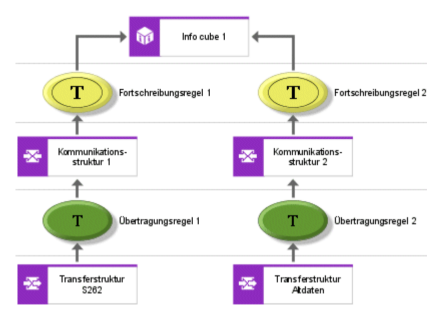


Abbildung 117: DW-Transformation - Datentransformation eines Data Warehouse

4.4.1.9.3 E-Business scenario diagram

Die reibungslose Abfolge von unternehmensübergreifenden Geschäftsprozessen gewinnen ständig an Bedeutung. Dabei steht auf der einen Seite der Ablauf bestimmter Vorgänge an den Schnittstellen zwischen den Unternehmen, auf der anderen Seite die Schnittstelle zwischen Unternehmen und ihren Kunden im Blickpunkt. Die Kontakte sollen übersichtlich, schnell, einheitlich und direkt erfolgen.

Auch das schnelle Finden von adäquaten Geschäftspartnern aus Unternehmenssicht und Anbietern aus Verbrauchersicht wird ständig wichtiger. Eine optimale Gestaltung dieser Prozesse bedeutet einen Wettbewerbsvorteil. Die geeignete Plattform zur Unterstützung dieser bilateralen Beziehungen ist das Internet. Da die Vorgänge innerhalb des oben beschriebenen Umfeldes sehr vielschichtig sind, muss definiert werden, was unter **E-Business** verstanden wird.

Der Begriff E-Business bezeichnet alle computergestützten Prozesse zwischen zwei Wirtschaftssubjekten und den Versuch durch neue Medien einen Mehrwert zu erzielen.

Dies kann somit der simple Kauf eines Artikels via Internet sein, ein hoch komplexes Projekt zweier Unternehmen oder die Erstellung einer Web-Site zur Unternehmenspräsentation.

Beziehungen Unternehmen - Unternehmen werden als Business-To-Business (kurz: B2B) bezeichnet, Beziehungen Kunde - Unternehmen als Business-To-Customer (kurz: B2C).

Zur Unterstützung des E-Business wurde das E-Business scenario diagram entwickelt.

Durch die Möglichkeit, eine Wertschöpfungskette ganzheitlich zu betrachten, d.h. vom Endkunden bis zu allen an einem Vorgang beteiligten Unternehmen, soll Optimierungspotenzial entwickelt werden. Ziel hierbei ist beispielsweise die Verbesserung der Supply Chain, Senkung von Beschaffungs- und Vertriebskosten oder Optimierung der Architektur des Informationssystems. Die durch die Ziele dargestellten Inhalte werden durch diese Methode modellierbar.

Die Wirtschaftsobjekte werden im Diagramm in der oberen Zeile eingeordnet und als **Business participants** bezeichnet. Die beteiligten Unternehmen können durch ein Organigramm hinterlegt werden. Zentrale Objekte sind hierbei die am Gesamtprozess beteiligten Einzelprozesse der Wirtschaftsobjekte und ihre Schnittstellen zueinander. Ein Einzelprozess, auch Business Process, ist ein wesentlich an unternehmensübergreifenden Kooperationen beteiligter Unternehmensprozess, der dem Prozessmodell hinterlegt werden kann. Der Business Process wird von Anwendungssystemen (Business Components) unterstützt, z. B. durch das R/3-System.

Auch die Rollen der am Prozess beteiligten Mitarbeiter können definiert werden. Sie werden im Modell als **Employee role** bezeichnet.

Die Schnittstellen sind durch die Übertragung prozessspezifischer Informationen charakterisiert. Sie sind in Business Documents zusammengefasst und können die Form eines XML- oder eines HTML-Dokuments annehmen. Auch das Business Document kann als Datenmodell hinterlegt werden. Alternativ zu diesem Objekt können auch die Objekte **Money Transaction** (zur Darstellung des Geldstroms), **Goods Shipment** (zur Darstellung des Güterstroms), **E-Mail**, **Internet**, **Intranet**, **Extranet** und **Handy** (zur Spezifizierung des technologischen Aspektes der Datenübertragung) verwendet werden.

Alle ein Unternehmen betreffenden Abläufe werden im Modell in der Zeile unter dem Business Participant, aber in derselben Spalte modelliert.

Daraus folgt, dass die Spaltenränder die abstrakten Schnittstellen bilden. Diesen gilt besonderes Augenmerk, da sie das Hauptoptimierungspotenzial beinhalten und deshalb für Modellierungszwecke besonders interessant sind.

Begriffserläuterung: Im folgenden Beispielmodell steht OEM für **Original Equipment**Manufacturer und MRP für **Material Ressource Planning Controller**.

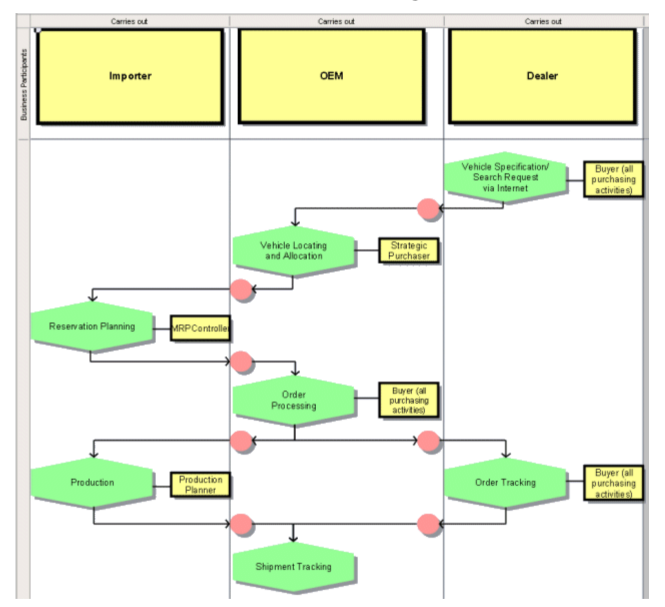


Abbildung 118: eBusiness Szenario Diagram-Beispiel: Automobilbranche

Im Beispielmodell wird das Zusammenspiel eines Herstellers, eines Importeurs und eines Händlers dargestellt. Jeder hat im Gesamtgebilde seine spezifischen Prozesse, die an den Schnittstellen zu den Prozessen anderer Geschäftspartner via Business Dokuments Informationen austauschen. Auch die an den Geschäftsprozessen beteiligten Personen werden mit ihren Rollen erfasst und zugeordnet.

4.4.1.9.4 Gliederungsmodell

Das Gliederungsmodell dient allgemein der Hierarchisierung bzw. Systematisierung eines Sachverhaltes (Spezialisierung bzw. Generalisierung von Sachverhalten).

Ein Gliederungselement stellt einen Sachverhalt (in Richtung der beabsichtigten Systematisierung) dar.

Hinter den einzelnen Gliederungselementen der Sachverhaltshierarchie können Modelle hinterlegt werden, die dem Sachverhalt zugeordnet werden.

Gebräuchlichstes Anwendungsgebiet des Gliederungsmodells ist das Qualitätsmanagement, speziell die Zertifizierung. Dort wird durch das Gliederungsmodell eine Norm in ihre einzelnen Komponenten untergliedert, und bei den einzelnen Gliederungselementen werden die Modelle hinterlegt, die zur Erfüllung des Qualitätskriteriums beitragen.

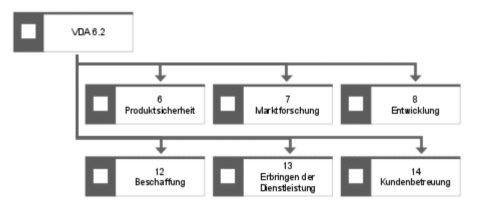


Abbildung 119: Beispiel eines Gliederungsmodells (Auszug aus der Norm VDA 6.2)

Durch einen Report können diese Sachverhalte leicht ausgewertet werden bzw. für Dokumentationszwecke benutzt werden.

4.4.1.9.5 Industrial Process und Office Process

Mit den Modelltypen **Industrial Process** und **Office Process** werden im Wesentlichen die gleichen Sachverhalte abgebildet wie mit dem Modelltyp EPK bzw. EPK (Materialfluss), jedoch steht in diesen beiden Modellen nur eine beschränkte Auswahl von Objekten zur Verfügung und die Symbole weisen eine bildhafte Darstellung auf.

Die bildhafte Darstellung hat den Vorteil, dass Mitarbeiter in den Fachabteilungen ohne Schulung die Modelle verstehen und selbst anpassen bzw. entwickeln können. So ist z.B. für jeden leicht ersichtlich, dass ein Symbol, welches drei Personen darstellt, eine Gruppe repräsentiert; hingegen ist dies bei der abstrakten Symbolik der EPK (doppelt umrandetes Oval) nicht für jedermann sofort ersichtlich. Ziel der beiden Modelltypen ist folglich, die Prozessmodellierung, -optimierung und -nutzung in die Fachabteilungen zu bringen.

Um die Identifikation mit der Symbolik zu maximieren, werden zwei Prozessarten (Modelltypen) unterschieden: der Industrial Process, der Fertigungsprozesse abbildet (Erstellung eines materiellen Gutes/Produktes) und der Office Process, der Büroprozesse abbildet (Erstellung eines immateriellen Gutes/Dienstleistung).

Die Modelle können in allen drei Modelltypen dargestellt werden (soweit die Objekte im jeweiligen Modelltyp existieren), indem man den Inhalt des einen Modelltyps in einen anderen kopiert. Beim Kopieren wird in ARIS automatisch eine Symbolkonvertierung durchgeführt. Ein Beispiel für die Darstellung des gleichen Sachverhaltes mit den drei Modelltypen **EPK**, **Industrial Process** und **Office Process** ist in folgende Abbildung dargestellt.

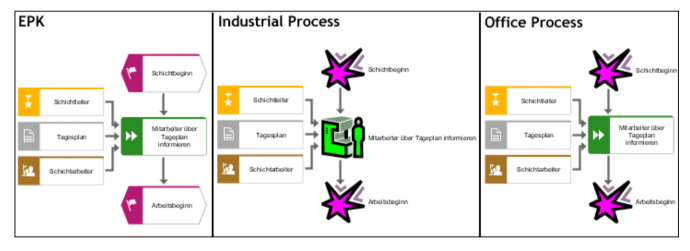


Abbildung 120: Beispielsachverhalt in den Modelltypen EPK, Industrial Process und Office Process

4.4.1.9.6 Projektprozesskette (PPK)

Der Modelltyp **PPK** stellt das Bindeglied zwischen ARIS und Microsoft Project dar. Die Ablauffolge von Funktionen im Sinne eines Geschäftsprozesses kann im ARIS Architect durch ereignisgesteuerte Prozessketten (EPKs) dargestellt werden. Zur Kapazitäts- und Zeitplanung eines Projektes ist es jedoch nicht ausreichend, auf dieser abstrakten Ebene zu bleiben. Vielmehr müssen konkret auftretende Ereignisinstanzen und Aufgaben betrachtet und spezifiziert werden. Diesem Sachverhalt trägt die PPK dadurch Rechnung, dass sie an Stelle der Objekttypen **Ereignis** und **Funktion** jeweils einen eigenen Objekttyp auf Ausprägungsebene zur Verfügung stellt.

Mit Hilfe der früheren Schnittstelle zwischen ARIS und Microsoft Project konnten aus EPKs automatisch PPKs generierte werden. Die heutige Schnittstelle zwischen ARIS Architect und MS Project 2000 greift nicht mehr auf die PPK zurück. Der Modelltyp spielt heute nur noch eine untergeordnete Rolle und wird im Wesentlichen noch zum Anzeigen der früheren Modelle verwendet.

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.

Eine Aufgabe ist eine in einer konkreten Prozessinstanz vorkommende Funktion. Ihr können ein eindeutiges Startdatum und Endedatum sowie weitere notwendige Attribute zugeordnet werden.

Die Projektstrukturelemente (Aufgabe, Ereignisinstanz, Regel und Kanten) dienen dazu, die zeitlich-logische Abfolge des Projektes darzustellen. Daneben beinhaltet die PPK die Ressourcenobjekte **Person** (intern/extern), **Betriebsmittel** und **Allgemeine Ressource**. Sie dienen der Planung von Terminen und Kapazitäten.

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.

Daneben besteht die Möglichkeit, innerhalb der PPK die Aufgaben durch Clusterinstanzen näher zu spezifizieren.

Eine Clusterinstanz ist eine Instanziierung des Objekts **Cluster/Datenmodell**. Sie stellt eine logische Sicht auf eine Ansammlung von Datenobjekten bzw. Strukturen dar.

In der PPK werden die Clusterinstanzen eingesetzt, um die Beziehung zwischen Aufgaben und Daten darzustellen. Der Objekttyp **Clusterinstanz** ist mit einem Modell des Typs **Informationsträgerdiagramm** (siehe Fachkonzept der Datensicht) hinterlegbar. Dadurch kann dargestellt werden, auf welchem Informationsträger die Daten abgelegt sind.

In der folgenden Abbildung ist das Beispiel einer durch Umwandlung aus einer EPK entstandenen Projektprozesskette wiedergegeben.

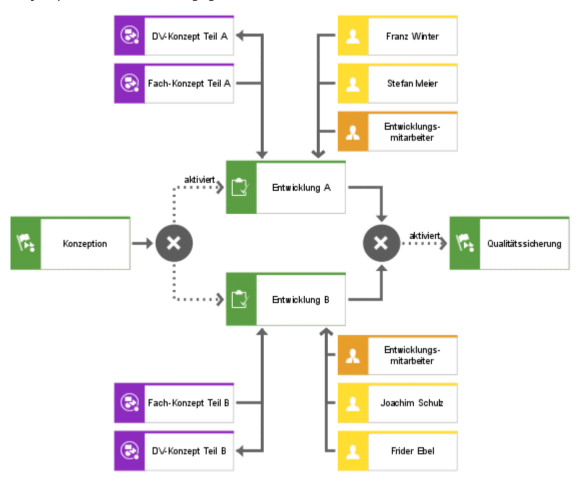


Abbildung 121: Beispiel einer aus einer EPK entstandenen PPK

Die XOR-Regel im angegebenen Beispiel zeigt, dass in der umgewandelten EPK an dieser Stelle Verzweigungen aufgetreten sind, die für das Projekt als alternative Pfade interpretiert werden und eindeutig spezifiziert werden müssen.

Der Modelltyp **PPK** kann vom Benutzer auch direkt in ARIS Architect modelliert werden.

4.4.1.9.7 Prozessinstanziierungsmodell

Hauptaspekt einer Simulation ist die Analyse von Prozessabläufen während ihres dynamischen Ablaufs. Die zu analysierenden Prozesse werden an Startereignissen instanziiert (gestartet bzw. erzeugt). Der Anwender muss die Möglichkeit besitzen, gemäß seinem Anwendungsgebiet selbst vorzugeben, wann und wie oft Prozesse instanziiert werden sollen. Zusätzlich muss es möglich sein, Prozesse zu priorisieren, um z. B. Eilprozesse berücksichtigen zu können.

Die Priorisierung wird durch die ARIS-Methode realisiert, indem das Attribut **Priorität** (Attributtypgruppe **Simulation**) von Startereignissen gepflegt wird und alle Prozesse, die an dem entsprechenden Startereignis instanziiert werden, diese Priorität erhalten.

Die beschriebene Anforderung wird durch das Prozessinstanziierungsmodell erfüllt. Dieses wird als mehrstufiges Objektmodell entwickelt. Auf unterster Ebene befindet sich das Objekt Instanziierungsintervall. Ein solches Intervall enthält die Attribute Relativer Intervallanfang, Intervalldauer, Anzahl Prozessinstanzen und Verteilung, Zyklisch wiederholen und Periode. Dabei ist es zulässig, dass die Intervalldauer gleich 0 ist, um einen bestimmten Zeitpunkt ausdrücken zu können. Während die Intervalle kleinere Zeiträume beschreiben, dienen die Prozessinstanziierungszyklen dazu, eine immer wiederkehrende Folge von Intervallen zu wiederholen. So kann ein Tag z. B. durch vier verschiedene Intervalle modelliert werden, die in einem Zyklus während des gesamten Simulationszeitraums (z. B. eine Woche) wiederholt werden. Es ist aber auch möglich, den Simulationszeitraum in mehrere Zyklen zu unterteilen (z. B. Werktag und Wochenende), wobei jeder Zyklus auch unterschiedliche Intervalle enthalten kann. Ein Prozessinstanziierungsplan kann einen oder mehrere Zyklen

Es liegt ein Prozessmodell als EPK mit einem Startereignis vor. Für diesen Prozess gelten folgende Annahmen: Werktags (Montag - Freitag) werden zu Dienstbeginn um 8:00 Uhr 50 Prozesse gestartet. In der Zeit zwischen 8:00 Uhr und 12:00 Uhr sowie zwischen 13:00 Uhr und 17:00 Uhr werden gleichverteilt 20 Prozesse gestartet; zwischen 12:00 Uhr und 13:00 Uhr sowie außerhalb der Dienstzeit fallen keine Prozesse an. Am Samstag werden dreiecksverteilt zwischen 9:00 Uhr und 15:00 Uhr 60 Prozesse gestartet. Sonntags fallen generell keine Prozesse an. Dieser Wochenrhythmus gilt von Januar bis Dezember mit Ausnahme der Urlaubszeit von Juli bis August. Während dieser Zeit wird samstags nicht gearbeitet.

Auf der Grundlage des beschriebenen Beispiels kann folgendes Modell erstellt werden:

enthalten. Zur Verdeutlichung des Objektmodells soll folgendes Beispiel dienen:

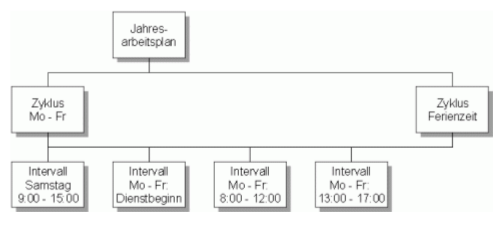


Abbildung 122: Prozessinstanziierungsmodell

4.4.1.9.8 RAMS

RAMS (Requirements Analysis for Management Systems) ist eine von Digital Equipment entwickelte Methode zur Unternehmensanalyse.

RAMS ist eine modellierte Vorgehensweise für die Sichtung und Beurteilung des Integrationspotenzials von Informationstechnologie sowie zur Entwicklung von Lösungsszenarien für die Anforderungen an Informationssysteme. Das Ergebnis ist eine Anforderungsspezifikation, die sicherstellt, dass Unternehmensziele, Geschäftsabläufe, Informationsflüsse und Informationssysteme aufeinander abgestimmt sind.

Im Modell werden auf einer Diagonalen alle zu betrachtenden Abteilungen, Aktivitäten und bestehenden Anwendungen dargestellt. Diese Diagonale wird in Form einer Matrix um die wichtigsten Informationsflüsse zwischen den einzelnen funktionalen Einheiten ergänzt. Hinzuzufügen sind unter Umständen auch wichtige Güter-, Geld- oder Materialströme.

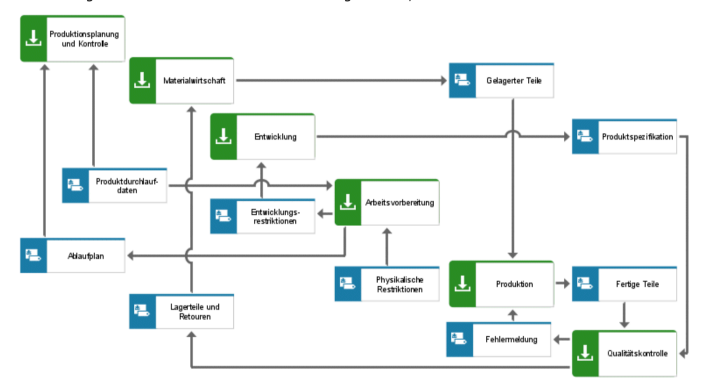


Abbildung 123: Beispiel eines RAMS-Diagramms

Vorgehensmodell einer RAMS-Studie:

- 1. Schritt 1: Der erste Schritt beinhaltet die Definition der erwarteten Studienergebnisse, die Benennung der einzubeziehenden Teilnehmer und eine erste Festlegung des Zeitplans.
- 2. Schritt 2: Die zweite Phase beginnt mit der Auswahl der verschiedenen Abteilungen, Aktivitäten und bestehenden Anwendungen, die in der Studie betrachtet werden sollen. Diese werden auf einer Diagonalmatrix dargestellt, auf der es anschließend auch gilt, die wichtigsten Informationsflüsse zwischen den einzelnen funktionalen Einheiten deutlich zu machen. Hinzuzufügen und sichtbar zu machen sind unter Umständen auch wichtige Güter-, Geld- oder Materialströme. Ebenfalls festgelegt werden zudem diejenigen Abteilungen oder Funktionen, für die eine detaillierte Anforderungsanalyse gewünscht wird.

- 3. Schritt 3: Nachdem der Umfang der Studie definiert worden ist, werden in Schritt 3 die gewählten Abteilungen oder Funktionsgruppen hinsichtlich ihrer Geschäftsziele und -prozesse sowie Aufgaben und verwandte Informationsbedürfnisse im Detail analysiert. Der kreative Gebrauch von Zeichnungen und Illustrationen unterstützt das Verständnis komplexer Prozesse oder Vorgehensweisen. Häufig werden zur Verdeutlichung auch originale Geschäftsformulare, Berichte oder Bildschirmmasken verwendet. Eine wichtige Aufgabe dieser Analyse liegt darin, bestehende Aktivitäten und Systeme auf mögliche Unregelmäßigkeiten im Verhältnis zwischen Informationsflüssen und Geschäftsabläufen zu durchleuchten. Weiterhin werden Möglichkeiten zur Verbesserung bereits vorhandener Aktivitäten und Systeme untersucht. Im Verlauf der Analyse sollen Probleme, Fragen und Vorschläge für optimale Lösungen herausgestellt werden. Diese Informationen werden anschließend strukturiert und genau auf ihre Ursachen und Wirkungen hinsichtlich der Geschäftsaktivitäten untersucht. Zeigen sich potentielle Verbesserungschancen, werden diese erfasst und ihr möglicher Nutzen bewertet.
- 4. Schritt 4: Die Ergebnisse der ausführlichen Ist-Analyse dienen nun als Basis der folgenden Anforderungsspezifikation. Für die jetzt klar umrissenen Problemfelder werden neue Ideen und alternative Lösungen entwickelt. Es gilt dabei stets, dass die vorgeschlagenen Lösungen bei denen es sich sowohl um komplexe Systeme wie auch um einfache Prozessänderungen handeln kann in engem Bezug zu der vorher erfassten Ausgangslage stehen müssen. Diese Abgleichung mit der Ausgangslage hat für sämtliche Funktionen und Aktivitäten in den relevanten Bereichen zu erfolgen. Das Ergebnis der Studie kann sowohl die Funktionalität generischer Lösungen sein als auch etwa die Erstellung und den Abgleich von Nutzeranforderungen umfassen.
- 5. Schritt 5: Die während der einzelnen Analyseschritte gesammelten Ergebnisse gehen ein in die Formulierung der abschließenden Anforderungsspezifikationen. Alle Informationen, Detailuntersuchungen und Vorschläge, die im Verlauf der Studie erarbeitet wurden, werden als Abschlussbericht zusammengefasst und bilden die Basis für Anforderungen an künftige Systeme. Als nächster Schritt zur Implementierung der vorgebrachten Lösungen hat dann eine funktionale Systemspezifikation zu erfolgen.

4.4.1.9.9 Rollendiagramm

Das Rollendiagramm dient generell der näheren Beschreibung von Prozessen. Im Vordergrund stehen die Organisationseinheiten, die an den Prozessen beteiligt sind, und deren Rollen. Charakterisiert werden die Objekte und ihre Beziehungen durch folgende Eigenschaften:

Eine Rolle ist unter Berücksichtigung von Berechtigungen an Prozessen beteiligt. Nicht nur die Durchführungsmöglichkeit ist bedeutend, sondern auch die Spezifizierung der Berechtigungsart im Prozess (eine Rolle ist "durchführend beteiligt"). Bei der Durchführung eines Prozesses mit einer bestimmten Berechtigung wird also die Beziehungskette Rolle - Beteiligung - Prozess (mit Beteiligung - Berechtigungsbedingung sowie Beteiligung - Berechtigungswert) aufgebaut.

Eine Rolle kann von Personen, Stellen oder Informationssystemen besetzt werden. Die Rolle bildet das Bindeglied zwischen den Prozessen und den an ihnen beteiligten Ressourcen. Sie wird durch eine Aggregation von Erwartungen an die an den Prozessen beteiligten Ressourcen definiert.

Die Durchführung eines Prozesses erfordert Fertigkeiten (Skills), die die beteiligte Rolle bzw. die zugewiesene Ressource aufweisen muss Um Rollen überhaupt prozessorientiert definieren zu können, müssen die Prozesse begutachtet und die Anforderungen der Prozesse an die beteiligten Personen/Systemen zu bestimmt werden. Anforderungen an Personen/Systeme heißt genauer: Unter Anforderungen wird hier das Wissen und die Fähigkeiten (Skills) der Personen/Systeme verstanden. Die Bewertung einer Fähigkeit wird durch eine zugeordnete Bewertungsskala standardisiert.

Im Rollendiagramm besteht damit die Möglichkeit, Prozesse und bestimmte Elementarprozesse abzubilden, die daran beteiligten Ressourcen darzustellen, ihre Fähigkeiten bzw. benötigte Fähigkeiten festzuhalten und ihre Berechtigungen wiederzugeben.

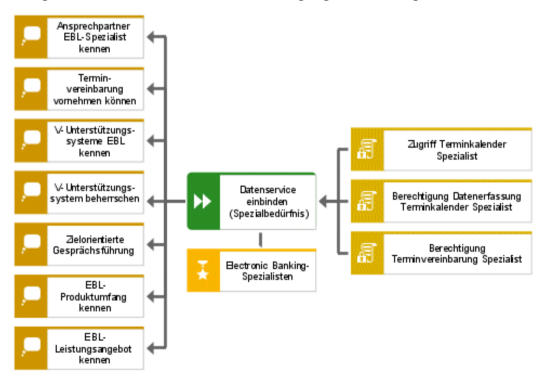


Abbildung 124: Rollendiagramm

Im Beispielmodell werden die Anforderungen des Elementarprozesses an die Rolle (Fähigkeiten und Berechtigungen) und ebenso die Anforderungen der Elementarrolle an die Ressource hinsichtlich der Fähigkeiten und Berechtigungen gezeigt.

Das Diagramm wird dem jeweiligen Elementarprozess und der jeweiligen Elementarrolle hinterlegt. Durch die Hinterlegung des Diagramms am Elementarprozess können die Anforderungen aus der zugrunde liegenden Prozess-EPK (entspricht dem Prozessreferenzmodell) eingesehen werden. Durch die Hinterlegung an der Elementarrolle kann die Anforderung der Elementarrolle an die Ressource hinsichtlich ihrer Fähigkeiten und Berechtigungen aus dem Rollenstrukturdiagramm eingesehen werden.

4.4.1.9.10 Casual Model

Das Modell des Typs **Casual Model** bietet Ihnen die Möglichkeit ohne methodische Einschränkungen zu modellieren. Innerhalb des Casual Model ist der Objekttyp **Casual Object** verfügbar, für den über 30 verschieden Symbole angeboten werden. Zwischen den Casual Objects können Beziehungen des Typs **steht in Beziehung mit** angelegt werden. Es sind mehrere Kanten dieses Typs zwischen zwei Objekten erlaubt.

Für Modell, Objekt und Kante können die jeweiligen Standardattribute gepflegt werden.

Jedem Objekt eines beliebigen Objekttyps der ARIS-Methode können mehrere Casual Models hinterlegt werden. Einem Casual Object können wiederum beliebige viele Modelle der ARIS-Methode hinterlegt werden, unabhängig vom Modelltyp.

Sie können die Modelle des Typs **Casual Model** und/oder die Objekte des Typs **Casual Object** mit Hilfe des Semantics Generator in ARIS in methodenbasierte Modelle/Objekte transformieren.

4.4.1.9.11 C3-Methode

Mit einem Modell des Typs **c3-Methode** können Sie in einem Change Management-Projekt den Prozesseinstieg oberhalb der Prozessebene beschreiben.

Im Mittelpunkt steht hierbei der Prozess, der verbessert werden soll. Für jeden betrachteten Prozess wird eine Anzahl von verschiedenen Objekten modelliert, die in Listenform relevante Informationen zum Projekt abbilden. Hierzu gehören Informationen über:

- organisatorische Aspekte, z. B. Prozessverantwortlichkeit und Stellvertreterregelung
- Aufgaben, die zur Prozessverbesserung durchgeführt werden
- Kennzahlen, mit denen die Prozessverbesserung gemessen wird
- Werkzeuge, die zur Prozessverbesserung eingesetzt werden
- Aktivitäten, die in naher Zukunft zur Veränderung des Prozesses geplant sind
- Verbesserungspotenziale für den betrachteten Prozess
- die Kompetenzen, die für die Ausführung des Prozesses benötigt werden
- Ziele, die mit dem Prozess verfolgt werden
- Tools, die heute eingesetzt werden (Software, Methoden, kontinuierliche Trainings)

 Tools, die zur Verbesserung des Prozesses und Integration in die Gesamtsystematik eingesetzt werden sollen

Der Aufbau des Typs c3-Methode wird durch folgende Grafik wiedergegeben:

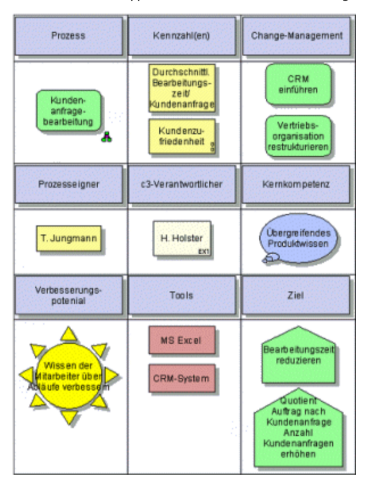


Abbildung 125: Aufbau eines C3-Modells

Nur zwischen Prozess/Aufgabe und den Prozessbesitzern, -verantwortlichen oder Prozessbetreuern können Sie eine Kante ziehen.

Die übrigen Beziehungen ergeben sich aus der Position der Objekte im Modell.

Im Modell des Typs **c3-Methode** können die später erfassten Prozesse hinterlegt werden wie auch den Objekten der Organisationssicht.

Zur kurzen Beschreibung eines Objektes kann das Attribut **Beschreibung/Definition**: genutzt werden.

4.4.1.9.12 Maskendesign

In einem Maskendesign können Sie im Rahmen des Software-Entwurfs mit ARIS die fachlichen Anforderungen spezifizieren, die an einen Dialog oder ein Webformular gestellt werden.

In der Spalte **Layout** bestimmen Sie die Struktur des Dialogs oder Webseiten-Formulars. Das Vorgehen beim Entwurf z. B. eines Dialogs ähnelt dem Arbeiten mit einem Ressource-Editor in einer Entwicklungsumgebung.

Zu den grafischen Bestandteilen, die in der Spalte **Layout** platziert werden können, gehören Textfelder, Drehfelder, Optionsfelder und Kontrollkästchen, Kombinationsfelder, Schaltflächen, Tree- und Listen-Steuerelemente sowie Bitmaps und statischer Text. Mit Hilfe des Attributtyps **Tabindex** können Sie die Reihenfolge festlegen, in der die einzelnen Maskenelemente mit der Tabulatortaste angesprochen werden können.

In den Spalten **Daten** und **Funktionen** können verschiedene Datenelemente bzw. Funktionsobjekte platziert werden. Mit einer Kante des Typs **stellt dar** können die Objekte mit den Datenelementen und Funktionen in Beziehung gesetzt werden, die sie editieren.

Jedes Maskendesign kann dem entsprechenden Maskenobjekt hinterlegt werden, das z. B. in einer EPK oder einem Modell des Typs **Maskennavigation** verwendet wird. Darüber hinaus kann ein Maskendesign aber auch dem Entitytyp, dem Cluster, dem komplexen Objekttyp, der Klasse oder der Funktion/DV-Funktion hinterlegt werden, welche mit der Maske bearbeitet werden.

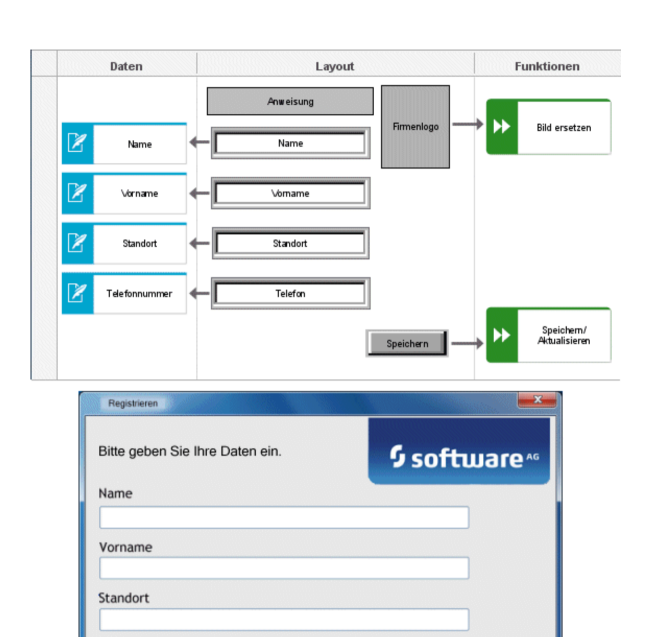


Abbildung 126: Beispiel für das Maskendesign eines Registrierungsdialogs und die Umsetzung in C++

Telefonnummer

Speichern

4.4.1.9.13 Maskennavigation

In einem Modell des Typs **Maskennavigation** können Sie entweder den Aufbau einer Maske beschreiben, die aus mehreren Teilmasken besteht (z. B. eine Website mit mehreren Formularfeldern oder Frames) oder die Übergänge zwischen verschiedenen Masken. Die Übergänge zwischen den Masken können detailliert werden.

Beispiel

Sie möchten verdeutlichen, dass ein Maskenelement betätigt werden muss, um in eine andere Maske zu wechseln. Ordnen Sie das auslösende Maskenelement (des Modells **Maskendesign**) mit Hilfe der Kante **beinhaltet** der Maske zu. Ziehen Sie danach eine Kante des Typs **ruft auf** vom Maskenelement zur nachfolgenden Maske.

Ebenso ist es möglich, die Abhängigkeit der Navigation von Ereignissen darzustellen. Beim Verlassen einer Maske können unterschiedliche Ereignisse eintreten. Wenn z. B. ein Benutzer die Registrierungsseite eines Online-Shops ausgefüllt hat, kann das Registrieren erfolgreich durchgeführt werden oder fehlschlagen. Abhängig davon wechselt er entweder auf die Inhaltsseite des Katalogs oder er kehrt zur Registrierungsseite zurück.

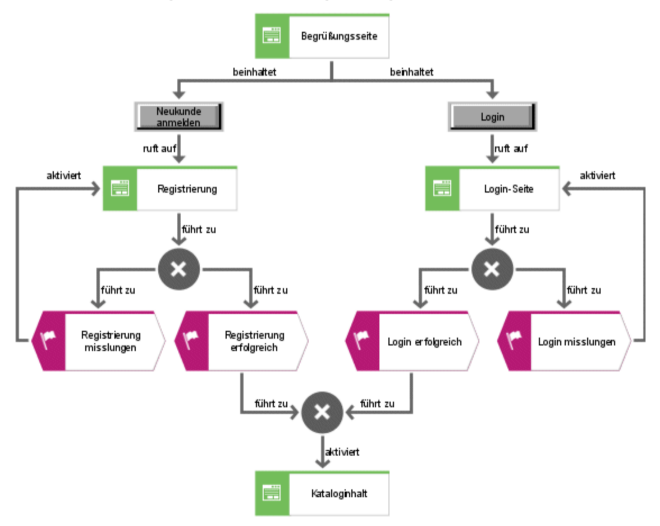


Abbildung 127: Beispiel für die Maskennavigation mit Ereignissen

4.4.1.9.14 Geschäftsfelder-Matrix

In der Geschäftsfelder-Matrix werden die verschiedenen Märkte, in denen ein Unternehmen tätig ist, im Überblick dargestellt und ihre Bedeutung für den Unternehmenserfolg visualisiert.

Jeder Markt wird beschrieben

- durch das angebotene Produkt oder die angebotene Dienstleistung und
- die Kundengruppe, an die sich das Angebot richtet.

Produkte und Dienstleistungen (Objekte des Typs **Leistung**) werden in den Zellen der ersten Spalte der Geschäftsfeldermatrix platziert. Die Zielgruppe (verschiedene Organisationselemente) in den Zellen der ersten Zeile. Sie definieren den Markt, indem Sie ein Geschäftsfeld-Objekt in der Zelle platzieren, in der sich Produktzeile und Zielgruppenspalte treffen. Dabei werden zwischen dem Produkt/der Dienstleistung und dem Organisationselement implizite Beziehungen des Typs **gehört zu Geschäftsfeld** aufgebaut.

Um die Bedeutung eines Geschäftsfeldes gegenüber den anderen hervorzuheben, stehen fünf verschiedene Symbole zur Verfügung, mit denen die Wichtigkeit von **fast unbedeutend** bis **sehr bedeutend** zum Ausdruck gebracht werden kann.

Beim Modellieren müssen Sie beachten, dass jedes Geschäftsfeld nur einmal in der Matrix platziert werden darf.

Für jedes Geschäftsfeld kann angegeben werden, im Rahmen welcher Unternehmensstrategie es von Bedeutung ist. Eine Strategie beschreibt langfristige Verfahrensweisen, mit denen sich das Unternehmen gegenüber seinem Umfeld zur Verwirklichung seiner langfristigen Ziele zu behaupten versucht.

Die folgende Abbildung zeigt eine Geschäftsfelder-Matrix aus dem pharmazeutischen Bereich.

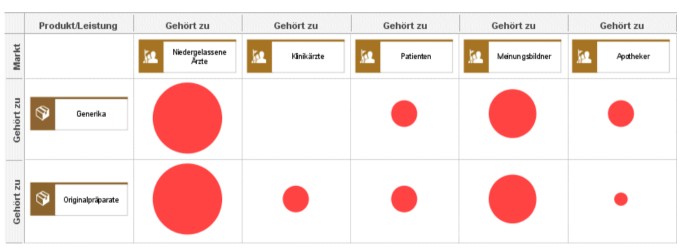


Abbildung 128: Beispiel Geschäftsfelder-Matrix

Geschäftsfelder können auch mit einem Zieldiagramm hinterlegt werden. Das Zieldiagramm enthält die für das Geschäftsfeld gesetzten Ziele sowie die Prozesse und Erfolgsfaktoren, die die Zielerreichung unterstützen.

Die Erfolgsfaktoren im Zieldiagramm können Basis für eine Erfolgsfaktorenanalyse sein, wenn in der gleichnamigen Attributtypgruppe die Attribute **Erfolg - Ist**, **Erfolg - Soll** und **Erfolg -**

Wettbewerber gepflegt sind. Der Erfolg kann anhand einer 5-stufigen Skala von **sehr gering** bis **sehr groß** beurteilt werden.

Vorgehen

Um eine Erfolgsfaktorenanalyse durchzuführen,

- starten Sie mit dem Kontextmenü des Geschäftsfeldes den ARIS-Report (Auswerten > Report)
- 2. und wählen im Report-Assistenten das Reportskript **HEF-Analyse (Objekt).rso** der Gruppe **BPM** im Standardpfad.

Die Reportausgabe erfolgt im Format HTML.

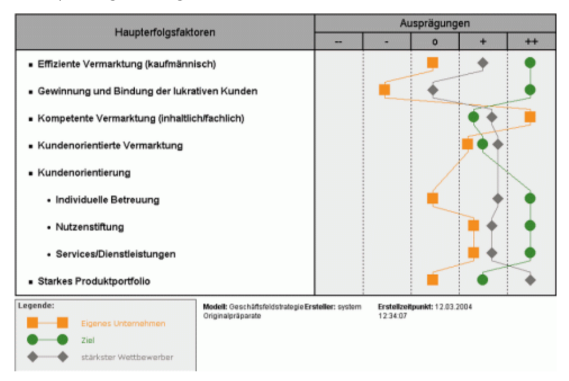


Abbildung 129: Report

Alternativ kann die Erfolgsfaktorenanalyse auch mit dem Kontextmenü des Zieldiagramms gestartet werden. Wählen Sie dann das Reportskript **HEF-Analyse (Modell).rsm**.

4.4.2 DV-Konzept

4.4.2.1 Zugriffsdiagramm

Die nachfolgend dargestellten Beziehungen zwischen den Objekten, die in den DV-Konzept-Beschreibungen der anderen Sichten erläutert wurden, können im Zugriffsdiagramm der Steuerungssicht aufgenommen werden. Zur besseren Übersichtlichkeit der Darstellung werden die einzelnen Zweierbeziehungen getrennt behandelt.

4.4.2.1.1 Funktionen mit Daten

Hier können zunächst die Informationsflüsse die zwischen Anwendungssystemtypen, Modultypen oder DV-Funktionen bestehen, definiert werden. Zu diesem Zweck wird zwischen den jeweiligen Anwendungssystemtypen oder Modultypen ein Informationsflussobjekt angelegt. Um den Informationsfluss zwischen den Systemtypen näher spezifizieren zu können, wird mit dem Informationsflussobjekt ein eERM-Diagramm, ein Relationendiagramm oder ein Tabellendiagramm verbunden. Die Objekte des Informationsflusses können sich somit auf der Fachkonzept-Ebene, der DV-Konzept-Ebene oder der Implementierungsebene befinden.

Ein Beispiel zeigt diese Abbildung.



Abbildung 130: Datenfluss zwischen Anwendungssystemtypen

Neben den Informationsflüssen können auch für jeden Anwendungssystemtyp, Modultyp und jeden DV-Funktionstyp die Input- und Output-Daten in Form von Datenobjekten des Fachkonzeptes oder des DV-Konzeptes dargestellt werden. Anhand der Pfeilrichtung kann dabei spezifiziert werden, ob es sich um einen eingehenden (Input) oder einen ausgehenden (Output) Datenstrom handelt.

Ein Beispiel zeigt folgende Abbildung.



Abbildung 131: I/O-Daten auf DV-Konzept-Ebene

4.4.2.1.2 Organisation mit Daten

Die wesentlichen Aufgabenstellungen bei der Verbindung von Datensicht und Organisationssicht auf DV-Konzept-Ebene bestehen in der Definition der Verantwortlichkeiten von organisatorischen Einheiten für Datenobjekte des Unternehmens und der Festlegung von Zugriffsrechten, die im Wesentlichen definieren, welche Organisationseinheiten auf bestimmte Daten des Unternehmens zugreifen dürfen.

Die Beziehungen, die dabei aufgebaut werden, verbinden fachliche Objekte der Organisationssicht (Organisationseinheit, Stelle, Rolle, Person, ...) mit Datenobjekten des Relationendiagramms auf DV-Konzept-Ebene (Relation, Attribut, View). Aus diesem Grunde sind diese Beziehungen auch der DV-Konzept-Ebene der Prozesssicht zugeordnet.

Zur Definition der Zugriffsberechtigungen auf Relationen oder einzelne Felder können sowohl Stellen als auch Rollen diesen Datenobjekttypen zugeordnet werden. Damit kann zum einen definiert werden, dass eine bestimmte Stelle Zugriffsberechtigungen auf bestimmte Felder besitzt, es können zum anderen aber auch mit der Zuordnung der Rollen Geschäftsregeln in der Form **auf dieses Feld darf nur ein Abteilungsleiter zugreifen** definiert werden. Ein Beispiel hierzu zeigt folgende Abbildung.

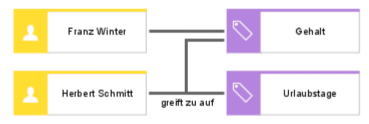


Abbildung 132: Zugriffsrechte

Neben der Zugriffsberechtigung ist auch die Definition der Verantwortlichkeit für die Inhalte eines Feldes oder einer gesamten Relation von Bedeutung. Aus diesem Grunde steht zwischen den organisatorischen Einheiten und den Datenobjekten des Relationendiagramms eine zweite Kante **ist verantwortlich für** zur Verfügung. Verantwortlichkeiten für Datenobjekte sind im Gegensatz zu den Zugriffsberechtigungen meist nur einer Stelle im Unternehmen zugeordnet. Auch hier besteht die Möglichkeit, durch die Zuordnung von Rollen, Geschäftsregeln in der oben beschriebenen Form zu definieren, die sich dann natürlich auf die Verantwortlichkeit für ein Datenobjekt beziehen.

Ein Beispiel hierfür zeigt diese Abbildung.



Abbildung 133: Definition der Verantwortlichkeiten

4.4.2.1.3 Organisation mit Funktion

Die Verbindungen der organisatorischen Aspekte mit den auf DV-Konzept-Ebene definierten funktionalen Aspekten dienen im Wesentlichen zur Beantwortung folgender Fragestellungen:

- Wer (welche Organisationseinheiten, Stellen, Personen,...) ist für die in der Funktionssicht auf DV-Konzept-Ebene spezifizierten Anwendungssystemtypen und Modultypen verantwortlich oder ist Anwender dieser Systeme?
- An welchen Standorten (Organisationssicht) im Unternehmen werden Anwendungssystemtypen oder Modultypen eingesetzt?
- Auf welchen zur Verfügung stehenden Plattformen des Unternehmens (Hardware-Komponententypen (Organisationssicht)) können Anwendungssystemtypen laufen?

Zur Beantwortung der ersten Fragestellung können im Zugriffsdiagramm Kanten zwischen den organisatorischen Einheiten des Organigramms (Organisationseinheiten, Stellen und Personen) und den Objekten des Anwendungssystemtypdiagramms (Anwendungssystemtyp, Modultyp, DV-Funktion,...) gezogen werden. Hierbei kann nochmals genauer spezifiziert werden, welche Bedeutung diese Beziehung haben soll. Es werden unterschieden:

- Eine Organisationseinheit kann fachlich für einen Anwendungssystemtyp verantwortlich sein.
- Eine Organisationseinheit kann für die Entwicklung eines Anwendungssystemtyps verantwortlich sein.
- Eine Organisationseinheit kann Anwender eines Anwendungssystemtyps sein.

Zur Beantwortung der Standortfrage können Standorte der Organisationssicht den Anwendungssystemtypen, Modultypen und DV-Funktionstypen zugeordnet werden.

Da es sich im DV-Konzept nicht um einzelne Anwendungssysteme im Sinne einer einzelnen Lizenz, sondern um Anwendungssystemtypen handelt, werden mit dieser Beziehung nicht die konkreten Standorte von Anwendungssystemen definiert (diese Zuordnungen erfolgen auf Implementierungsebene), sondern es wird eine Aussage darüber getroffen, an welchen Standorten sich ein Anwendungssystemtyp befinden kann.

Im DV-Konzept der Organisationssicht wird definiert, welche Hardwarekomponententypen im Unternehmen zur Verfügung stehen. In der Steuerungssicht können nun diese Hardware-Komponententypen mit den Anwendungssystemtypen in Beziehung gesetzt werden. Dadurch wird festgelegt, auf welchen Hardware-Plattformen Anwendungssystemtypen, Modultypen oder DV-Funktionstypen lauffähig sind. An dieser Stelle können auch die in der Funktionssicht aufgenommenen Benutzeroberflächentypen, Betriebssystemtypen und DBMS-Typen den Hardware-Komponententypen zugeordnet werden.

Die Gesamtheit der möglichen Beziehungen des Zugriffsdiagramms befindet sich im Handbuch ARIS-Methode – Tabellen (Datei ARIS-Methodentabellen.pdf) auf Ihrem Installationsmedium.

In folgender Abbildung sind beispielhaft Beziehungen dargestellt.

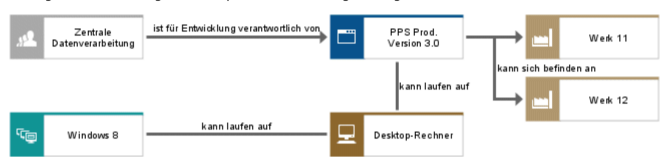


Abbildung 134: Zugriffsdiagramm (Auszug)

4.4.2.2 Programmablaufplan

Im Zugriffsdiagramm können für die im Anwendungssystemtypdiagramm spezifizierten Anwendungssystemtypen, Modultypen und DV-Funktionstypen die Beziehungen zu den Objekttypen der Organisationssicht und Datensicht hergestellt werden (vgl. Kapitel **Zugriffsdiagramm** (Seite 121)). Die direkte Darstellung der Zuordnung von Funktionen des Fachkonzeptes ist in diesem Modelltyp nicht möglich. Diese Zuordnung erfolgt im Anwendungssystemtypdiagramm. Ebenfalls nicht direkt darstellbar sind die möglichen zeitlich-logischen Ablauffolgen der Anwendungssystemtypen, Modultypen und DV-Funktionstypen. Der ARIS-Architektur streng folgend, sind diese Verknüpfungen nur mit Hilfe der Navigation über verschiedene Modelltypen hinweg nachvollziehbar.

Gerade im Umfeld des Systemdesigns haben sich jedoch Modelltypen etabliert (z. B. Programmablaufpläne (PA) (Seite 124), die eine integrierte Sicht auf alle Aspekte des Systemdesigns zulassen.

Aus diesem Grunde wird in **ARIS** der Modelltyp **Programmablaufplan** angeboten, in dem ungeachtet der Sichtenzerlegung von **ARIS** alle Beziehungen zu Anwendungssystemtypen, Modultypen und DV-Funktionstypen, die in den anderen Modelltypen von **ARIS** zur Verfügung gestellt werden, modellierbar sind. Daneben können auch die zeitlich-logischen Ablauffolgen der genannten Objekttypen dargestellt werden. Hierzu werden auch Ereignisse in diesem Modelltyp zur Verfügung gestellt. Ähnlich der Zuordnung von Funktionen und Ereignissen in der EPK können hiermit im Programmablaufdiagramm Modulfolgen definiert werden. Das Ereignis ist hierbei im Sinne eines Triggers zu verstehen, das Modultypen oder Anwendungssystemtypen anstößt. Verzweigungen können mit den aus der EPK bekannten Regeln dargestellt werden. Im Gegensatz zur EPK können im Programmablaufdiagramm jedoch auch Ablauffolgen ohne das Zwischenschalten von Ereignissen definiert werden.

4.4.2.3 Programmablaufplan (PA)

Der Programmablaufplan (PA) dient zur Darstellung von Verarbeitungsfolgen in einem Programm. Die Beziehungen zwischen den Objekten zeigen dabei die Reihenfolgen der Verarbeitung auf. Daten werden durch dieses Diagramm nicht wiedergegeben.

Die folgende Abbildung zeigt ein vereinfachtes Beispiel für die Verarbeitungsfolgen eines Geldautomaten. In der Darstellung der Verarbeitungsfolgen wird eine starke Orientierung an die Implementierung sichtbar.

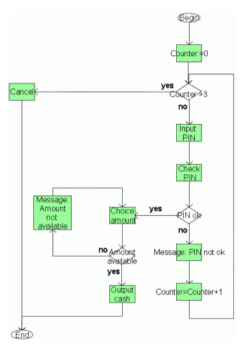


Abbildung 135: Beispiel eines Programmablaufplans (PA)

4.4.2.4 Maskendiagramm

Anwendungsgebiet des Maskendiagramms ist die Beschreibung von Bildschirmmasken bei der Software-Entwicklung. Ziel ist dabei eine automatische Ableitung der Bildschirmmasken aus dem Maskendiagramm.

Folglich bildet das Maskendiagramm den Aufbau und in gewissem Grad die Funktionalität von Bildschirmmasken ab. Es gilt dabei: der Aufbau des Maskendiagramms von links nach rechts und von oben nach unten entspricht der Geometrie der beschriebenen Oberfläche.

Zentrales Symbol ist die Maske; es stellt entsprechend der Windows-Terminologie ein Fenster dar. Dieses Fenster kann mehrere Registerkarten aufweisen (Symbol Seite). Generell kann die Oberfläche mittels einer Tabellenform geographisch in Bereiche eingeteilt werden (Symbol Sektion für eine Zeile und Symbol Spalte für eine Spalte). Die Symbole Sektion und Spalte sind zur Bildung komplexer Oberflächen beliebig schachtelbar. Auf der Oberfläche können Tabellen (Symbol Maskentabelle), Texteingabefelder (Symbol COT-Attribut) sowie Grafiken (Symbol Bitmap) und Erläuterungstext (Symbol Text) platziert werden. Mit dem Symbol Layout können den Objekten Maske, Seite, Sektion, Spalte, Maskentabelle, COT-Attribut und Text Darstellungseigenschaften zugewiesen werden.

Weitere Symbole können für die Beschreibung der Bildschirmoberfläche verwendet werden. In folgender Abbildung ist beispielhaft ein Maskendiagramm abgebildet. Die zweite Abbildung zeigt die daraus abgeleitete Bildschirmmaske.

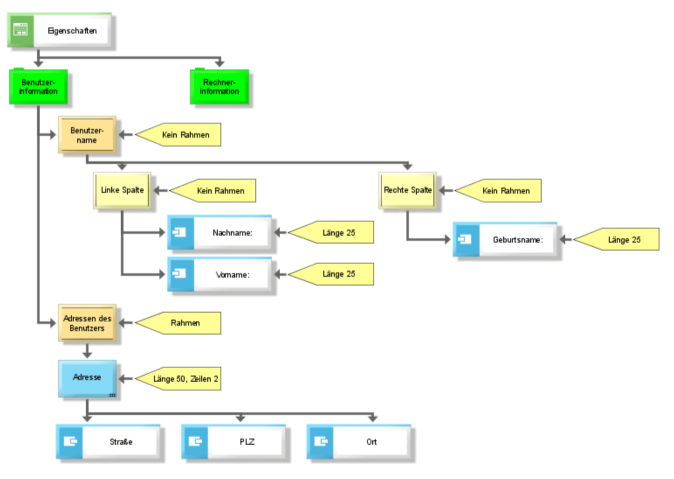


Abbildung 136: Beispiel eines Maskendiagramms

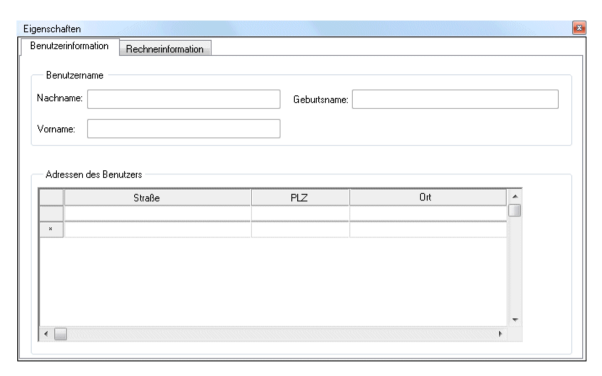


Abbildung 137: Aus dem Maskendiagramm der vorherigen Abbildung abgeleitete Bildschirmmaske

4.4.2.5 SAP Integrationsprozess (XI)

In einem Modell des Typs **SAP Integrationsprozess (XI)** werden Geschäftsprozesse aus der SAP®-Exchange Infrastructure dargestellt.

Ein solcher Geschäftsprozess beschreibt im Detail die Schritte, die durchgeführt werden, wenn Nachrichten zwischen Applikationen ausgetauscht werden.

Jeder Integrationsprozess hat genau ein Startobjekt und ein Prozessende.

Im Verlauf des Integrationsprozesses können folgende Konstrukte angelegt werden:

- Empfangen
- Senden
- Warten
- Blockbegrenzung (Anfang)
- Blockbegrenzung (Ende)
- Parallelität (Anfang)
- Parallelität (Ende)
- Steuerung
- Empfängerermittlung
- Zuweisung
- Transformation
- Switch (Anfang)
- Switch (Ende)
- Leer
- Schleifenbegrenzung (Anfang)
- Schleifenbegrenzung (Ende)

Verzweigt der Pfad nach einem Blockanfang, dem Anfang einer Parallelität, einem Switch- oder Schleifenanfang in mehrere Pfade, müssen diese in einem entsprechenden Endesymbol zusammengeführt werden.

4.4.3 Implementierung - Zugriffsdiagramm (physikalisch)

Die im DV-Konzept der Steuerungssicht behandelten Fragestellungen sind auch Gegenstand der Implementierungsebene. Im Unterschied zur DV-Konzept-Ebene werden hier jedoch nicht die Objekttypen betrachtet, sondern die konkreten Exemplare der einzelnen Objekte. So werden z. B. die Beziehungen von konkreten Anwendungssystemen zu Organisationseinheiten betrachtet und nicht die Beziehungen von Anwendungssystemtypen zu Organisationseinheiten.

Die im Folgenden dargestellten Beziehungen werden im Zugriffsdiagramm (physikalisch) modelliert.

4.4.3.1 Funktionen mit Daten

Zur Beantwortung der Frage, welche Daten zwischen Anwendungssystemen fließen, können Informationsflussobjekte zwischen den Anwendungssystemobjekten der Funktionssicht angelegt werden. Im Unterschied zur DV-Konzept-Ebene handelt es sich bei diesen Anwendungssystemobjekten jedoch nicht um Anwendungssystemtypen, sondern um konkrete Exemplare (einzelne Lizenzen). Es können also Anwendungssysteme, Module und Programmteiltypen über Datenflusskanten miteinander verbunden werden. Wurde auf der DV-Konzept-Ebene definiert, dass der Modultyp Vertriebssystem SD Version 2.1 Daten mit dem Modultyp Materialwirtschaftssystem MM Version 1.2 austauschen kann, wird auf der Implementierungsebene dargestellt, dass das konkret installierte Modul SD Lizenznummer 1234 Daten mit dem Modul MM, Lizenznummer 2352 und mit dem Modul MM, Lizenznummer 34234 austauscht. Beide Module MM sind vom Modultyp Materialwirtschaftssystem MM Version 1.2. Dieser Sachverhalt wird auch in folgender Abbildung dargestellt.



Abbildung 138: Datenfluss

Um die Datenobjekte, die zwischen den Systemen ausgetauscht werden, näher spezifizieren zu können, werden den Informationsflussobjekten entsprechende Modelltypen der Datensicht hinterlegt.

Neben den Datenflüssen zwischen Anwendungssystemen können auch für jedes Anwendungssystem die Input-/Output-Daten spezifiziert werden. Dabei gibt es zwei Gründe dafür, dass die Beziehungen im Zugriffsdiagramm (physikalisch) dargestellt werden. Im ersten Fall handelt es sich bei den Datenobjekten um Objekte des Tabellendiagramms (Tabelle, Feld, View (phys.)), welches sich in der Datensicht auf Implementierungsebene befindet. Diese Datenobjekte können über Input-/Output-Beziehungen mit Anwendungssystemobjekten der DV-Konzept-Ebene oder der Implementierungsebene verbunden werden. Im zweiten Fall handelt es sich bei den Anwendungssystemobjekten um die konkreten Anwendungssysteme oder Module der Implementierungsebene, die mit den Objekten der Datensicht verbunden werden.

Als allgemeine Regel kann somit definiert werden:

Stammt einer der Objekttypen bei Input-/Output-Beziehungen aus der Implementierungsebene der entsprechenden Sicht, werden auch die Beziehungen in der Prozesssicht auf Implementierungsebene (Zugriffsdiagramm (physikalisch)) dargestellt.

Ein Beispiel zeigt die folgende Abbildung.



Abbildung 139: Input-/Outputbeziehungen

4.4.3.2 Organisation mit Daten

Im Vordergrund stehen hier die gleichen Fragestellungen, die auch im DV-Konzept betrachtet wurden:

- Welche organisatorischen Einheiten sind für Datenobjekte verantwortlich?
- Wer darf auf welche Datenobjekte zugreifen?
- Auf welchen Hardwarekomponenten sind Datenobjekte gespeichert?

Im Gegensatz zum DV-Konzept werden hier die Beziehungen jedoch zu den Datenobjekten hergestellt, die auf der Implementierungsebene der Datensicht dargestellt werden.

Die Verantwortlichkeit für Datenobjekte wird also nicht mehr für Relationen und Attribute des Relationendiagramms, sondern für die physischen Strukturen, also Tabellen, Felder und deren Exemplare [Tabelle (Exemplar), Feld (Exemplar)] definiert.

Zur Darstellung dieser Abhängigkeiten werden im Zugriffsdiagramm (physikalisch) Kanten zwischen den Objekten der Organisationssicht (Organisationseinheit, Stelle, Person, ...) und den bereits erwähnten Objekten des Tabellendiagramms (Tabelle, Feld, View [phys.], ...) angelegt.

Beim Anlegen der Kante zwischen den organisatorischen Einheiten und den Tabellen und Feldern muss dann jeweils die Bedeutung der Beziehung definiert werden. **Ist verantwortlich für** bedeutet, dass die organisatorische Einheit für den Inhalt der jeweiligen Tabelle oder des jeweiligen Feldes verantwortlich ist; **greift zu auf** bedeutet, dass die Stelle oder Person die Zugriffsberechtigung auf die dargestellten Datenobjekte hat.

Neben der Definition der Zugriffsrechte und Verantwortlichkeiten kann nun mit dem Objekt Hardwarekomponente (Organisationssicht/Implementierung) definiert werden, auf welchen konkret vorhandenen Hardwarekomponenten - die z. B. über die Inventarisierungsnummer des Unternehmens eindeutig bestimmt werden - sich bestimmte Informationsobjekte des Unternehmens befinden. Hierzu können im Zugriffsdiagramm (physikalisch) mit dem Objekt Hardwarekomponente Informationsobjekte der Implementierungsebene (Tabellen, Felder...), der DV-Konzept-Ebene (Relationen, Attribute) oder auch der Fachkonzept-Ebene (Entitytypen, Cluster/Datenmodell...) verbunden werden.

Ein Beispiel zeigt die folgende Abbildung.

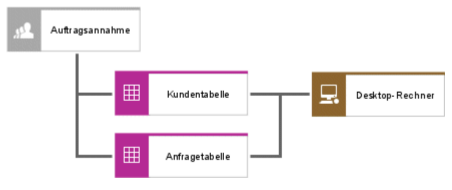


Abbildung 140: Zuordnungen zur Hardwarekomponente

4.4.3.3 Organisation mit Funktionen

Die im Zugriffsdiagramm (physikalisch) definierten Beziehungen zwischen den Objekten der Organisationssicht und der Funktionssicht erlauben die Beantwortung der folgenden Fragen:

AUF WELCHEN HARDWAREKOMPONENTEN LAUFEN WELCHE ANWENDUNGSSYSTEME UND WELCHE ANWENDUNGSSYSTEMTYPEN KÖNNEN DARAUF LAUFEN?

Zur Darstellung dieser Abhängigkeiten können die Beziehungen **ist Plattform von** und **kann Plattform sein von** zwischen den Anwendungssystemobjekten der Implementierungsebene (Anwendungssystem, Modul, Programmteil, ...) oder der DV-Konzept-Ebene (Anwendungssystemtyp, Modultyp, ...) und dem Objekttyp **Hardwarekomponente** aus der Organisationssicht modelliert werden.

Ein Beispiel zeigt diese Abbildung.

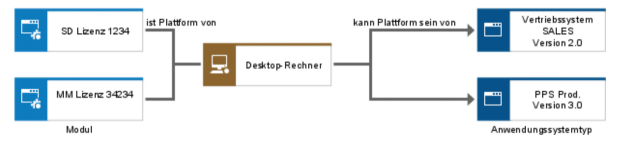


Abbildung 141: Hardwarekomponente als Plattform

WELCHE ORGANISATORISCHE EINHEIT IST ANWENDER EINES KONKRETEN ANWENDUNGSSYSTEMS?

Werden auf DV-Konzept-Ebene die Anwender definiert, die auf Anwendungssystemtypen zugreifen, kann nun auf Implementierungsebene diese Beziehung für konkrete Anwendungssysteme (einzelne Lizenzen) definiert werden. So können bspw. von einer Version des Anwendungssystemtyps **ARIS Architect** mehrere Lizenzen in unterschiedlicher Konfigurierung im Unternehmen zur Verfügung stehen. Im Zugriffsdiagramm (physikalisch) kann nun dargestellt werden, welcher Anwender mit welcher Lizenz arbeitet. Hierzu können die Objekttypen **Organisationseinheit**, **Stelle** und **Person** über die Kante **ist Anwender** mit den Objekttypen **Anwendungssystem** und **Modul** verbunden werden. Ein Beispiel hierzu zeigt folgende Abbildung.

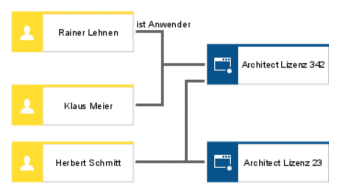


Abbildung 142: Anwender und Anwendungssystem

AN WELCHEN STANDORTEN DES UNTERNEHMENS SIND ANWENDUNGSSYSTEME INSTALLIERT?

Im DV-Konzept konnte über die Beziehung **Anwendungssystemtyp - Standort** definiert werden, welche Anwendungssystemtypen sich an bestimmten Standorten des Unternehmens befinden können. Um nun auch konkret definieren zu können, an welchen Standorten des Unternehmens sich die einzelnen Lizenzen, die von einem Anwendungssystemtyp erworben wurden, eingesetzt werden, bietet das Zugriffsdiagramm (physikalisch) die Möglichkeit, Standorte auch mit den Objekttypen **Anwendungssystem**, **Modul** und **DV-Funktion** zu verbinden.

Ein Beispiel hierzu zeigt die nächste Abbildung.

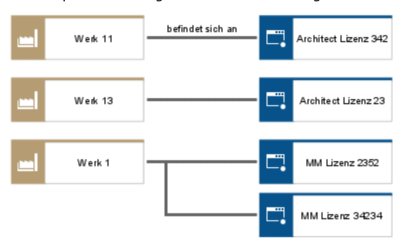


Abbildung 143: Standortzuordnungen

Im Handbuch **ARIS-Methode – Tabellen** (Datei **ARIS-Methodentabellen.pdf**) auf Ihrem Installationsmedium sind alle Beziehungen zusammengefasst, die im Zugriffsdiagramm (physikalisch) zur Verfügung stehen.

4.5 Leistungsmodellierung

ARIS stellt zur Beschreibung von Leistungen in einer Unternehmung verschiedene Modelltypen zur Verfügung.

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 eine Sachleistung sein.

Sachleistungen können einem Verbrauchsprodukt, Materialtyp, Betriebsmitteltyp, technischem Hilfsmitteltyp oder einem Packmitteltyp entsprechen. Auslöser zur Erstellung einer Leistung ist immer der Bedarf einer Organisationseinheit oder eines Kunden. Eine Sachleistung wird dem Kunden in Form eines materiell existierenden Guts angeboten.

Eine Dienstleistung ist ein immaterielles Gut, für das Produktion und Verbrauch zeitlich zusammenfallen.

Anbieter von reinen Dienstleistungen sind z. B. Banken, Versicherungen oder die öffentliche Verwaltung.

Je stärker die Kundenorientierung im Marktsegment eines Anbieters von Sachleistungen betont wird, desto wichtiger es für ihn die Dienstleistung im Produktumfeld genauer zu betrachten und weiterzuentwickeln.

Die verschiedenen Modelltypen von ARIS sind daher sowohl für die Beschreibung reiner Sachoder Dienstleistungen als auch für die Beschreibung kombinierter Leistungen geeignet.

Folgende Modelltypen stehen Ihnen für die Leistungsmodellierung zur Verfügung:

- Leistungsaustauschdiagramm
- Leistungsbaum
- Produktzuordnungsdiagramm
- Produktbaum
- Produktauswahlmatrix
- Wettbewerbskräftemodell

4.5.1 Leistungsaustauschdiagramm

Das Leistungsaustauschdiagramm dient dazu, die Leistungserstellung sowie den Leistungsaustausch im Unternehmen abzubilden. Eine Leistung kann entweder eine Dienstleistung oder ein Produkt sein und wird durch entsprechende Symbole repräsentiert. Produkte können Materialtypen, Betriebsmitteltypen, technischen Hilfsmitteltypen und/oder Packmitteltypen entsprechen, die man z. B. aus der EPK (Materialfluss) kennt. Leistungen als Input und/oder Output von Funktionen können mit den Anfangs- und/oder Endereignissen dieser Funktionen in Verbindung gesetzt werden.

Dieser Leistungsaustausch zwischen betriebswirtschaftlichen Funktionen kann bereits auf einer Abstraktionsebene sinnvoll eingesetzt werden, die zwischen Wertschöpfungskettendiagramm und EPK liegt. Neben den Austauschbeziehungen aus funktionaler Sicht sind die Austauschbeziehungen von Leistungen aus organisatorischer Sicht abzubilden. Hierzu werden im Leistungsaustauschdiagramm ebenfalls Modellierungsmöglichkeiten geboten.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für ein Leistungsaustauschdiagramm.

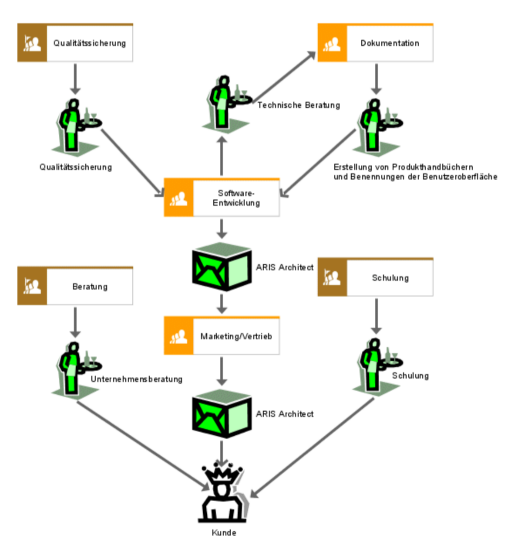


Abbildung 144: Exemplarischer Leistungsaustausch in einem Softwarehaus

4.5.2 Leistungsbaum

Leistungen können auf verschiedenen Abstraktionsebenen betrachtet werden. Dazu ist es sinnvoll, diese Beziehungen in einem Modell abzulegen, in dem dargestellt wird, aus welchen Teilleistungen sich eine Leistung zusammensetzt. Dieser statische Aspekt wird im Leistungsbaum abgebildet. So enthält beispielsweise ein komplexes Produkt häufig verschiedene Baugruppen, die wiederum aus diversen Einzelteilen bestehen. Jedes dieser Elemente kann als Leistung verstanden werden.

Mit Hilfe der Kante **steht in Beziehung mit**, die auch zwischen Leistungen im Leistungsbaum erlaubt ist, können Abhängigkeiten anderer Art beschrieben werden. Hierzu gehört z. B. die Beziehung zwischen Konsumentenkredit und Girokonto, über das die Zahlungen abgewickelt werden können.

Zudem können auch Substitutionsbeziehungen zu anderen Leistungen wie (potentiellen) Ersatzprodukten bzw. -dienstleistungen dargestellt werden.

In diesem statischen Modell werden auch die Beziehungen der Leistungen zu den (Unternehmens-) Zielen abgebildet.

Die folgende Abbildung zeigt beispielhaft einen Leistungsbaum.

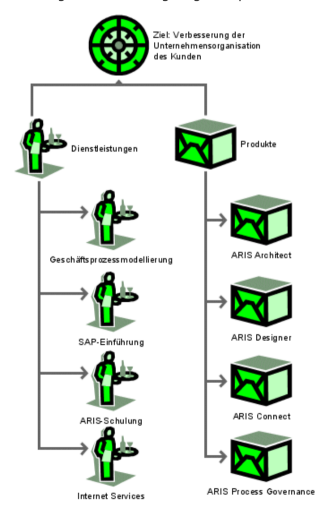


Abbildung 145: Leistungsbaum

4.5.3 Produktzuordnungsdiagramm

Neben den allgemeinen Leistungsdiagrammen, die zu den bildhaften Modellen gehören, bieten sich die Produktmodelle an, um eine eher abstrakte Darstellung zu ermöglichen. Das Produktzuordnungsdiagramm dient in erster Linie der Analyse der Produkterstellung in öffentlichen Verwaltungen. Ähnlich wie im Leistungsaustauschdiagramm kann mit diesem Modelltyp aufgezeigt werden, welche organisatorischen Einheiten Produkte bereitstellen oder nutzen und welche Funktionen zur Erstellung der Produkte benötigt werden oder für welche Funktionen die Produkte einen Input liefern. Ergänzend werden hier die (gesetzlichen) Auftragsgrundlagen der jeweiligen Produkte aufgezeigt. Daneben können auch die Ziele, die mit den Produkten erreicht werden sollen, dargestellt werden.

Die folgende Abbildung zeigt einen Ausschnitt aus einem Produktzuordnungsdiagramm der öffentlichen Verwaltung.

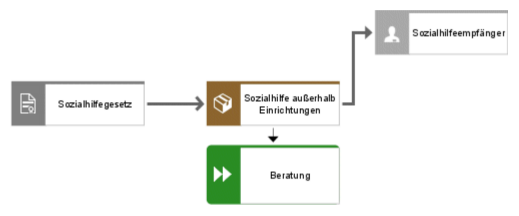


Abbildung 146: Beispiel eines Produktzuordnungsdiagramms

Der Modelltyp bietet aber auch die Möglichkeit Aspekte zu beschreiben, die mit der Vermarktung des Produktes in Zusammenhang stehen.

Diese Aspekte sollen am vereinfachten Beispiel von Bankprodukten verdeutlicht werden.

Mit der Verbreitung des Internets und der steigenden Anzahl von Internet-Anschlüssen in privaten Haushalten der letzten 10 Jahre stieg auch die Verbreitung des Online-Banking. Gleichzeitig stieg auch die Finanzkraft der Jugendlichen, ihre Bedeutung als Zielgruppe stieg.

Dies hat dazu geführt, dass die ursprüngliche Leistung **Girokonto** in unterschiedlichen Formen angeboten wird:

Es kann z. B. als Seniorenkonto angeboten werden, dessen Inhaber von den Mitarbeitern einer Geschäftsstelle betreut werden. Dieses Produkt wendet sich u. a. an ältere Kunden, die weniger mit neuen Technologien vertraut sind, Wert auf persönliche Betreuung und Beratung durch ihnen bekannte Personen legen und aufgrund altersbedingter Gebrechlichkeiten nicht mehr sehr mobil sind. Die für ein solches Konto anfallenden Gebühren dürfen über dem Durchschnitt liegen.

Das Girokonto kann aber auch als günstiges Teeny-Konto im Rahmen des Online-Banking angeboten werden. Dieses Produkt wendet sich an Jugendliche zwischen 12 und 20, die mit der Internet-Technologie vertraut sind, aber über eher geringe finanzielle Mittel verfügen. Die Gebühren müssen sich daher im unteren Bereich bewegen.

Folgende Grafiken zeigen Produktzuordnungsdiagramme für diese beiden Produktvarianten:



Abbildung 147: Produktzuordnungsdiagramm - Girokonto

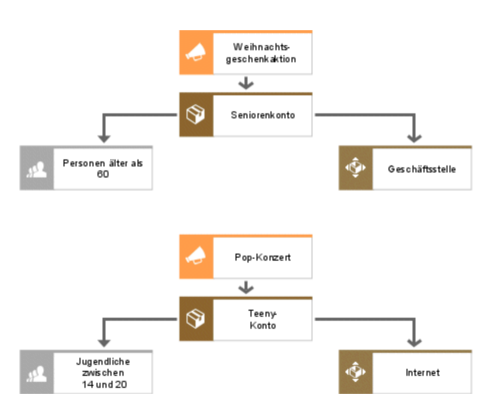


Abbildung 148: Produktzuordnungsdiagramme - Verkaufsprodukte

Die Leistungen **Teeny-** und **Seniorenkonto** wurden als Objektvarianten des Girokontos angelegt und durch das Attribut **Verkaufsprodukt** gekennzeichnet. Ein Verkaufsprodukt ist eine vom Unternehmen erstellte Leistung, die unter verschiedenen Namen in verschiedenen Marktsegmenten angeboten wird. Für die verschiedenen Verkaufsprodukte werden in der Regel jeweils unterschiedliche marketingpolitische Instrumente verwendet.

Mit Hilfe der Komponente ARIS Varianten können ausgehend von einem Produkt beliebig viele Verkaufsprodukte angelegt werden.

4.5.4 Produktbaum

Zweck des Produktbaumes ist es, die Zusammensetzung von Produkten in der öffentlichen Verwaltung zu analysieren. Dieses Modell entspricht im Wesentlichen dem Leistungsbaum, wobei auf die Möglichkeit der Modellierung von Ersatzprodukten verzichtet wurde. Der Produktbaum ist in der Fachkonzeptebene der Leistungssicht angesiedelt.

In folgender Abbildung wird ein Produktbaum beispielhaft dargestellt.

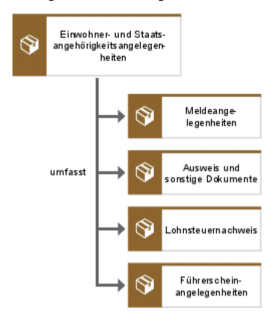


Abbildung 149: Klassifizierung der Produktgruppe "Einwohner- und Staatsangehörigkeitsangelegenheiten" mit Hilfe eines Produktbaumes

4.5.5 Produktauswahlmatrix

In der Produktauswahlmatrix steht eine Organisationseinheit mit den von ihr zu verantworteten Produkten im Vordergrund. Diesen Produkten können die für ihre Erstellung notwendigen Funktionen zugeordnet werden. Das Modell eignet sich als Einstiegspunkt, von dem zu Organigrammen, zu Produktbäumen und zu den für die Erstellung der Leistungen relevanten Prozessen navigiert werden kann. Ein Beispiel für eine Produktauswahlmatrix zeigt diese Abbildung.



Abbildung 150: Produktauswahlmatrix des Sozialamts

4.5.6 Wettbewerbskräftemodell

Dieses Modell unterstützt die Analyse und Bewertung eines Wettbewerbsumfeldes, in dem ein Unternehmen konkurriert. Die Branchenstruktur beeinflusst in starkem Maß die Strategien, die dem Unternehmen potentiell zur Verfügung stehen.

In diesem Modell können die Beziehungen zwischen eigenem Unternehmen, den hergestellten Produkten und Dienstleistungen und den Marktpartnern dargestellt werden. Es kann dargestellt werden, welchen Kunden welche Leistungen in Anspruch nehmen, welche Leistungen von Lieferanten zur Verfügung gestellt werden, und welche Ersatzleistungen von (potentiellen) Wettbewerbern angeboten werden. Somit kann ein Ausschnitt der Wettbewerbssituation des Unternehmens dargestellt werden

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für ein Wettbewerbskräftemodell.

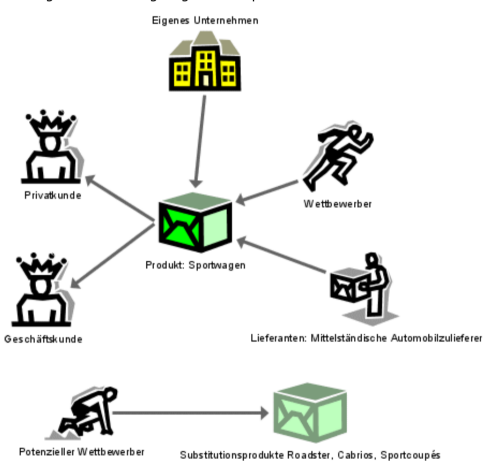


Abbildung 151: Wettbewerbskräfte im Sportwagenmarkt

5 Unified Modeling Language (UML) in ARIS

5.1 Einleitung

UML (Unified Modeling Language) ist eine objektorientierte Modellierungssprache, deren Sprachkonstrukte durch eine Arbeitsgruppe der OMG (Object Management Group) standardisiert werden. UML basiert auf den objektorientierten Ansätzen von OMT, Booch und OOSE.

5.2 ARIS UML Designer - Unterstützter UML-Standard

ARIS UML Designer 9.x unterstützt den kompletten UML-Standard 2.5.

Die UML-Spezifikation finden Sie unter http://www.omg.org/spec/UML/2.5/Beta2/PDF/.

6 Verwendung der Modellierungsmethode Object Modeling Technique (OMT)

6.1 Einleitung

Innerhalb von ARIS wird als weitere Möglichkeit zur objektorientierten Modellierung die grafische Notation **Object Modeling Technique (OMT)** angeboten (vgl. Rumbaugh, J.; Blaha, M.; Premerlani, W.; Eddy, F.; Lorensen, W.: Objektorientiertes Modellieren und Entwerfen. München et al. 1993). OMT ist in der Zwischenzeit gemeinsam mit den Methoden Booch und OOSE integriert und weiterentwickelt worden zu der Unified Modeling Language (UML), die ebenfalls in ARIS angeboten wird (siehe Kapitel Unified Modeling Language (UML) in ARIS (Seite 140)). OMT wird aus Kompatibilitätsgründen zu älteren Versionen von ARIS noch angeboten. Es wird jedoch empfohlen, statt OMT die Unified Modeling Language zu nutzen.

Im Folgenden werden die Bestandteile der OMT-Methodologie beschrieben. Darüber hinaus erhalten Sie Informationen darüber, wie die innerhalb von ARIS eingestellten Modellierungstechniken zu verwenden sind. Diese Beschreibung ersetzt nicht die ausführliche Beschreibung der Modellierungstechnik innerhalb der Originalliteratur. Sie hat im Wesentlichen zum Ziel, die Handhabung der Modellierungstechniken innerhalb von ARIS zu erläutern.

6.2 Zusammenfassung der OMT-Methodologie

Die Methodologie OMT wurde entworfen, um verschiedene Blickwinkel bei der Beschreibung eines Systems zu präsentieren. Dazu werden folgende Methoden verwendet:

- Object Modeling
- Dynamic Modeling
- Functional Modeling

Diese drei Sichten sind orthogonal zueinander, aber nicht völlig unabhängig zu sehen.

Object Modeling repräsentiert die statischen, strukturellen und datenbezogenen Aspekte eines Systems. Hier werden die Struktur von Objekten, ihre Beziehungen zu anderen Objekten und ihre Attribute und Beziehungen dargestellt.

Dynamic Modeling bildet die zeitlichen, verhaltensmäßigen, steuerungsbezogenen Aspekte eines Systems ab. Hier wird die Reihenfolge von Operationen durch die Abbildung von Ereignisfolgen beschrieben.

Functional Modeling verdeutlicht die Übergangs- und Funktionsaspekte eines Systems. Hier wird die Transformation von Werten beschrieben.

Diese Modelle enthalten untereinander Verweise auf die anderen Modelle: Das Object Model beschreibt beispielsweise Datenstrukturen, die im Dynamic Model und Functional Model verwendet werden. Die Prozesse im Functional Model entsprechen den Operationen im Object Model. Ein Zustandsdiagramm des Dynamic Model beschreibt ganz oder teilweise das Verhalten eines Objektes einer Klasse des Object Model.

6.3 Verwendung der OMT-Diagrammtechniken in ARIS

Im Folgenden ist aufgelistet, wie die in der OMT-Methodik vorgedachten Konstrukte in ARIS dargestellt, verwendet und miteinander in Beziehung gesetzt werden. Die für OMT definierten Modellierungskonstrukte (z. B. Class, Process, State) haben keine Überlappung zu anderen Modellierungskonstrukten innerhalb von ARIS (z. B. Ereignis, Funktion, Entitytyp usw.) und können somit nicht außerhalb der OMT-Modelle wieder verwendet werden. Die OMT-Modelltechniken sind somit als "selbstständige" Methodik zu verstehen.

6.3.1 OMT Object model

DARSTELLUNG VON INSTANZEN

Im Rahmen objektorientierter Modellierung ist es normalerweise üblich, Objekte auf Typebene (d. h. Klassenebene) zu dokumentieren. Trotzdem kann es sinnvoll sein, auch einzelne Instanzen zu modellieren. ARIS bietet dafür mit dem blauen, abgerundeten Rechteck ein eigenes Symbol an.



Abbildung 152: Darstellung von Instanzen

DARSTELLUNG VON KLASSEN

Klassen repräsentieren die wesentlichen Strukturen des zu modellierenden Anwendungsgebietes. Sie werden in ARIS durch ein blaues Rechteck (mit horizontalen Linien) dargestellt.



Abbildung 153: Darstellung von Klassen

ZUORDNUNG VON INSTANZEN ZU KLASSEN

Wenn die Darstellung von Instanzen für nötig gehalten wird, wird es möglich, die Zuordnung zu den zugehörigen Klassen deutlich zu machen. Die entsprechende Kante hat die Semantik **is instance of** wie folgende Abbildung zeigt.

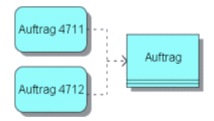


Abbildung 154: Verbindung von Instanzen zu Klassen

ZUORDNUNG VON ATTRIBUTEN ZU KLASSEN

Die Eigenschaften von Klassen werden über Attribute beschrieben. Bei der Modellierung in ARIS sind dies eigene Objekte (und damit auch eigene Symbole), die über Kanten (mit der Semantik has attribute) mit den dazugehörigen Klassen verbunden werden (vgl. folgende Abbildung). Diese Trennung in zwei unterschiedliche Objekttypen (Klassen und Attribute) ist nötig, um alle Vorteile von ARIS bzgl. der Erstellung von Reporten und Navigation zu nutzen.

Bei jedem Attribut kann vermerkt werden, ob es sich dabei um ein Klassen- (Wert ist für alle Instanzen der Klasse relevant) oder Instanzenattribut handelt.

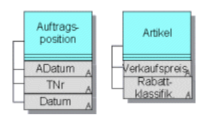


Abbildung 155: Zuordnung von Attributen zu Klassen

ZUORDNUNG VON OPERATIONEN ZU KLASSEN

Die Klassen zugeordnete Funktionalität wird über die Definition von Operationen (Methoden) beschrieben. Auch hierfür wurde ein eigener Objekttyp definiert, der mit Klassen in Beziehung (mit der Semantik **has operation**) gesetzt werden kann (vgl. folgende Abbildung).

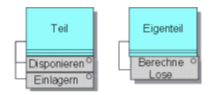


Abbildung 156: Zuordnung von Operationen zu Klassen

ASSOZIATIONEN ZWISCHEN INSTANZEN

Zwischen einzelnen Instanzen können Verknüpfungen bestehen. Diese werden in ARIS durch eine ungerichtete Kante vom Typ **is linked to** dargestellt.

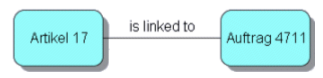


Abbildung 157: Assoziationen zwischen Instanzen

ASSOZIATIONEN ZWISCHEN KLASSEN

Auch zwischen Klassen können Verknüpfungen (Assoziationen) bestehen, wie sie auch aus einem Entity-Relationship-Modell schon bekannt sind. Zu deren Darstellung wird ein eigenes Symbol (gelbe Raute) verwendet, um in gleicher Art und Weise auch mehrstellige Beziehungen darzustellen (siehe unten). Die Kanten werden dabei jeweils vom Klassensymbol zum Rautensymbol gezogen und können mit Komplexitätsgraden belegt werden, wozu das Attribut **Multiplicity** der Kante verwendet wird. Folgende Einträge für Multiplicity sind möglich und führen teilweise auch zu einer entsprechenden grafischen Darstellung der Kante:

- 1
- C
- cn
- n

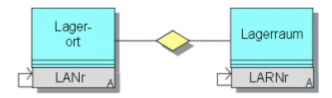


Abbildung 158: Assoziationen zwischen Klassen

MEHRSTELLIGE ASSOZIATIONEN ZWISCHEN KLASSEN

Dreistellige (oder auch n-stellige) Assoziationen zwischen Klassen werden dargestellt, indem auch noch eine dritte Klasse oder noch mehr Klassen mit der die Verknüpfung definierenden Raute verbunden wird.

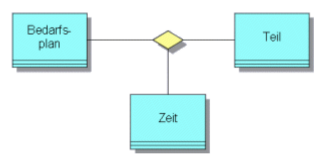


Abbildung 159: Ternäre Beziehung zwischen Klassen

MODELLIEREN EINER ASSOZIATION ALS KLASSE

Eine Assoziation kann wiederum als selbständiges Objekt verstanden und als Klasse interpretiert werden. Dies kann dargestellt werden, indem eine gerichtete Kante von dem Rautensymbol zu einem Klassensymbol gezogen wird, wo dann alle Attribute und Operationen aufgelistet werden können (vgl. nächste Abbildung). Diese "uminterpretierte" Klasse kann dann natürlich wiederum Assoziationen zu anderen Klassen eingehen.

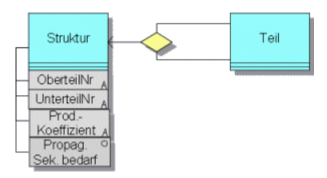


Abbildung 160: Modellieren einer Assoziation als Klasse

DARSTELLUNG EINER QUALIFIZIERTEN ASSOZIATION

Eine qualifizierte Assoziation ergänzt eine normale Assoziation um eine Qualifikationsangabe, die als ausgezeichnetes Attribut die Kardinalität einer Assoziation reduziert. Sinn macht dies für 1:m und n:m-Assoziationen, da damit die Objekte auf der m-Seite einer Assoziation unterschieden werden.

Die Darstellung einer qualifizierenden Assoziation erfolgt, indem an der Kante die Qualifikationsangabe vermerkt wird. Dazu ist ein eigenes Attribut **Qualifier** vorgesehen, das natürlich (wie alle Attribute) auch in die Grafik eingeblendet werden kann.



Abbildung 161: Darstellung einer qualifizierten Assoziation

DARSTELLUNG VON ORDNUNGEN BEI ASSOZIATIONEN

Falls die Objekte auf der n-Seite einer Assoziation eine Ordnung haben, kann dies explizit in der Grafik vermerkt werden. Hierfür existiert ein eigenes Attribut an der Kante zwischen Class und Assoziations-Symbol.



Abbildung 162: Darstellung von Ordnungen bei Assoziationen

AGGREGATION ZWISCHEN KLASSEN

Eine Aggregation stellt eine Teil-Ganzes-Beziehung dar und kann als Spezialfall einer Assoziation angesehen werden. Diese Beziehung wird als gerichtete Beziehung zwischen Klassen modelliert (der Kantentyp ist dabei **aggregates**), wobei dann in der Grafik eine weiße Raute die Klasse, die das "Ganze" repräsentiert (Komponentengruppe), angezeigt wird.



Abbildung 163: Aggregation zwischen Klassen

GENERALISIERUNG UND VERERBUNG

Ein grundlegendes Konstrukt objektorientierter Modellierung ist die Definition von Hierarchien zwischen Klassen, womit auch eine Vererbung von Attributen und Operationen von der Ober- zu den Unterklassen verbunden ist. In ARIS gibt es hierfür einen eigenen Objekttyp (grünes Dreieck), der mit den beteiligten Klassen verbunden wird (vgl. nächste Abbildung). Auch Mehrfachvererbung ist damit darzustellen.

Bei dem Generalisierungsoperator kann als Attribut vermerkt werden, welcher Aspekt bei der Generalisierung/Spezialisierung verwendet wird und ob die Spezialisierung disjunkt oder nicht disjunkt ist.

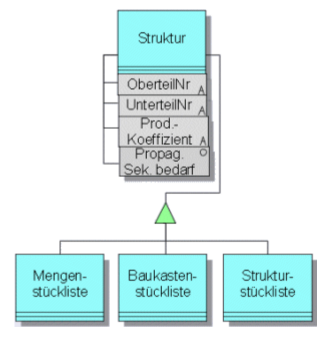


Abbildung 164: Darstellung der Generalisierungs-/Spezialisierungs-Beziehung zwischen Klassen

EINSCHRÄNKUNGEN (CONSTRAINTS) BEI KLASSEN, ATTRIBUTEN UND ASSOZIATIONEN

Einschränkungen (Constraints) sind funktionale Beziehungen zwischen den Klassen, Attributen und Assoziationen eines OMT Object Model. In ARIS sind eigene Objekttypen (Punkt) für Constraints auf Attributen definiert. Dies zeigt das folgende Beispiel, das ausdrückt, dass sich das Verhältnis von Höhe zu Breite bei Fenstern zwischen 0,7 und 1,7 bewegt.

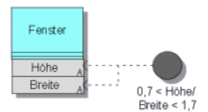


Abbildung 165: Darstellung von Constraints auf Attributen

Auch zwischen Assoziationen können Einschränkungen definiert werden. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel, wo ausgedrückt werden soll, dass die Personenmenge, die den Vorsitz eines Ausschusses ausmacht, natürlich eine Teilmenge der gesamten Mitgliedschaft darstellt. Hierzu kann eine gerichtete Kante zwischen den Assoziationssymbolen gezogen werden.

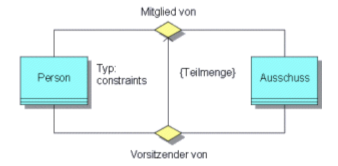


Abbildung 166: Darstellung der Constraints bei Assoziationen

BEISPIEL EINES OMT OBJECT MODEL

Die nächste Abbildung zeigt ein typisches Beispiel eines OMT Object Model mit den wesentlichen Modellierungskonstrukten.

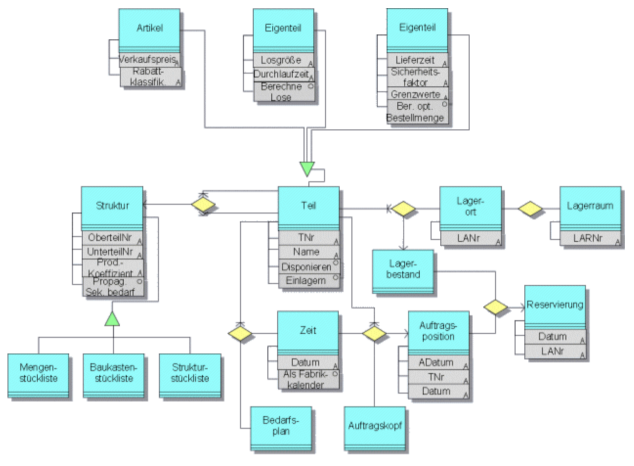


Abbildung 167: Beispiel eines OMT Object Model

6.3.2 OMT Dynamic Model

Das OMT Dynamic Model ist eine Menge von Zustandsübergangsdiagrammen, wobei i. a. ein Zustandsübergangsdiagramm das Verhalten einer Klasse beschreibt. Die Zustände sind dabei über gerichtete Kanten miteinander verbunden, die Ereignisse repräsentieren.

DARSTELLUNG VON INITIAL-, FINAL- UND ÜBERGANGSZUSTÄNDEN

In ARIS gibt es drei Symbole, um Initial States, Final States und normale States zu unterscheiden.



Abbildung 168: Darstellung von Initial-, Final- und Übergangszuständen

ÜBERGANG ZWISCHEN ZUSTÄNDEN

Zustandsübergänge (Transitionen) werden durch Ereignisse ausgelöst; die Kante zwischen zwei Zuständen hat den Typ **has transition to**.

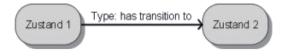


Abbildung 169: Darstellung des Übergangs zwischen Zuständen

Sowohl die Zustände, als auch die Übergänge können mit weiteren Informationen angereichert werden. Die Attribute **do/action**, **entry/action**, **exit/action** und **event/action** beim State können verwendet werden, um Eingangs-, Ausgangs- und interne Aktionen zu beschreiben. Auch an der Kante zwischen Zuständen kann die Bedingung für den Übergang detaillierter beschrieben werden.

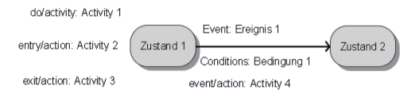


Abbildung 170: Darstellung weiterer Informationen beim Zustandsübergang

BEISPIEL FÜR EIN OMT DYNAMIC MODEL

Die folgende Abbildung zeigt ein typisches Beispiel für ein OMT Dynamic Model.

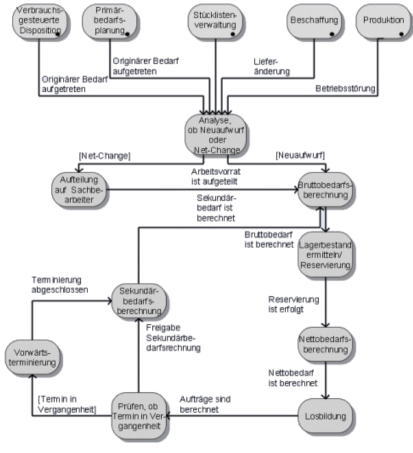


Abbildung 171: Beispiel eines OMT Dynamic Model

6.3.3 OMT Functional Model

Das OMT Functional Model zeigt mit Hilfe von Data flow diagrams, wie bei einer Berechnung die Ausgabewerte aus den Eingabewerten abgeleitet werden.

DARSTELLUNG VON DATASTORES (DATENSPEICHERN)

DataStores werden verwendet, um Daten passiv zu speichern. In ARIS werden zu deren Darstellung 2 horizontale Linien als Symbol verwendet.



Abbildung 172: Darstellung von Datenspeichern

DARSTELLUNG VON PROCESSES (PROZESSEN)

Prozesse transformieren Daten und werden in ARIS als gelbe Ellipse dargestellt.



Abbildung 173: Darstellung von Prozessen

DARSTELLUNG VON ACTORS (HANDLUNGSOBJEKTEN)

Ein Actor ist ein Objekt, das den Datenfluss aktiviert, indem es Datenwerte erzeugt oder verbraucht. Sie können somit als Quellen und Senken des Graphen verstanden werden und werden durch ein Quadrat dargestellt.



Abbildung 174: Darstellung von Actors (Handlungsobjekten)

DARSTELLUNG VON DATENFLÜSSEN

Datenflüsse verbinden die Eingabe eines Prozesses oder Objektes mit der Eingabe eines anderen. Sie werden als Objekte des Typs **DataValue** zwischen Objekten modelliert und i. a. mit der Beschreibung der Daten beschriftet.



Abbildung 175: Darstellung von Datenflüssen

SPLITTEN VON DATENFLÜSSEN

Wenn ein Datenwert an unterschiedliche Stellen geschickt werden soll, können Datenflüsse gespalten werden. In ARIS werden zur Darstellung eines solchen Splittings eigene Symbole (Connection) verwendet.

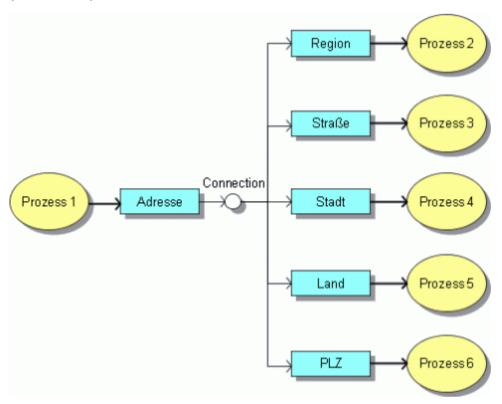


Abbildung 176: Darstellung des Splittings von Datenflüssen

BEISPIEL FÜR EIN OMT FUNCTIONAL MODEL

Diese Abbildung zeigt ein typisches Beispiel eines OMT Functional Model.

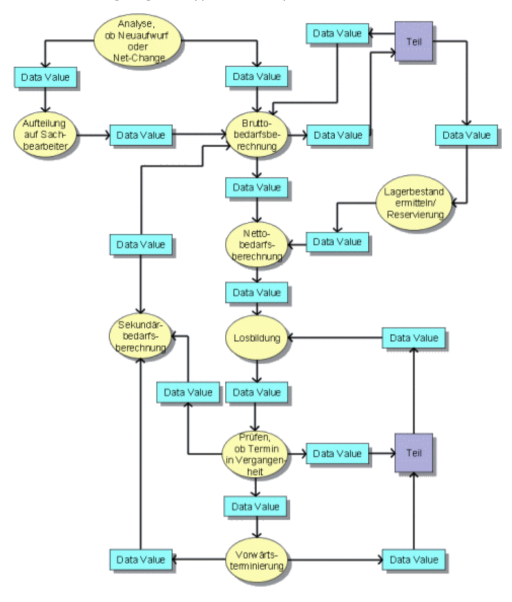


Abbildung 177: Beispiel eines OMT Functional Model

6.3.4 Mögliche Hierarchisierungen von Objekten

- Der Objekttyp Class kann durch ein OMT Dynamic Model hierarchisiert werden, um die Zustandsübergänge innerhalb dieser Klasse zu dokumentieren.
- Der Objekttyp Class kann durch ein OMT Class Description Model hierarchisiert werden, um Attribute und Operationen dieser Klasse zuzuordnen. Die möglichen Beziehungen in diesem Modell machen eine Teilmenge des OMT Object Model aus.
- Die Objekttypen **State**, **Final State** und **Initial State** können wiederum durch ein OMT Dynamic Model verfeinert werden, um eine Zustandsbeschreibung auf unterschiedlichen Hierarchieebenen zu ermöglichen.
- Der Objekttyp Process kann durch ein OMT Functional Model verfeinert werden, um Datenflussbeschreibungen auf unterschiedlichen Levels zu ermöglichen.
- Der Objekttyp **DataStore** kann durch ein OMT Object Model hierarchisiert werden.
- Die Kantentypen im OMT Functional Model k\u00f6nnen durch ein OMT Object Model und durch ein OMT DataValue Decomposition Modell verfeinert werden, um die Einzelheiten eines Datenflusses zu dokumentieren.

7 Methoden für das Wissensmanagement

7.1 Einleitung

Wissensmanagement bezweckt die systematische Bewirtschaftung der zunehmend wichtigen Unternehmensressource Wissen. Es umfasst die Entwicklung, Überwachung, Unterstützung und Weiterentwicklung von Strategien, Prozessen, Organisationsstrukturen und Technologien für die effektive Wissensverarbeitung im Unternehmen. Hierzu gehören alle Aktivitäten, die den Erwerb, die Aufbereitung, die Übertragung und die Nutzung von Wissen betreffen. Diese Aktivitäten der Wissensverarbeitung finden in der Regel nicht isoliert statt, sondern hauptsächlich in den operativen und dispositiven Geschäftsprozessen des Unternehmens. Es ist daher eine integrierte Betrachtung von Geschäftsprozessen, Wissensverarbeitung, Organisationsstrukturen, Informationssystemen usw. erforderlich.

Ein Großteil dieser Aspekte lässt sich mit bereits seit längerem existierenden ARIS-Methoden abbilden, z. B. EPKs, Organigrammen, Funktionszuordnungsdiagrammen, eERMs usw. Ist jedoch eine genaue Darstellung, Analyse und Verbesserung der Wissensverarbeitung gewünscht, sind zusätzliche Darstellungsmittel notwendig, z. B. zur Identifikation und inhaltlichen Strukturierung relevanter Wissenskategorien, zur Beschreibung der Verteilung von Wissen in der Organisation und zur Modellierung der Wissensentstehung und -nutzung in den Geschäftsprozessen.

Aus diesem Grunde wurden die zwei neuen Objekttypen **Wissenskategorie** und **Dokumentiertes Wissen** sowie die zwei neuen Modelltypen **Wissensstrukturdiagramm** und **Wissenslandkarte** aufgenommen. Außerdem wurden die Modelltypen zur Darstellung von Geschäftsprozessen (EPK, VKD, Office Process u. ä.) um Konstrukte für die Wissensentstehung und -nutzung erweitert. Die neuen Objekt- und Modelltypen sind methodisch voll in den wichtigsten sonstigen Modelltypen des Fachkonzeptes wie eERM, Organigramm, Funktionsbaum integriert, sodass eine durchgängige Betrachtung gewährleistet wird. Hierdurch können beispielsweise Modelle aus einem Projekt zur Geschäftsprozessoptimierung auch zur Analyse und Verbesserung der Wissensverarbeitung herangezogen werden.

Das Wissensstrukturdiagramm befindet sich in der Datensicht des Fachkonzeptes, die Wissenslandkarte - ebenso wie die erweiterten Modelltypen für die Geschäftsprozessmodellierung - in der Steuerungssicht des Fachkonzeptes.

7.2 Objekttypen zur Modellierung der Wissensverarbeitung

7.2.1 Wissenskategorie

Der Objekttyp **Wissenskategorie**, dargestellt durch eine ovale Denkblase (vgl. Abbildung **Wissensstrukturdiagramm** (Seite 157)) repräsentiert einen inhaltlichen Gegenstand, auf den sich bestimmtes Wissen bezieht. Beispiele für **Wissenskategorien** sind: Wissen über Projektmanagement, Wissen über eine bestimmte Branche, Wissen über eine bestimmte

Technologie, Wissen über Kunden und Wettbewerber usw. Mit Hilfe derartiger Kategorien lässt sich das im Unternehmen vorhandene oder benötigte Wissen einteilen.

Bei dem in eine bestimmte Wissenskategorie eingeteilten Wissen kann es sich sowohl um implizites Wissen handeln, also um nicht vollständig dokumentierbares, als Fähigkeiten von Mitarbeitern oder Gruppen vorhandenes Wissen, als auch um explizites Wissen, das - etwa in Form einer Beschreibung oder einer technischen Zeichnung - dokumentiert sein kann. Häufig beinhalten Wissenskategorien beides. Beispielsweise kann Wissen über Projektmanagement sowohl die Erfahrungen von Projektleitern als auch Hinweise in einem Handbuch zum Projektmanagement umfassen.

Zur näheren Beschreibung von Wissenskategorien dienen - neben allgemeinen Attributen wie Beschreibung, Bemerkung, Quelle usw. - folgende spezifischen Attribute:

Attributname	Wertebereich	Beschreibung/Beispiel
Umschlaghäufigkeit	Aufzählungstyp: stündlich, täglich, wöchentlich, monatlich, jährlich, selten, nie	Die Umschlaghäufigkeit gibt an, in welchen Zeitabständen das Wissen der entsprechenden Kategorie erneuert werden muss, um aktuell zu sein. Beispielsweise sind Grundkenntnisse der Trigonometrie nur selten oder - für praktische Zwecke - nie zu erneuern, wogegen Wissen über bestimmte Börsenkurse ggf. täglich oder gar stündlich zu erneuern ist.
Bedeutung	Prozentzahl: 0100	Die Bedeutung der Wissenskategorie für das Unternehmen kann zwischen 0% (völlig unwichtig) und 100% (extrem wichtig) angegeben werden.
Abdeckungsgrad	Prozentzahl: 0100	Der aktuelle Abdeckungsgrad des betreffenden Wissens im Unternehmen kann zwischen 0% (überhaupt nicht abgedeckt) und 100% (maximal denkbare Abdeckung) angegeben werden. Soll der Abdeckungsgrad der Wissenskategorie durch eine bestimmte Organisationseinheit oder Person dargestellt werden, kann dies in einem entsprechenden Attribut der Kante des Typs verfügt über in einer Wissenslandkarte erfolgen.
Wissensvorsprung	Prozentzahl: 0100	Der relative Wissensvorsprung gegenüber dem Wettbewerb kann zwischen 0% (Wettbewerb verfügt über maximal vorstellbaren Wissensvorsprung) und 100% (eigenes Unternehmen verfügt über maximalen Wissensvorsprung) angegeben werden.
Wissensnutzung	Prozentzahl: 0100	Der Nutzungsgrad einer speziellen Wissenskategorie kann zwischen 0% (betreffendes Wissen wird überhaupt nicht genutzt) und 100% (betreffendes Wissen wird optimal genutzt) angegeben werden.

Attributname	Wertebereich	Beschreibung/Beispiel
Angestrebter Abdeckungsgrad	Prozentzahl: 0100	Der anzustrebende Abdeckungsgrad des betreffenden Wissens durch das Unternehmen kann zwischen 0% (überhaupt nicht abgedeckt) und 100% (maximal denkbare Abdeckung) angegeben werden.
Künftige Bedeutung	Aufzählungstyp: stark sinkend, sinkend, gleich bleibend, steigend, stark steigend	Künftige Bedeutung stellt die erwarteten Veränderungstendenzen bzgl. der Bedeutung einer Wissenskategorie für das Unternehmen dar.
Strukturelle Änderungsgeschwin digkeit	Prozentzahl: 0100	Die strukturelle Änderungsgeschwindigkeit gibt an, wie schnell sich die angewandten Methoden zum Erwerb des entsprechenden Wissens ändern müssen (0%: keine Änderung, 100%: maximale Änderungsgeschwindigkeit).

Diese Attribute dienen der Beurteilung der jeweiligen **Wissenskategorie** in Bezug auf das eigene Unternehmen. Sie können daher als Grundlage für die Identifizierung von wichtigen und dringenden Maßnahmen zur Verbesserung des eigenen Wissensmanagements herangezogen werden. Häufig ist es nützlich, derartige Werte grafisch darzustellen. Eine einfache Möglichkeit hierfür besteht darin, sie per Kopieren und Einfügen aus dem Fenster **Attribute** in ein Tabellenkalkulationsprogramm zu übertragen und dort entsprechende Modelle zu erstellen. Beispielsweise können für die betrachteten **Wissenskategorien** in einem Balkendiagramm jeweils der derzeitige und der angestrebte **Abdeckungsgrad** gegenübergestellt werden.

7.2.2 Dokumentiertes Wissen

Im Gegensatz zum Objekttyp **Wissenskategorie**, der implizites und explizites Wissen umfassen kann, bezieht sich der Objekttyp **Dokumentiertes Wissen** ausschließlich auf solche **Wissenskategorien**, die explizit dokumentiert sind oder zumindest prinzipiell dokumentierbar wären. Ein Beispiel hierfür ist das in einem Handbuch dokumentierte Wissen über die Bedienung einer Software. Bei der Einteilung von Wissen in Wissenskategorien hilft die Unterscheidung zwischen allgemeinen Wissenskategorien und dokumentiertem Wissen dabei, Möglichkeiten und Grenzen einer Informationssystemunterstützung der Wissensverarbeitung zu identifizieren, da nur dokumentiertes Wissen elektronisch gespeichert, übertragen und verarbeitet werden kann. Der Objekttyp **Dokumentiertes Wissen** wird durch eine rechteckige Denkblase dargestellt. Er beinhaltet die gleichen spezifischen Attributtypen wie der Objekttyp **Wissenskategorie** (Seite 154).

7.3 Modelltypen zur Modellierung der Wissensverarbeitung

7.3.1 Wissensstrukturdiagramm

Mit Hilfe eines Wissensstrukturdiagramms lassen sich Wissenskategorien inhaltlich untergliedern. Dies ist in folgender Abbildung an einem Beispiel dargestellt. Eine Wissenskategorie kann sowohl andere Wissenskategorien umfassen, als auch dokumentiertes Wissen. Dokumentiertes Wissen kann wiederum in verschiedene Unterkategorien dokumentierten Wissens unterteilt werden. Es kann jedoch keine allgemeinen Wissenskategorien umfassen.

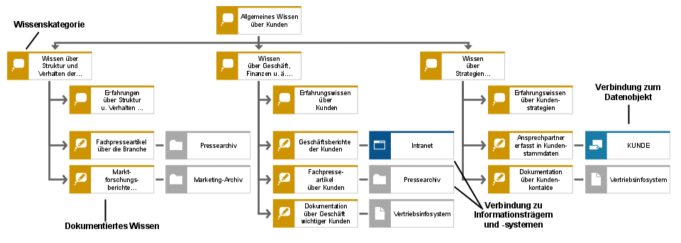


Abbildung 178: Wissensstrukturdiagramm

Für dokumentiertes Wissen kann im Wissensstrukturdiagramm dargestellt werden, auf welchen Informationsträgern es dokumentiert ist, bzw. welche Informationsobjekte eines Datenmodells oder welche Klassen eines objektorientierten Systems der Dokumentation dieses Wissens dienen. Schließlich lässt sich modellieren, mit welchen Typen oder Klassen von Anwendungssystemen dokumentiertes Wissen verwaltet wird.

7.3.2 Wissenslandkarte

In einer Wissenslandkarte lässt sich die organisatorische Verteilung der unterschiedlichen Wissenskategorien abbilden. Hierzu lassen sich unterschiedliche Objekttypen der Organisationssicht (z. B. Organisationseinheit, Stelle, Person, Standort, Gruppe) mit Hilfe von Kanten des Typs verfügt über mit Wissenskategorien verbinden. Neben der Tatsache, dass eine bestimmte Person oder Organisationseinheit über Wissen einer bestimmten Kategorie verfügt, lässt sich hierfür auch noch ein Abdeckungsgrad angeben. Die Kante verfügt über enthält das Attribut Abdeckungsgrad, mit dessen Hilfe in Prozentzahlen ausgedrückt werden kann, in welchem Maße das Wissen der gewählten Kategorie von der entsprechenden Organisationseinheit abgedeckt wird. Ein Wert von 100% steht für eine maximale Abdeckung; ein Wert von 0% bedeutet, dass keinerlei Wissen der genannten Kategorie vorhanden ist. Dies ist gleichbedeutend mit dem völligen Fehlen der Kante. Neben dieser quantitativen Angabe ist auch eine grafisch darstellbare qualitative Bewertung möglich. Hierzu dient das Kantenattribut Abdeckung qualitativ, das die Werte wenig, mittel, hoch und maximal annehmen kann. Diese Angaben können durch grafische Symbole an den Kanten visualisiert werden, wie dies in folgender Abbildung dargestellt ist. Zwischen den Werten der Attribute Abdeckungsgrad und Abdeckung qualitativ besteht kein unmittelbarer Zusammenhang. Sollen beide Attribute gemeinsam verwendet werden, ist es sinnvoll, die Qualifikation wenig bei einem Abdeckungsgrad bis zu 25% zu verwenden, entsprechend mittel von 26% und 50%, hoch von 51 und 75% und maximal zwischen 76% und 100%.

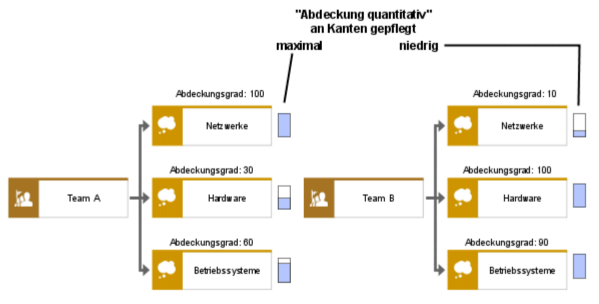


Abbildung 179: Wissenslandkarte - organisationseinheitenbezogen

Die Wissenslandkarte im Beispiel dieser Abbildung ist organisationseinheitenbezogen aufgebaut, d. h. für jede Organisationseinheit sind alle relevanten **Wissenskategorien** angegeben. Umgekehrt ist es natürlich auch möglich, die **Wissenseinheiten** als zentralen Betrachtungsgegenstand zu wählen und alle betreffenden Organisationseinheiten hinzu zu modellieren. Über die Navigationsmöglichkeiten von ARIS (Registerkarte **Beziehungen** des Dialogs **Eigenschaften - Objekt**) lassen sich in beiden Fällen leicht die sonstigen Verbindungen einer Organisationseinheit oder einer Wissenskategorie finden.

Häufig wird für Wissenslandkarten eine Matrixdarstellung verwendet. Diese kann über die spaltenförmige Anordnung mehrerer Ausprägungen der gleichen Wissenskategorie erreicht werden, wie dies in der nächsten Abbildung dargestellt ist. In diesem Beispiel wird der Name nur für die - ähnlich wie in der Kopfzeile einer Tabelle -oben dargestellten **Wissenskategorien** angezeigt, für die anderen Ausprägungen wurde der Name über die Attributplatzierung entfernt. Hier wird außerdem eine alternative optische Darstellungsart für unterschiedliche Abdeckungsgrade gezeigt, indem die **Wissenskategorien** unterschiedlich groß skaliert wurden.

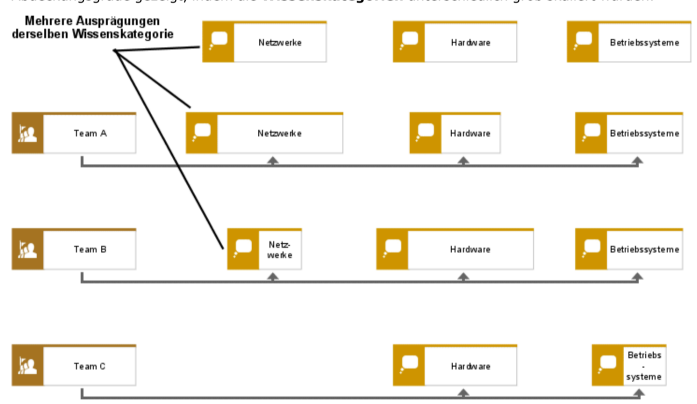


Abbildung 180: Wissenslandkarte - Matrixdarstellung

7.3.3 Darstellung der Wissensverarbeitung in Geschäftsprozessen

Die Nutzung und das Entstehen von Wissen in den Geschäftsprozessen des Unternehmens wird in den Modelltypen für die Geschäftsprozessdarstellung (EPK, EPK (Materialfluss), Office Process, Industrial Process, VKD, VKD (Materialfluss)) modelliert. In diesen Modelltypen stehen nun auch die Objekttypen **Wissenskategorie** und **Dokumentiertes Wissen** zur Verfügung. Zu einer Funktion kann nun einerseits angegeben werden, welches (allgemeine oder dokumentierte) Wissen für ihre Durchführung benötigt, andererseits welches Wissen bei ihrer Durchführung entsteht bzw. dokumentiert wird. Mit Hilfe einer derartigen Darstellung können Geschäftsprozesse im Hinblick auf ihre Wissensverarbeitung untersucht werden. Beispielsweise können nicht gedeckte Wissensbedarfe aufgedeckt werden. Ebenso kann z. B. das benötigte Qualifikationsprofil zur Durchführung einer Funktion ermittelt werden.

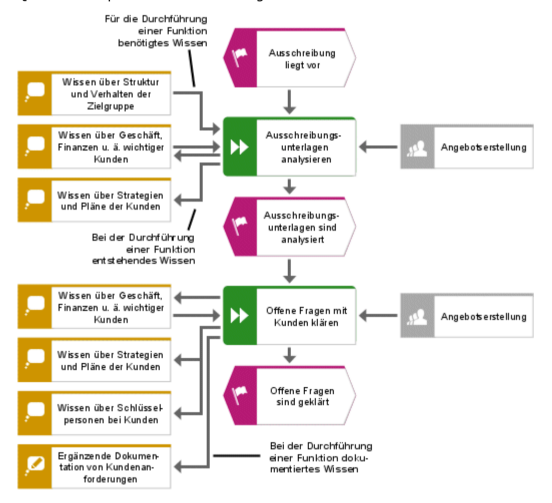


Abbildung 181: Wissensverarbeitung in einer EPK

8 Balanced Scorecard-Methode

8.1 Einleitung

Um im turbulenten Unternehmensumfeld und dem globalen Wettbewerb heutiger Märkte bestehen zu können, benötigen Unternehmen optimal gestaltete Geschäftsprozesse. Ebenso bedeutsam ist aber auch die Fähigkeit, schnell und, in Bezug auf die strategischen Unternehmensziele, auf neue Entwicklungen im Unternehmensumfeld reagieren zu können. Dazu sind effiziente Managementprozesse notwendig, die eine konsequente Realisierung der Unternehmensstrategien und der strategischen Ziele sowie deren Umsetzung im Tagesgeschäft anhand operativer Maßnahmen erlauben.

Viele der klassischen Managementansätze schaffen keine Verbindung zwischen der Formulierung von Unternehmensstrategien und deren Umsetzung durch strategieorientierte Maßnahmen sowie einer konsequenten Kontrolle der Zielerreichung strategischer Ziele.

Zusätzlich werden viele Unternehmen noch mit reinen Finanzkennzahlen geführt, deren Aussagefähigkeit jedoch begrenzt ist, da sie größtenteils vergangenheitsorientiert sind und deshalb nur wenig zukunftsrelevante Steuerungsinformationen liefern können. Erst die Berücksichtigung der Ursachen des finanziellen Erfolgs (Kunden, Prozesse, Innovationen usw.) ermöglichen es, frühzeitig Abweichungen bezüglich der Erreichung strategischer Ziele zu erkennen.

Der Balanced Scorecard-Ansatz stellt eine übersichtlich strukturierte und einfach zu implementierende Methodik zur Verfügung, mit der diese Schwächen ausgeglichen werden können.

8.2 Das Konzept der Balanced Scorecard

8.2.1 Kernaussagen des BSC-Ansatzes

Der Balanced Scorecard-Ansatz ist ein strategisches Managementsystem, das erstmals von Robert Kaplan und David Norton im Jahre 1992 (The Balanced Scorecard-Measures that drive Performance, Harvard Business Review Januar/Februar 1992) vorgestellt wurde. Es entstand als Weiterentwicklung aus den Ergebnissen einer Studie zum Thema

Performance-Measurement-Ansätze. Im Rahmen der Studie wurde festgestellt, dass die rein auf monetäre Kennzahlen ausgerichteten Performance-Measurement-Systeme viele Unternehmen an wertschöpfenden Tätigkeiten eher hindern. Ausgehend von dieser Erkenntnis versuchten Kaplan und Norton in Zusammenarbeit mit innovativen Unternehmen ein Kennzahlensystem aufzubauen, das es ermöglichen sollte, die Umsetzung von Visionen und Strategien der Unternehmen möglichst optimal zu messen.

Beim Balanced Scorecard-Ansatz werden Kennzahlen verschiedenen Sichtweisen auf das Unternehmen zugeordnet (sog. Perspektiven). Diese beinhalten sowohl interne (z. B. Lern- und Entwicklungsperspektive, Prozessperspektive) als auch externe Performance-Perspektiven (z. B. Kundenperspektive, finanzwirtschaftliche Perspektive). Durch diese Anordnung der Kennzahlen

wird eine gewisse Ausgewogenheit hinsichtlich kurzfristiger und langfristiger Ziele, monetärer und nicht-monetärer Kennzahlen, Früh- und Spätindikatoren sowie interner und externer Sichtweisen erreicht. Mit dem Einbezug von branchenspezifischen Kennzahlen wird zusätzlich noch eine Benchmarking-Komponente in das Konzept integriert.

Aus dem reinen Performance-Measurement-Ansatz entwickelte sich ein umfassendes Führungssystem, das eine zielorientierte Unternehmensführung enthält, ausgehend von der Unternehmensvision über die einzelnen Wettbewerbsstrategien bis hin zur Formulierung und Überwachung von Maßnahmen anhand ausgewogener Kennzahlen. Der Balanced Scorecard-Ansatz ist daher mehr als nur ein Kennzahlen-System zum Performance Measurement. Er unterstützt Unternehmen bei der Kommunikation und Umsetzung der Unternehmensstrategie und dem daraus resultierenden strategischen Lernprozess (double loop learning).

8.2.2 Der strategische Managementprozess und die Balanced Scorecard

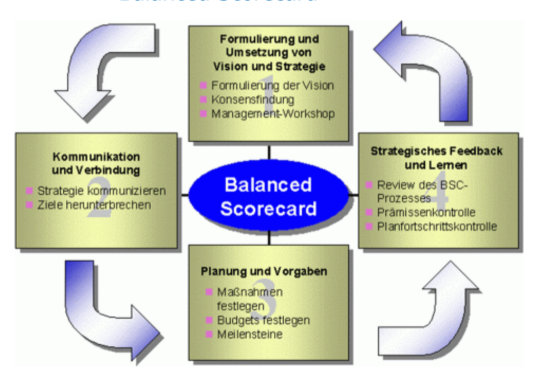


Abbildung 182: Die BSC als Handlungsrahmen für das strategische Management

Der strategische Managementprozess im Rahmen des Balanced Scorecard-Ansatz besteht aus zwei Phasen:

 In der ersten Phase muss im Rahmen einer strategischen Analyse die Strategie des Unternehmens gefunden werden. Im Rahmen der strategischen Analyse werden alle wettbewerbsrelevanten Informationen erfasst. Ziel der Analyse ist es, Trends, Chancen und Risiken der Entwicklung des Unternehmensumfelds zu identifizieren und zu bewerten sowie unternehmenseigene Kernkompetenzen zu erfassen. Am Ende dieser Phase wird die individuelle Unternehmensstrategie definiert. 2. Die Umsetzung der Unternehmensstrategie findet in der zweiten Phase statt. Für diese Phase bietet die BSC-Methodik Unterstützungspotenzial. Die Unternehmensstrategie kann anhand von Teilstrategien (z. B. geschäftsfeldspezifische Strategien) verfeinert werden. Daraus leiten sich wiederum strategische Ziele ab. Die strategischen Ziele werden anhand von Vorgaben für bestimmte Maßgrößen konkretisiert. Wie die Zielvorgaben erreicht werden sollen, wird durch ein Aktionsprogramm in Form von Handlungsanweisungen bestimmt. Das Aktionsprogramm wird in der Unternehmensplanung auf unterschiedliche Unternehmensbereiche bzw. Abteilungen "heruntergebrochen". Durch eine Budgetierung können Aktionen weiter konkretisiert werden. Mit Hilfe einzelner strategiebezogener Scorecards wird die Zielerreichung anhand der generierten Kennzahlen gemessen. Aufbauend auf den definierten Scorecards findet ein Review-Prozess statt, indem auf der Grundlage möglicher Abweichungen weitere Maßnahmen festgelegt werden oder die Strategie "überarbeitet" wird.

8.2.2.1 Formulierung und Übersetzen der Vision und der Strategie

Die Strategie eines Unternehmens resultiert aus der Unternehmensvision.

Die Vision stellt ein übergeordnetes Leitbild für das betrachtete Unternehmen dar, sie ist als pauschale, aber sehr plakative Aussage wenig konkret, gilt aber als oberste Handlungsmaxime und stellt so eine Art Kurzfassung der Unternehmensphilosophie dar.

Für unterschiedliche strategische Geschäftseinheiten eines Unternehmens werden entsprechende Strategien festgelegt. Diese Strategien müssen sich am Erfolgsziel des Unternehmens orientieren. Daher ist es notwendig, dass zu Beginn der Einführung einer BSC das Top-Management des Unternehmens in einem Workshop die Vision und die daraus resultierenden Strategien für die strategischen Geschäftseinheiten bestimmt. In den meisten Fällen wird das Ergebnis eine finanzielle Zielsetzung (finanzielle Perspektive) sein. Der Schwerpunkt kann unterschiedlich sein: Mögliche Ziele sind bestimmte Werte für Kapitalrentabilitäten, ROI, Shareholder Value, Umsatzerlöse oder Cash Flow. Die finanziellen Ziele müssen durch ein spezifisches Verhalten auf dem zu bearbeitenden Markt realisiert werden (Kundenperspektive) Daher werden nach der Zielsetzung die entsprechenden Markt- und Kundensegemente ausgewählt. Auch für diese Kundenperspektive werden strategische Ziele definiert und die relevanten Kennzahlen erfasst. Sie können sich z. B. auf Marktanteile oder Wachstumsraten bestimmter Kundensegmente beziehen.

Zur Realisierung spezifischer marktorientierter Strategien sind entsprechende Unternehmensressourcen notwendig. Bei der Festlegung einer Balanced Scorecard werden die Ressourcen auf zwei Arten erfasst:

 Nachdem die Finanz- und Kundenziele festgelegt sind, werden die bedeutenden Geschäftsprozesse (Prozessperspektive) betrachtet und Zielsetzungen festgelegt sowie Maßnahmen und Kennzahlen generiert. Im Mittelpunkt der Betrachtung stehen hier in der Regel Prozesszeiten und -kosten. 2. Im Rahmen der so genannten Lern- und Entwicklungsperspektive werden aus den strategischen Zielvorgaben der Finanzperspektive, Kundenperspektive und Prozessperspektive die strategischen Ziele für Personalentwicklung, Informationstechnologie und Innovationen abgeleitet.

Alle definierten strategischen Ziele stehen durch diese Vorgehensweise bei der Definition einer Balanced Scorecard in einem gegenseitigen Wirkungsgefüge, das als Ursache-Wirkungs-Kette beschrieben wird.

Wichtig für diesen ersten Schritt ist, dass auf Managementebene ein allgemeiner Konsens über die Vision und die abgeleiteten Strategien und strategischen Zielen gefunden wird.

8.2.2.1.1 Die Standardperspektiven einer Balanced Scorecard

Kaplan und Norton schlagen vier Standardperspektiven für den Aufbau einer Balanced Scorecard vor:

- 1. Finanzielle Perspektive Erwartungen der Shareholder: "Wie wirkt sich die Strategie auf die Finanzen aus?"
- 2. Kundenperspektive Erwartungen der Kunden: "Wie positionieren wir uns auf den Zielmärkten?"
- 3. Prozessperspektive Anforderungen an Prozesse: "Welche Prozesse sind strategisch bedeutend?"
- 4. Lernperspektive Anforderungen an das organisatorische Lernen und Innovationen: "Wie entwickeln wir uns zu einer lernenden Organisation? Wie fördern wir das Wachstum?"

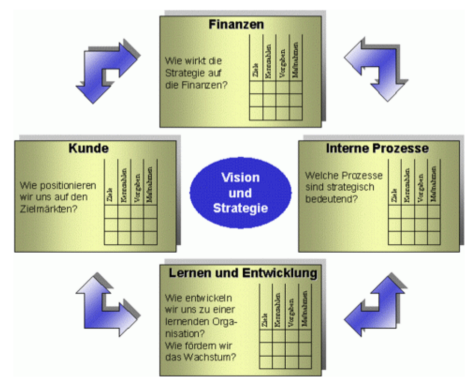


Abbildung 183: Die Perspektiven der BSC

Die Standardperspektiven bilden eine implizite Logik, die bei der Strategieumsetzung und der Formulierung von konkreten Ursache-Wirkungsbeziehungen hilfreich ist. Es besteht jedoch grundsätzlich die Möglichkeit, weitere für ein Unternehmen relevante Perspektiven zu definieren (z. B. Umweltperspektive), die strategierelevant sind und deren Ziele und Kennzahlen in Beziehung zu den anderen Perspektiven stehen können.

8.2.2.1.2 Ursache-Wirkungs-Kette

Die Ursache-Wirkungs-Kette verdeutlicht die Ursache-Wirkungsbeziehungen zwischen den einzelnen Teilzielen einer Strategie, also über die definierten Perspektiven der Kennzahlen hinweg. D. h., sie beschreibt, wie die Ziele der Perspektiven erreicht werden können. Dabei bilden die Perspektiven selbst sozusagen die Rahmenbedingung für die Ursache-Wirkungs-Kette ("Kraftfeld des Unternehmens"). Man geht davon aus, dass Verbesserungen im Umfeld der Lernund Entwicklungsperspektive einen direkten und positiven Einfluss auf Ziele und Kennzahlen der internen Prozessperspektive haben. Weiterhin wirken sich die Entwicklungen der Prozessperspektive auch positiv auf die Ziele und Kennzahlen der Kundenperspektive aus, was letztlich zu einer Verbesserung der Finanzziele führt.

Während des Aufbaus eines unternehmensweiten Balanced Scorecard-Systems werden für jede Strategie Ziele und Kennzahlen definiert und deren Wirkungsbeziehungen innerhalb der Perspektiven sowie perspektivenübergreifend dargestellt. Man geht von den Zielen und Kennzahlen der finanziellen Perspektive aus und sucht entsprechende "positive Verursacher" (Leistungstreiber) in der Kundenperspektive. Diese werden dann über die interne Prozessperspektive bis auf die Lern- und Entwicklungsperspektive heruntergebrochen. Diese Vorgehensweise ermöglicht es, Strategien eines Unternehmens oder einer Division in Teilziele und Kennzahlen aufzuspalten und auch entsprechende operative Maßnahmen abzuleiten.

Durch die Festlegung der Ursache-Wirkungs-Kette und die Definition der Kennzahlen ergibt sich implizit ein Gleichgewicht zwischen Frühindikatoren und Spätindikatoren.

8.2.2.1.3 Definition der Früh- und Spätindikatoren

Durch den Aufbau von Ursache-Wirkungs-Ketten wird auch ein zeitlicher Zusammenhang zwischen den einzelnen Zielen und Kennzahlen vorgegeben. So gehören den Perspektiven **Lern-und Entwicklungsperspektive** und **Prozessperspektive** in der Regel Leistungstreiber, sog. Frühindikatoren, an, die den Wirkungen der Kundenperspektive und der finanziellen Perspektive zeitlich vorangehen. In der Kunden- und finanziellen Perspektive sind die meisten der Kennzahlen Ergebniskennzahlen, die den Geschäftserfolg messen; sie sind als sog. Spätindikatoren in die Vergangenheit gerichtet.

Es sollten in jeder Perspektive der Balanced Scorecard sowohl Früh- als auch Spätindikatoren definiert sein, damit der Zusammenhang zwischen den Maßnahmen und dem Erreichen der Ziele dargestellt werden kann. Durch die Frühindikatoren können frühzeitig Zielabweichungen erkannt werden.

8.2.2.2 Kommunikation und Ableiten weiterer Scorecards

Die Wirksamkeit einer Unternehmensstrategie und ihrer Umsetzung anhand des Balanced Scorecard-Konzepts ist unter anderem abhängig von der unternehmensweiten Bekanntheit und Akzeptanz der Unternehmens-Scorecard. Aus diesem Grund ist es überaus wichtig, dass die Unternehmensstrategien und die Unternehmens-Scorecard durch ein umfassendes Kommunikationsprogramm auf allen Hierarchiestufen des Unternehmens publiziert werden. Aus der übergeordneten Unternehmensstrategie (Unternehmens-Scorecard) werden mit Hilfe

eines Top-Down-Ansatzes Zielvorgaben für die unteren Hierarchiestufen des Unternehmens abgeleitet sowie übergeordnete strategische Ziele an die bereichsspezifischen Ziele angepasst. Für sie werden ebenfalls Kennzahlen generiert, die den Grad der Zielerreichung messen. Um die Ziele erreichen zu können, sind in den Funktionsbereichen eines Unternehmens verschiedene Maßnahmen notwendig, die ebenfalls in den Scorecards der darunter liegenden Hierarchiestufen erfasst werden. Alle Zielvorgaben müssen auf der Basis langfristiger strategischer Überlegungen gemacht werden und dürfen nicht auf kurzfristige Ergebnisse ausgerichtet sein, die nicht im Einklang mit der übergeordneten Strategie stehen. Ein Beispiel für ein kurzfristiges Ergebnis wäre eine Kostenreduzierungen aufgrund einer kurzfristigen Erhöhung der Produktionsintensität.

8.2.2.3 Planung und Vorgaben

Die BSC kann dazu genutzt werden, den Prozess der Strategieumsetzung auf die unterschiedlichen Hierarchiestufen der Unternehmung mit dem Budgetierungsprozess zu verknüpfen. Zweck der Kopplung ist die Ausrichtung aller Ressourcen auf die Unternehmensstrategie.

In vier Schritten wird die BSC in den langfristigen strategischen Planungs- und Budgetierungsprozess integriert.

- Herausfordernde Zielvorgaben werden gemacht, die allgemein kommuniziert und von den Mitarbeitern akzeptiert werden. Durch die Ursache-Wirkungsbeziehungen zwischen den Kennzahlen werden die relevanten Kennzahlen identifiziert, die auf die Ergebniswerte der Kunden- und Finanzperspektive bezogen sind.
- 2. Die strategischen Maßnahmen müssen genau an den Kennzahlen ansetzen, deren aktueller Wert sich am deutlichsten von den Vorgabewerten unterscheidet. Dieses Vorgehen bündelt langfristig die Kapitalinvestitionen und Aktionsprogramme konsequent auf strategisch bedeutsame Zielwerte.
- 3. Kritische, unternehmensweite Initiativen werden identifiziert, sodass Synergieeffekte mit den strategischen Zielen realisiert werden können.
- 4. Die Planwerte für die Ergebniskennzahlen werden mit der Unternehmensplanung verknüpft, indem sie an Budgetvorgaben mit unterschiedlichen Fristigkeiten (5-, 3- und 1-Jahresplanung) gekoppelt werden.

8.2.2.4 Strategisches Lernen und Feedback

Das Balanced Scorecard-Konzept trägt dazu bei, dass im Unternehmen strategisches Lernen stattfindet und Feedback zur Strategieerreichung gegeben wird.

Das strategische Lernen bezieht sich auf jeden einzelnen Mitarbeiter sowie auf das gesamte Unternehmen als lernende Organisation. Mitarbeiter sollen die Strategie kennen und selbstständig dafür sorgen, dass sie ihre Handlungen an ihr ausrichten. Über einen definierten Feedback-Prozess werden Leistungsdaten gesammelt, an denen die Strategieerreichung gemessen wird. Auf diesem Weg findet eine Prämissenkontrolle statt, indem Hypothesen über die vorab getroffenen Ursache-Wirkungsbeziehungen strategischer Ziele geprüft werden.

Auf diesem Weg kommt es zum so genannten Double-Loop-Lernen, wenn die strategischen Zielvorgaben in einem Bottom-Up-Prozess einer kritischen Revision unterzogen und danach neue Ursache-Wirkungsbeziehungen generiert werden, die aufgrund einer ständig erweiterten Informationsbasis zu einer effizienteren Strategieverfolgung führen.

Dem Feedback kommt dabei eine große Bedeutung zu: es repräsentiert den Prozess, der dem "Herunterbrechen" von BSCs entgegen läuft. Das Feedback beinhaltet nicht nur Rückmeldungen von Kennzahlen in Form von Planfortschrittszahlen, sondern auch Vorschlägen für weitere Maßnahmen sowie neue Wirkzusammenhänge. Es weist damit auf eventuelle Inkonsistenzen in der Strategieverfolgung hin.

8.2.3 Vorteile und Nutzen der Balanced Scorecard

Der Vorteil der Balanced Scorecard-Methode liegt in der konsequenten strategieorientierten Unternehmensführung, welche die untersten Unternehmensebenen und die strategiekonforme Ableitung operativer Maßnahmen auf diesen Unternehmensebenen umfasst. Alle Unternehmensressourcen und alle Mitarbeiter werden auf die Unternehmensstrategie ausgerichtet. Die Unternehmensstrategie wird durch Balanced Scorecards konsequent kommuniziert und kontrolliert.

Die Balanced Scorecard-Methode überwindet die Nachteile traditioneller Kennzahlensysteme zur Unternehmenssteuerung:

- Keine Beschränkung auf finanzielle Kennzahlen
- Keine reine Vergangenheitsorientierung
- Berücksichtigung auch qualitativer Daten
- Komplexitätsreduktion und Konsensfindung
- Strategische Ziele als Ausgangspunkt des Balanced Scorecard-Ansatzes
- Orientierung an Führungsengpässen, nicht an vorhandenen Daten
- Beschleunigung notwendiger Veränderungen

Die Balanced Scorecard-Methode eignet sich hervorragend zur strategieorientierten Unternehmensführung, da sie die folgenden Barrieren überwindet:

- Konkretisierungsbarriere: Bei klassischen Managementansätzen sind Vision und Strategie Wunschformulierungen und die Ableitung konkreter (operativer) Aktionsformulierungen bleibt offen.
- Visionsbarriere: Die Strategie wird oftmals nicht von jenen Mitarbeitern verstanden, die sie umsetzen müssen.
- Commitment-Barriere: Strategien sind nicht mit konkreten Abteilungs- oder Individualzielen verbunden.
- Implementierungsbarriere: Das Berichtswesen ist an operativ-monetären Zielen, statt an strategischen Zielen ausgerichtet.
- Operative Barriere: Der Budgetierungsprozess ist vom strategischen Planungsprozess getrennt.

8.3 Entwicklung einer Balanced Scorecard mit ARIS BSC

8.3.1 Begriffe und Abkürzungen

Vision: Eine Vision gibt die zukünftige strategische Stoßrichtung und den Auftrag eines Unternehmens an und wird durch verschiedene Strategien realisiert.

Strategie: Ausgehend von der Vision werden Strategien entwickelt. Die Strategien können in spezifische Teilstrategien aufgespaltet werden.

Strategisches Ziel: Jede Strategie besteht aus einer bestimmten Anzahl strategischer Ziele. Die strategischen Ziele werden in der Regel vom verantwortlichen Management in Workshops festgelegt. Zwischen den Zielen bestehen eine Ursache-Wirkungsbeziehung und eine zeitliche Logik.

Erfolgsfaktor: Ein Erfolgsfaktor ist ein für die Geschäftsabwicklung des Unternehmens erfolgskritischer Einflussfaktor, der in einem Wirkungsgefüge zu anderen Erfolgsfaktoren stehen kann und diese in eine bestimmte Wirkungsrichtung mit einem bestimmten Wirkungsgrad beeinflusst.

Sicht/Perspektive: Eine Perspektive ist die Konkretisierung einer bestimmten Sicht auf das Unternehmen. Grundsätzlich sollte die Auswahl von Perspektiven folgende Sichtweisen auf ein Unternehmen beinhalten: humanorientierte Sicht, interne Sicht, prozessorientierte Sicht und externe Sicht.

Kennzahl: Jedem strategischen Ziel oder Erfolgsfaktor werden Kennzahlen zur Leistungsmessung und Zielerreichung zugeordnet.

Istwert: Der aktuelle Wert den eine Kennzahl, ein strategisches Ziel oder ein Erfolgsfaktor annehmen kann. Aus dem Istwert kann durch einen Plan-Ist-Vergleich der aktuelle Zielerreichungsgrad abgeleitet werden.

Plan-Wert: Der für diesen Zeitraum geplante und zu erreichende Planwert einer Kennzahl, eines strategischen Zieles oder eines Erfolgsfaktors. Bei strategischen Zielen handelt es sich in der

Regel um einen Prozentwert, der sich aus der gewichteten Zielerreichung einzelner Kennzahlen ergibt. Der Planwert kann auf einzelne Perioden heruntergebrochen werden und kann dann auch periodisch bedingte Schwankungen einbeziehen. Der Planwert entspricht einem Zielerreichungsgrad von 100 %.

Zielwert: Der für einen zukünftigen Zielzeitraum geplante und zu erreichende Wert. Er wird in der Regel zum Planwert, wenn der Zielzeitraum erreicht ist.

Minimalwert: Der kleinste Wert, den ein Ziel, ein kritischer Erfolgsfaktor oder eine Kennzahl annehmen kann. In ARIS wird als Vorgabewert für den Minimalwert 0 vorgegeben. Er kann auch geändert werden.

Maximalwert Der größte Wert (Obergrenze), den ein strategisches Ziel, ein Erfolgsfaktor oder eine Kennzahl annehmen kann. Er wird in ARIS in der Regel nur dazu verwendet, um die Darstellung mehrerer Kennzahlen zu normieren und vergleichbar zu machen.

Warngrenze: Die Warngrenze entspricht dem Planwert, d. h., der Planwert entspricht der Schwelle, an welcher der Wert einer Kennzahl, eines strategischen Ziels oder eines Erfolgsfaktors unter eine gewünschte Vorgabe fällt.

Toleranzbereich: Der Toleranzbereich ist die negative Abweichung vom Planwert, die für ein strategisches Ziel, eine Kennzahl oder einen Erfolgsfaktor noch als tolerierbar gilt.

Alarmgrenze: Die Alarmgrenze entspricht dem Planwert abzüglich des Toleranzbereichs. Alle Werte eines strategischen Ziels, einer Kennzahl oder eines Erfolgsfaktors, die unterhalb der Alarmgrenze liegen, werden nicht mehr toleriert.

Maßnahme: Eine Maßnahme wirkt auf ein Ziel oder auf mehrere strategische Ziele. Maßnahmen haben in der Regel einen Verantwortlichen, ein Anfangs- und einen Endzeitpunkt, Ressourcen usw.

Indikatortyp: Eine Kennzahl kann vom Indikatortyp **Frühindikator** oder vom Indikatortyp **Spätindikator** sein. Ein Frühindikator misst einen Leistungstreiber und ist eine in die Zukunft gerichtete Kennzahl. Ein Spätindikator misst ein Ergebnis (Ergebniskennzahl) und ist retrospektiv. Finanzwirtschaftliche Ziele sind in der Regel Spätindikatoren, Ziele der Prozess-, Lern- und Entwicklungsperspektive sind zunehmend Frühindikatoren. Zusätzlich sollten auch Spätindikatoren innerhalb der Perspektiven erfasst werden, um die Ursache-Wirkungsbeziehung zwischen den Kennzahlen darzustellen.

Datenherkunft Jede Kennzahl besitzt eine Datenquelle, aus der sie in das Balanced Scorecard-System extrahiert wird.

8.3.2 Aufbau der Balanced Scorecards mit ARIS BSC

8.3.2.1 Perspektiven festlegen

Zu Beginn eines Balanced Scorecard-Projektes sollten im Rahmen der strategischen Planung die Perspektiven festgelegt werden. Diese Perspektiven werden für alle Scorecards eines Unternehmens verwendet.

Dafür steht der Objekttyp **Perspektive** zur Verfügung. Perspektiven können im BSC-Ursache-Wirkungsdiagramm modelliert werden.

Perspektiven werden mit Hilfe der Kante **wird beeinflusst von** verbunden. Die Festlegung der Reihenfolge ist methodisch nicht notwendig. Durch die logische Festlegung der Perspektivenstruktur (d. h. die Reihenfolge der einzelnen Perspektiven) wird allerdings eine automatische Modellgenerierung wesentlich vereinfacht und der logische Aufbau der Ursache-Wirkungs-Kette verdeutlicht.

8.3.2.2 Struktur des Balanced Scorecard-Systems festlegen

Den Rahmen für den Aufbau des Balanced Scorecard-Systems bilden folgende Modelle:

Organigramm

Ein Balanced Scorecard-System kann in Anlehnung an die Organisationsstruktur eines Unternehmens aufgebaut werden. Dabei können den Objekten des Organigramms beliebig viele BSC-Ursache-Wirkungsdiagramme hinterlegt werden (z.B. zur Variantenbildung, Historienverwaltung usw.). Diese Hinterlegung ordnet die für die Strategieumsetzung erforderlichen Ziele den entsprechenden Organisationseinheiten zu. Das Balanced Scorecard-System eines Unternehmens kann somit durch die Orientierung am Organigramm von der obersten Unternehmensebene bis auf die Ebene einzelner Abteilungen oder Mitarbeiter heruntergebrochen werden.

Gliederungsmodell

Möchte ein Unternehmen den Aufbau des Balanced Scorecard-Systems nicht am Organigramm, sondern beispielsweise anhand von strategischen Geschäftsfeldern festlegen, bietet sich das Gliederungsmodell als Ausgangsmodell für die Balanced Scorecard-Struktur an. In diesem Fall können beliebig viele BSC-Ursache-Wirkungsdiagramme einem Gliederungsobjekt hinterlegt werden.

Wertschöpfungskettendiagramm oder Funktionsbaum

Da sich die Balanced Scorecard als Instrument zum Performance Management und Performance Measurement von Unternehmen versteht, kann in ARIS das Balanced Scorecard-System auch wertschöpfungsorientiert aufgebaut werden. Dazu können das Wertschöpfungskettendiagramm oder der Funktionsbaum genutzt werden.

8.3.2.3 Ursache-Wirkungs-Beziehungen festlegen

Den Objekten des Organigramms, den Funktionen oder den Gliederungselementen im Gliederungsmodell, die den Aufbau des unternehmensweiten Balanced Scorecard-Systems festlegen, werden BSC-Ursache-Wirkungsdiagramme hinterlegt.

Im BSC-Ursache-Wirkungsdiagramm werden die zur Strategieumsetzung festzulegenden strategischen Ziele und Erfolgsfaktoren definiert und deren gegenseitige Beeinflussung über die verschiedenen Perspektiven der Balanced Scorecard dargestellt. Dazu werden zuerst die einzelnen Perspektiven als Objekte in ARIS angelegt, die in allen Ursache-Wirkungsketten des Unternehmens genutzt werden.

Beim BSC-Ursache-Wirkungsdiagramm handelt es sich um ein Lane-Modell, das in der Spalte relevante Perspektiven die Ablage der Objekttypen Perspektive und in der Zeile Strategie die Ablage der Objekttypen Strategie erlaubt. In den Ursache-Wirkung-Spalten können die Objekttypen Ziel, Erfolgsfaktor und Kennzahl modelliert werden. In der Ursache-Wirkung-Spalte werden die Wirkungsstärke der strategischen Ziele und ihre Erfolgsfaktoren beschrieben. Die jeweiligen Pfeile werden mit zunehmender Einflussstärke dicker dargestellt.

Im BSC-Ursache-Wirkungsdiagramm können weiterhin Erfolgsfaktoren für eine Balanced Scorecard definiert werden. Durch die Verwendung des Objekttyps **Erfolgsfaktoren** lassen sich vom Unternehmen nicht direkt beeinflussbare Faktoren und deren Kennzahlen in die Balanced Scorecard mit aufnehmen, z. B. Marktwachstum.

Das BSC-Ursache-Wirkungsdiagramm finden Sie auf der Fachkonzeptebene der Steuerungssicht.

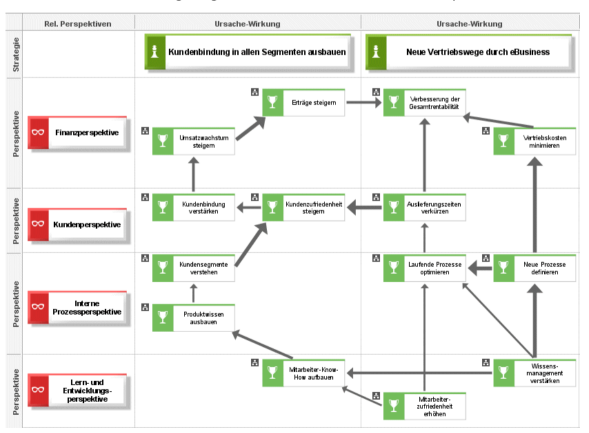
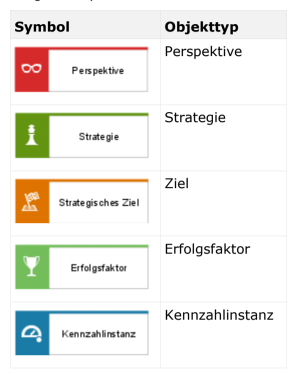


Abbildung 184: BSC-Ursache-Wirkungsdiagramm

Die Objekttypen **Ziel** und **Erfolgsfaktor** in der Modellierungsspalte des BSC-Ursache-Wirkungsdiagramms können ausschließlich mit einem BSC-Kennzahlenzuordnungsdiagramm hinterlegt werden.

Folgende Symbole werden im BSC-Ursache-Wirkungsdiagramm verwendet:



8.3.2.4 Maßnahmen und Kennzahlen zur Zielkontrolle festlegen

Nach der Definition der strategischen Ziele und der Erfolgsfaktoren im BSC-Ursache-Wirkungsdiagramm wird den einzelnen Objekten je ein

BSC-Kennzahlenzuordnungsdiagramm hinterlegt. Darin werden den Zielen und Erfolgsfaktoren die Kennzahlen zugeordnet, die als Maßstab für das jeweilige Ziel oder den Erfolgsfaktor dienen sollen. Diese Kennzahlen werden anschließend ermittelt und kanalisiert. Werden einem Objekt mehrere Kennzahlen zugeordnet, kann mit der Kante des Typs wird gemessen durch/misst eine Gewichtung der jeweiligen Kennzahl festgelegt werden. Diese gibt an, mit welchem Gewicht die Kennzahl in den Zielerreichungsgrad des Zieles oder Erfolgsfaktors eingeht. Zur erfolgreichen Ausführung der Analyseskripte von ARIS BSC muss das Attribut Gewichtung bei allen Kanten des Typs wird gemessen durch/misst gepflegt sein.

Neben Kennzahlen können den Zielen oder Erfolgsfaktoren im

BSC-Kennzahlenzuordnungsdiagramm auch Objekte für die Definition der Datenherkunft zugeordnet werden, z. B. Entitytyp, Datei, Dokument, Datenbank, Datenträger, etc. Durch diese Zuordnung wird eine Verbindung zur Data Warehouse-Methode von ARIS geschaffen. Hier kann genau definiert werden, mit welchen Datenelementen der Data Warehouse-Methode die jeweilige Balanced Scorecard-Kennzahl verbunden ist.

Aufgrund der Möglichkeit, mit dem Kantentyp wirkt auf/wird beeinflusst von auch das Wirkungsgefüge von Kennzahlen zu beschreiben, können die Wirkungsweisen von Frühindikatoren auf Spätindikatoren im BSC-Kennzahlenzuordnungsdiagramm beschrieben werden. Wir empfehlen dafür ein zusätzliches BSC-Kennzahlenzuordnungsdiagramm zu entwerfen, in dem nicht die Zuordnung einzelner Kennzahlen zu Zielen oder Erfolgsfaktoren zueinander im Vordergrund steht, sondern das Zusammenführen und die Definition der genutzten Kennzahlen aus den anderen BSC-Kennzahlenzuordnungsdiagrammen und die Beschreibung ihrer Wirkungen.

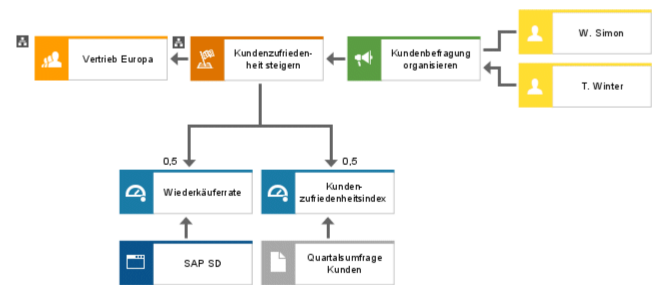


Abbildung 185: BSC-Kennzahlenzuordnungsdiagramm

Das BSC-Kennzahlenzuordnungsdiagramm finden Sie auf der Fachkonzeptebene der Prozesssicht.

Folgende Symbole werden im BSC-Kennzahlenzuordnungsdiagramm verwendet:

Symbol	Objekttyp
Strategisches Ziel	Ziel
Erfolgsfaktor	Erfolgsfaktor
Kennzahlinstanz	Kennzahlinstanz
₹ Maßnahme	Aufgabe
Organis ationse in he it	Organisationseinheit
Organis ations- einheitstyp	Organisationseinheitstyp
Stelle	Stelle
Person (w)	Person
Rolle	Rolle
Gruppe	Gruppe
Computer	Anwendungssystemtyp
Fachbegriff	Fachbegriff

Symbol					Objekttyp			
Entitytyp						Entitytyp		
Beziehungstyp						Beziehungstyp		
ER M- Attribut					ERM-Attribut			
Cluster					Cluster/Datenmodell			
Wiss ensk at e gorie					Wissenskategorie			
Dokumentiertes Wissen					Dokumentiertes Wissen			
Klasse					Klasse			
Datei		Buch	©	Festplatte		Informationsträger		
Dokument	6	E- Mail		Brief				
(☐ Telefon	3	CD-ROM		D isk ette				
(Internet	II.	Kartei- kasten	<u>&</u>	Magnet- band				
Akte								

8.3.2.5 Kennzahlen und deren Zusammenhänge beschreiben

Nach der Festlegung der Kennzahlen zur Messung strategischer Ziele und kritischer Erfolgsfaktoren können diese Kennzahlen und ihre Zusammensetzung durch den Modelltyp **Kennzahlenbaum** detaillierter definiert werden.

In einem Kennzahlenbaum werden verschiedenen Kennzahlen mit Hilfe des Kantentyps beeinflusst hierarchisch strukturiert. Für diese Kanten kann das Attribut Gewichtung gepflegt werden, sodass innerhalb eines Kennzahlenbaums die Berechnung einer Gesamtkennzahl anhand von Gewichtungen möglich wird. Der Kennzahlenbaum wird der Kennzahlinstanz hinterlegt, die die Gesamtkennzahl repräsentiert. Die Hinterlegung wird durch die BSC-Auswertungen Management View erzeugen und Plan-Ist-Vergleich durchführen berücksichtigt.

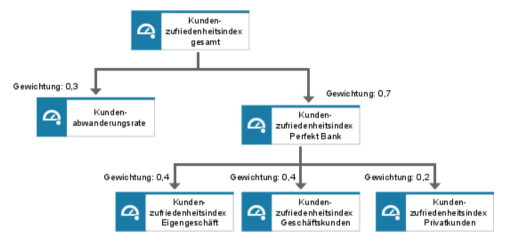


Abbildung 186: Kennzahlenbaum

Der Modelltyp Kennzahlenbaum verwendet lediglich den Objekttyp Kennzahlinstanz.

Den Kennzahlenbaum finden Sie auf der Fachkonzeptebene in der Datensicht.

8.3.3 Beziehungen zu anderen Modellen

Die Objekte der Balanced Scorecard-Methode können zu folgenden ARIS-Modellen in Beziehung stehen:

- EPK
- Zieldiagramm
- DW-Struktur
- DW-Transformation

9 eBusiness Scenario Diagram

9.1 Einleitung

Die reibungslose Abfolge unternehmensübergreifender Geschäftsprozesse gewinnt zunehmend an Bedeutung. Dabei steht auf der einen Seite der Ablauf bestimmter Vorgänge an den Schnittstellen zwischen den Unternehmen, auf der anderen Seite die Schnittstelle zwischen Unternehmen und ihren Kunden im Blickpunkt. Die Kontakte sollen übersichtlich, schnell, einheitlich und direkt erfolgen.

Größte Relevanz besitzt auch das schnelle Finden von adäquaten Geschäftspartnern - aus Unternehmenssicht - und Anbietern - aus Verbrauchersicht. Eine optimale Gestaltung dieser Prozesse bedeutet einen Wettbewerbsvorteil. Die geeignete Plattform zur Unterstützung der multilateralen Beziehungen ist das Internet. Da die Vorgänge innerhalb des oben beschriebenen Umfeldes sehr vielschichtig sind, muss definiert werden, was unter E-Business verstanden wird.

E-Business ist ein Oberbegriff für die Unterstützung der Geschäftstätigkeit eines Unternehmens durch Informations- und Kommunikationstechnologien. Es umfasst die Unterstützung der Beziehungen und Prozesse zwischen Geschäftspartnern, Mitarbeitern und Kunden durch elektronische Medien (Herrmans, Sauter, 1999).

Somit kann E-Business die Erstellung einer Web-Site zur Unternehmenspräsentation, der Kauf eines Artikels via Internet, ein hoch komplexes Projekt zweier Unternehmen oder auch vielschichtige Beziehungen unter beliebig vielen Partnern bedeuten, die auf einem Marktplatz zusammenkommen.

Daraus leiten sich folgende Benennungen ab:

B2B (BUSINESS TO BUSINESS)

Business to Business bezeichnet die Abwicklung von Transaktionen zwischen Unternehmen. Dies wird beispielsweise durch die Vernetzung der Supply Chains der Unternehmen ermöglicht.

B2C (BUSINESS TO CONSUMER)

Business to Consumer bezeichnet die Abwicklung von Transaktionen zwischen Unternehmen und Ihren Kunden. Beispiel hierfür sind die Einkäufe von Kunden in Online-Shops.

B2A/C2A (BUSINESS/CONSUMER TO ADMINISTRATION)

Business/Consumer to Administration bezeichnet alle Transaktionen zwischen Unternehmen oder Einzelpersonen und der öffentlichen Verwaltung. Besonders im Bereich der Kontakte zwischen Unternehmen und Verwaltung wird ein enormes Potenzial zur Kosteneinsparung gesehen.

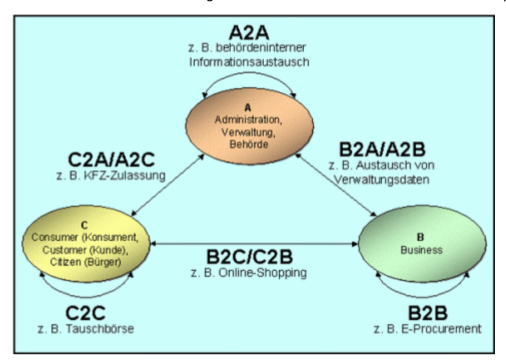


Abbildung 187: Transaktionsmöglichkeiten im E-Business

Neben der Unterscheidung in verschiedene Partner ist auch eine Unterscheidung im Umfang der Beziehungen zwischen den verschiedenen Partnern möglich: one to one, one to many, many to many. Große Bedeutung hat vor allem das Marktplatz-Szenario erlangt.

MARKTPLÄTZE

Elektronische Marktplätze sind virtuelle Plätze, auf denen eine (beliebige) Zahl Käufer und Verkäufer Waren und Dienstleistungen (offen) handeln und Informationen tauschen.

Zur Unterstützung dieser denkbaren Szenarien wurde das eBusiness Scenario Diagram entwickelt. Gemeinsam mit anderen Methoden und verschiedenen Komponenten, die ARIS zur Verfügung stellt, kann die Realisierung von E-Business-Projekten optimal unterstützt werden. Dieses Kapitel zu den eBusiness Scenario-Diagrammen beschreibt zunächst die Methode mit allen Objekten und Auswertungsmöglichkeiten und geht danach auf die Verbindung zu anderen Methoden ein. Abschließend wird ein Anwendungsfall vorgestellt, der die komplexen Möglichkeiten aufzeigt.

9.2 Die Methode des eBusiness Scenario Diagrams

9.2.1 Die Idee

Durch die Möglichkeit, eine Wertschöpfungskette ganzheitlich zu betrachten, d.h. vom Endkunden bis zu allen an einem Vorgang beteiligten Unternehmen, soll Optimierungspotenzial entwickelt werden. Ziel hierbei ist beispielsweise die Verbesserung der Supply Chain, Senkung von Beschaffungs- und Vertriebskosten oder Optimierung der Architektur des Informationssystems. Die Darstellung mittels des eBusiness Scenario Diagram ermöglicht die Visualisierung der Inhalte, die zur Erreichung der genannten Ziele untersucht werden müssen. Durch die gewählte Form der Spaltendarstellung werden die Schnittstellen zwischen unterschiedlichen Prozesspartnern abstrahiert über die Spaltenränder abgebildet. Verschiedene Reporte ergänzen die Modelle und bieten wichtige Analysemöglichkeiten.

9.2.2 Das Modell und seine Objekte

Die im Modell betrachteten Wirtschaftssubjekte werden in der Kopfzeile eingeordnet und als **Business Participant** bezeichnet. Sie entstammen der Organisationssicht und können mit Organigrammen hinterlegt werden, die beispielsweise die Unternehmensstruktur oder auch die Beziehungen zwischen den verschiedenen Objekten der einzelnen Spalten verdeutlichen können.

Zentrale und strukturbildende Objekte des Modells sind die am Gesamtprozess beteiligten Einzelprozesse der Wirtschaftssubjekte und ihre Schnittstellen zueinander. Ein Einzelprozess, auch **Business Process**, ist ein wesentlich an unternehmensübergreifenden Kooperationen beteiligter Unternehmensprozess. Die genauere Darstellung und Analyse eines solchen Einzelprozesses erfolgt durch Hinterlegung eines Prozessmodells. Alle Abläufe eines Unternehmens werden im Modell in der Zeile unter dem Business Participant aber in der gleichen Spalte modelliert. Die unternehmensübergreifende Abstimmung bedarf auch der genauen Analyse der Anwendungssysteme und Hardware, die von den verschiedenen Wirtschaftsobjekten zur Unterstützung ihrer Einzelprozesse eingesetzt werden, z.B. der ERP-Systeme. Sie werden durch Business Components dargestellt. Zur Abstimmung dieser unterschiedlichen Komponenten ist es notwendig, die genauen Verantwortlichkeiten für die Systeme zu bestimmen. Dazu können Objekte vom Typ Organizational Unit Type verwendet werden. Auch die Rollen der am Prozess beteiligten Mitarbeiter können definiert werden. Sie werden im Modell als **Employee role** bezeichnet. Eine besondere Anforderung an eBusiness-Modellierung im Allgemeinen stellt die Einbeziehung der Schnittstellen dar. Dabei kommt den Spaltenrändern eine zentrale Bedeutung zu, da sie die Schnittstellen zwischen den Prozessteilnehmern symbolisieren. Ihre Betrachtung erfolgt unter verschiedenen Gesichtspunkten.

Ein Schwerpunkt kann die Übertragung prozessspezifischer Informationen sein. Dazu dienen die **Business Documents**, die die Form eines XML- oder eines HTML-Dokuments annehmen können. Das Business Document kann mit einem Modell der Datensicht hinterlegt werden, beispielsweise mit einer Document Type Definition. Alternativ dazu kann auch der Geld- oder Güterstrom durch die Objekte **Money Transaction** bzw. **Goods Shipment** abgebildet werden.

Ein weiterer Aspekt ist von großer Bedeutung: Die Sicherheit der via Internet übermittelten Daten und besonders auch der elektronisch abgewickelten Zahlungen muss gewährleistet sein. Dazu werden verschiedene Verschlüsselungstechniken verwendet, z. B. SET (Secure Electronic Transaction) oder SSL (Secure Socket Layer). Dieser Sicherheitsaspekt wird durch die Einbeziehung des Objektes **Security Protocol** berücksichtigt. Auch für die Sicherung von Transaktionen können Verantwortliche bestimmt werden, die ebenfalls durch den **Organizational Unit Type** dargestellt werden. Zum Schwerpunkt kann auch die Analyse eines eher technischen Aspekts, nämlich die Betrachtung der technischen Ausgestaltung der Datenübertragung an den Schnittstellen bestimmt werden. Hierzu werden im Modell verschiedene Informationsträger verwendet. Die Einzelprozesse können über **Intranet**, **Extranet** oder **Internet** verbunden werden. Die Datenübertragung kann per **E-Mail** erfolgen. Als Übertragungsmedium erlangt das Handy immer größere Bedeutung.

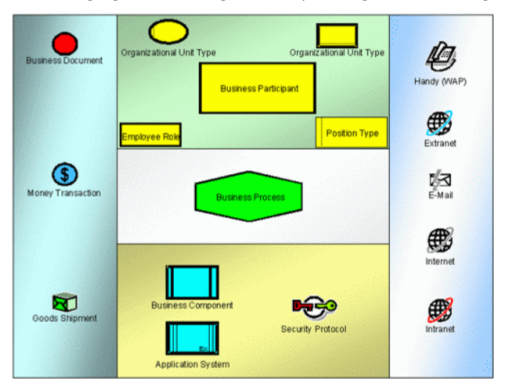


Abbildung 188: Die Objekte im eBusiness Szenario Diagram

9.2.3 Attributgruppe Übertragungsart

Die modellierten Objekte können durch die Pflege ihrer Attribute weiter spezifiziert werden. Ein Attribut ist besonders auf die Anforderungen des E-Business zugeschnitten.

Die Attributgruppe **Übertragungsart** der Objekte **Business Document**, **Money Transaction** und **Goods Shipment** ist hervorzuheben. Durch Pflege eines der Übertragungsart-Attribute wird nicht nur der Übertragungsweg gekennzeichnet, es kann zugleich die Notwendigkeit der Sicherung der Transaktion zum Ausdruck gebracht werden. Handelt es sich beispielsweise um eine Online-Übertragung, darf die bereits angesprochene notwendige Sicherung vertraulicher Informationen und Daten nicht fehlen.

9.3 Auswertungen durch Reporte

Verschiedene Auswertungsmöglichkeiten unterstützen die Modellierung der eBusiness Scenarios. Diese Auswertungen erfolgen in Form von Reporten. Mehrere vordefinierte Auswertungen werden durch ARIS angeboten, aber auch eigene, benutzerspezifische sind denkbar. Für die eBusiness Scenarios werden die im Folgenden erläuterten Reporte ausgeliefert.

9.3.1 Überprüfung der Datensicherheit

Die Sicherheit online übertragener Daten ist einer der wichtigsten Punkte, die die Akzeptanz von E-Business beeinflussen. Persönliche Daten oder gar Zahlungen vor den Zugriffen unberechtigter Personen zu schützen, ist eine Aufgabe, die gelöst werden muss, will man das Vertrauen der Kunden und Partner nicht verlieren. Mittels eines Reports lassen sich alle ausgetauschten Leistungen (Money Transaction und Goods Shipment) und Daten (Business Documents) diesbezüglich überprüfen. Dazu wird die bereits angesprochene Attributgruppe Übertragungsart ausgewertet und für den Fall, dass es sich um eine Online-Übertragung handelt, überprüft, ob eine Verschlüsselung der Daten erfolgt. Somit werden eventuelle Sicherheitslücken identifiziert, aber auch veraltete Verschlüsselungsmethoden aufgezeigt und damit wird eine leichtere Aktualisierung ermöglicht.

9.3.2 Systemunterstützung

Ein zweiter wichtiger Aspekt bei der Realisierung von E-Business-Projekten ist die Abstimmung der Anwendungssysteme. Dadurch ergeben sich für Unternehmen viele Fragen. Welche Prozesse müssen durch welche Systeme unterstützt werden? Wer zeichnet sich für die Bedienung welcher Systeme verantwortlich? Wo entsteht gegebenenfalls Schulungsaufwand? Welche Anpassungen der bestehenden Systeme müssen gemacht werden? Auch hierzu lassen sich mittels eines Reports Aussagen treffen. Es werden die einzelnen Prozesse mit den dazugehörigen Systemen und den dafür Verantwortlichen aufgelistet

9.3.3 Informationsfluss

Im Gegensatz zu anderen Prozessmodellen steht bei den eBusiness Scenarios die Transaktion im Vordergrund. Besonderes Augenmerk liegt auf den Daten und Leistungen, die ausgetauscht werden. Daher werden auch hierzu Auswertungen angeboten. Wichtig ist die Frage, welche Daten und Leistungen an welcher Stelle erzeugt werden und wo sie Verwendung finden. Hierzu gibt ein Report die modellierten Daten und Leistungen sowie die jeweiligen Prozesse aus, denen sie als Input oder Output zuzurechnen sind.

9.3.4 Collaborative Business Maps

Eine spezielle Form der Modelle stellen die von der SAP verwendeten Collaborative Business Maps dar. Sie stellen die Sicht auf verschiedene Partner besonders in den Vordergrund. Es werden zwei Sichten unterschieden, die auf verschiedene Zielgruppen ausgerichtet sind. Eine "aggregated view", die nur die Business Participants sowie die Prozesse enthält und die an das führende Management adressiert ist, und eine "detailed view" mit den Dokumenten und Rollen der Prozessverantwortlichen für die Fachabteilungen. Die Reporte ermöglichen es jederzeit, die im eBusiness Scenario Diagram dargestellten Informationen in beide Sichten zu übertragen.

9.4 Verbindung zu anderen Methoden und Komponenten

ARIS Architect bietet mit den verschiedenen Modellierungsmethoden die Möglichkeit, einen Sachverhalt in unterschiedlichen Sichten zu betrachten und mit einem jeweils speziellen Fokus verschiedenen Zielgruppen zugänglich zu machen. Das eBusiness Scenario ist Ausgangspunkt dieser Betrachtungen. Seine Objekte bieten die Möglichkeit, zielgruppenspezifisch Detaillierungen vorzunehmen. Hierdurch lässt sich die ganzheitliche Darstellung eines E-Business-Projektes erreichen. Außerdem ermöglichen die unterschiedlichen Komponenten von ARIS Auswertungen für die erzeugten Modelle, so dass Projekte im E-Business Umfeld optimal unterstützt werden können.

BEISPIEL: EINFÜHRUNG EINES ONLINE-SHOPS

In einem ersten Schritt werden mit Hilfe der ARIS-Komponente Balanced Scorecard (siehe Kapitel **Balanced Scorecard-Methode** (Seite 161)) die Ziele definiert, die durch die Einführung von eBusiness verwirklicht werden sollen. Die Prozesse, die zur Erreichung dieser Ziele optimiert werden sollen, werden dabei identifiziert. In vorliegendem Beispiel lässt sich die Erschließung eines neuen Vertriebsweges, nämlich über Internet, als Ziel identifizieren. Um diesen neuen Weg optimal zu beschreiten ist eine genaue Dokumentation und Planung notwendig

Nicht nur der Prozessablauf als solcher, sondern auch die Organisation der Verantwortlichkeiten, der Schnittstellen zwischen verschiedenen Systemen, der Datensicherheit usw. ist in die Überlegungen einzubeziehen.

Ausgangspunkt der Betrachtung ist das eBusiness Scenario Diagram. Business Participants sind in unserem Beispiel das Unternehmen, welches das Shop-System implementiert, und der Kunde, der dieses Angebot nutzen wird. Der gesamte Prozess vom "Betreten des Shops" bis zum "Verlassen" wird in seine wichtigsten Teilschritte zerlegt. Die Darstellung beinhaltet die Sicht des Kunden und des Unternehmens. Das eBusiness Scenario Diagram dient als Einstieg in das Einführungsprojekt. Diese Abbildung enthält eine Aufteilung des Gesamtprozesses.

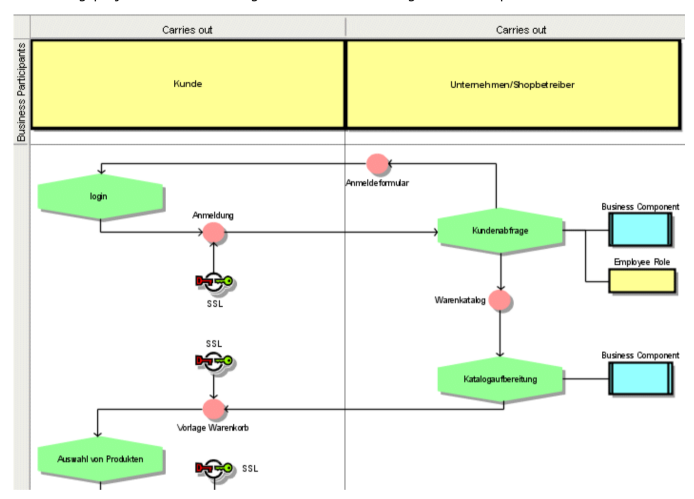


Abbildung 189: Ausschnitt aus eBusiness Scenario "Online-shop"

Die verschiedenen Prozessschritte lassen sich nun durch EPKs verfeinern, z. B. mit der Simulations-Komponente überprüfen, nach ihrer Optimierung durch Pipeline-Diagramme darstellen und durch Intershop Enfinity in ein fertiges Shop-System umwandeln und weiter verbessern.

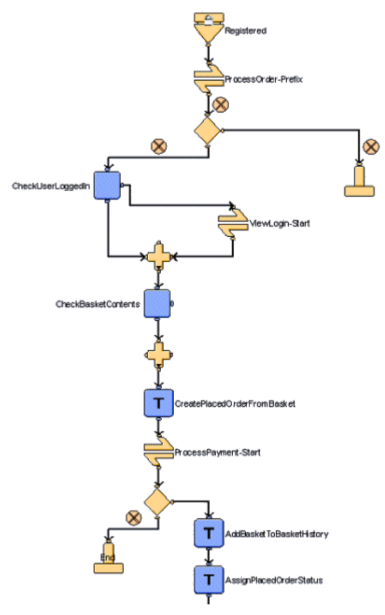


Abbildung 190: Ausschnitt aus dem Pipeline Diagram

Soll eine Anbindung eines Shops an das nachgelagerte ERP-System (Enterprise Resource Planning-System) erfolgen, benötigt man die korrekten Formate der zu übergebenden Daten. Um dies zu ermöglichen, gibt es verschiedene Wege, die Dokumente und Daten zu standardisieren. Eine Möglichkeit der Standardisierung bietet die Verwendung der Extensible Markup Language (XML). Um die zu erstellenden Dokumente in Ihrer Struktur und mit Ihren benötigten Inhalten zu definieren, kann man sie mittels DTDs hinterlegen. Da XML eine Sprache ist, die völlig unterschiedlich weiterentwickelt wird, ist auch hier eine einheitliche Grundlage notwendig. Unterschiedliche Organisationen, bestehend aus Unternehmen und wissenschaftlichen Instituten, bemühen sich um die Vereinheitlichung von XML für verschiedene Bereiche.

#PCDATA Adressfeld Vomane Bestellung Adress D Nachname #PCDATA #PCDATA Strasse Hausnummer #PCDATA #PCDATA Postetzahl #PCDATA #PCDATA Produkt Be-stellclaten

Die Verwendung von mit XML vereinheitlichten Dokumenten erleichtert die Anbindung von ERP-Systemen.

Abbildung 191: Ausschnitt aus der DTD: Bestellung

Die Problematik verschiedener Komponenten, die aufeinander abgestimmt werden müssen, wurde bereits angesprochen. Eine Visualisierung der Systeme kann im Anwendungssystemtypdiagramm erfolgen, das den Application Systems oder auch Business Components als Modell hinterlegt werden kann und die Zusammenhänge der Systeme verdeutlicht.

Produkt D

Auch die Organisationsstruktur ist von der Einführung von E-Business betroffen. Eventuell müssen neue Verantwortlichkeiten definiert oder Zuordnungen neu getroffen werden. Im eBusiness Scenario Diagramm können Rollen und Organisationseinheiten für die Prozessschritte beschrieben werden. Welche Position sie in der Organisation der Unternehmen oder auch im Prozess einnehmen, kann durch Organigramme weiter analysiert werden.

Der Schritt der Implementierung beginnt mit der Umsetzung der modellierten Inhalte. Bei Verwendung der Intershop-Methode werden die modellierten Inhalte mit Intershop Enfinity in ein laufendes System umgewandelt.

10 IT City Planning

10.1 Enterprise Architecture und IT City Planning

IT City Planning ist ein in den 80er Jahren entwickelter Architekturansatz des Franzosen Jacques Sassoon. Ziel des IT City Planning ist es, Stimmigkeit in eine heterogene Systemlandschaft zu bringen, indem die Interaktionen, also der Informationsaustausch zwischen den Applikationen innerhalb eines Systems genauer betrachtet werden.

In Anlehnung an die Städteplanung ist das Vorgehen beim Erstellen eines IT City Plan von dem Gedanken bestimmt, ein langfristiges, strategisches IT-Management zu ermöglichen, das nicht nur die Gegenwart berücksichtigt, sondern auch die Aspekte der Vergangenheit (Legacy-Systeme) und die der Zukunft einbezieht.

Dabei wird kein Redesign für das gesamte System durchgeführt. Vielmehr wird inkrementell von Projekt zu Projekt vorgegangen.

Ähnlich wie bei der Model Driven Architecture (MDA), die durch die ARIS-Produkte unterstützt wird, erfolgt der Einstieg über Modelle, die das Informationssystem losgelöst von technologiebezogenen Informationen beschreiben. Allerdings wird im Rahmen des IT City Planning nicht auf UML zurückgegriffen, was den Einstieg für Personen mit weniger technischem Hintergrund vereinfacht und die Akzeptanz erhöht.

10.2 An welche Unternehmen richtet sich IT City Planning?

IT City Planning richtet sich an folgende Unternehmen:

- Unternehmen, mit einem großen Bestand an Anwendungen.
- Unternehmen, die schon sehr lange Informationstechnologien einsetzen.
- Unternehmen, in denen die Informationstechnologie von strategischer Bedeutung ist.
- Unternehmen, die fusionieren.

Ziele des IT City Planning:

- Wiederverwendung von Software-Ressourcen, um das Anlegen weiterer Redundanzen zu vermeiden.
- Verringerung von Wartungskosten, indem durch "blockweise" Überarbeitung und Definition neuer Software-Ressourcen die verschiedenen, bisher verwendeten, ersetzt und die verschiedenartigen Anwendungsfälle abgedeckt werden können.
- Konsolidierung der Informationssysteme.
- Vorbereitung des Einsatzes von EAI-Software auf einer höheren Ebene.

Das Erstellen eines IT City Plan ist Aufgabe des Integration Competence Center. Der Plan selbst muss sowohl die Design Pattern als auch die Informations- und Technologiearchitektur ansprechen.

EAI = Enterprise Application Integration. Unternehmensweite Integration von Anwendungen. EAI liefert die E-Business-Infrastruktur. EAI-Software ist die technische Middleware und Voraussetzung für die Realisierung einer E-Business-Strategie.

10.3 IT City Planning mit ARIS

ARIS betrachtet folgende Sichten eines Informationssystems:

- Datensicht
- Funktionssicht
- Organisationssicht
- Leistungssicht
- Prozesssicht

Jede dieser Sichten ist in die Beschreibungsebenen **Fachkonzept**, **DV-Konzept** und **Implementierung** untergliedert. Sie orientieren sich am Lebenszyklus eines Informationssystems und der Nähe zur Informationstechnik.

Die DV-Konzept- und Implementierungsebenen beschreiben im Wesentlichen das Software-System. Die Begriffswelten dieser Ebenen sind eng miteinander verwandt und die "Übersetzung" ist unproblematisch.

Anders verhält es sich mit dem Übergang zwischen Fachkonzept und DV-Konzept. Bei der DV-Konzepterstellung muss die betriebswirtschaftliche Sicht mit der Standardsoftware abgeglichen werden. Dies erfordert betriebswirtschaftliches Know-how ebenso wie DV-nahes Wissen (vgl. Scheer, A.-W., ARIS - Vom Geschäftsprozess zum Anwendungssystem, 1998, 3. Auflage, S. 7).

Die Informationssystem-Sicht (IS-Sicht) des IT City Planning gibt hier als Vermittler zwischen den Ebenen Hilfestellung. Die Objekttypen der IS-Sicht sind in ARIS zwischen Funktion und Anwendungssystemen anzusiedeln und erweitern somit die Funktionssicht in ARIS. Wie Funktionen werden IS-Elemente mit den verschiedenen Konstrukten aus den bekannten Sichten des ARIS-Hauses in Beziehung gesetzt. Diese Erweiterungen betreffen im Wesentlichen die Prozesssicht und Datensicht. Wenn im Folgenden von IS-Sicht gesprochen wird, sind darunter die Modelltypen aus Funktions- und Prozesssicht des ARIS-Hauses zu verstehen, in denen Beziehungen zwischen IS-Elementen beschrieben werden oder die einer Detailbeschreibung von IS-Elementen im Kontext der anderen ARIS-Sichten dienen.

Anwendungssystemtypen, DV-Funktionstypen und Sockets werden im Folgenden als Elemente der so genannten IT-Sicht (IT-Sicht = Informationstechnologie-Sicht) betrachtet. In Analogie zur IS-Sicht gehören alle Modelltypen der IT-Sicht an, in denen Beziehungen zwischen Anwendungssystemtypen, DV-Funktionstypen und dem neuen Objekttyp **Socket** beschrieben werden oder die einer Detailbeschreibung eines dieser Elemente dienen.

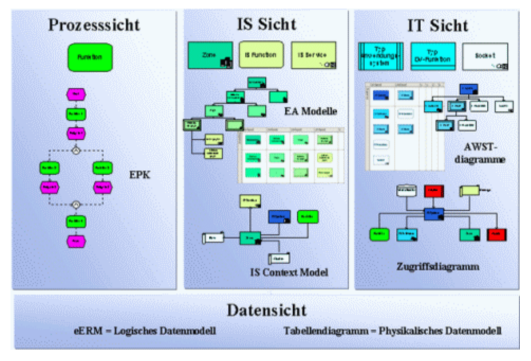


Abbildung 192: Prozess-, IS- und IT-Sicht

10.4 Service-Sicht

Zum Beschreiben der Service-Sicht stellt ARIS folgende Modelltypen zur Verfügung:

- Service-Architekturdiagramm
- Service-Architekturdiagramm (Column Display)
- Service-Zuordnungsdiagramm
- Service-Kollaborationsdiagramm

In den beiden Service-Architekturdiagramm-Modellen wird das Informationssystem in hierarchischer Form gegliedert

Eine IS-Hierarchie kann folgende Ebenen umfassen:

- Zone
- District
- Building cluster
- Functional block
- Fähigkeit
- IS Service
- Geschäftsservice

Zone, District, Building Cluster, Functional Block und Geschäftsservice sind vom Objekttyp **Servicetyp**. Servicetypen dienen der funktionalen Gliederung eines Informationssystems in unabhängige Einheiten/Blöcke.

Jeder Servicetyp zeichnet sich dadurch aus, dass es "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-Servicetyp" aufrufen.

In einem Servicetyp werden ähnliche Daten verwendet und gleiche Aktivitäten und Geschäftsfunktionen ausgeführt.

Auf der höchsten Ebene wird das Informationssystem in Zonen gegliedert. Eine Zone entspricht z. B. einem Arbeits- und Entwicklungsbereich.

Folgende Abbildung zeigt die Zonen, in die ein Informationssystem eines Unternehmens typischerweise untergliedert werden kann.



Abbildung 193: Zonen eines Unternehmens-Informationssystems

Jede Zone kann wiederum einen Distrikt oder mehrere Distrikte enthalten.

Distrikte einer Zone zeichnen sich durch ähnliche Prozesse und große Ähnlichkeit bzgl. zeitlicher Merkmale aus, z. B. ähnliche Lebens- und Informationsbearbeitungszyklen. Distrikte sind beispielsweise Zahlungskonditionen, Preiskonditionen, Personalverwaltung, Reiserichtlinien usw.

Die Zone **Ressourcen** kann u. a. die Distrikte **Human Resources** und **Rechnungswesen** umfassen:

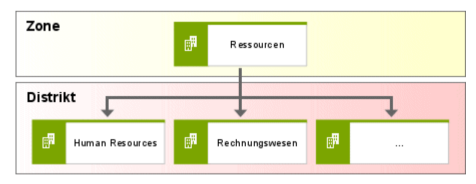


Abbildung 194: Zone in Distrikte untergliedert

Innerhalb eines Distrikts gibt es einen oder mehrere Building Cluster, die einen funktionalen Zweck erfüllen, z. B. Lohnzahlungen, Fakturierung usw.

Der Distrikt Human Resources umfasst das Building Cluster Bereichsadministration, Recruiting, Personalentwicklung und Personalbetreuung.

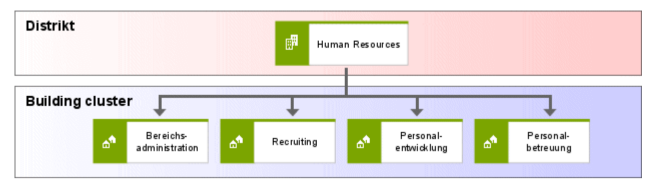


Abbildung 195: Distrikt in Building Cluster untergliedert

Jedes Building Cluster kann wiederum ein oder mehrere Functional Blocks umfassen. Die Functional Blocks eines Building Cluster zeichnen sich durch hohe Ähnlichkeit der von ihnen verwalteten Business-Objekte und Ereignisse aus.

Ein Functional Block stellt eine unabhängige, wieder verwendbare funktionale Komponente dar. In einem Functional Block werden Fähigkeiten und IS Services nach folgenden Regeln zusammengefasst:

- Sie weisen einen starken Zusammenhang zwischen den von ihnen verwalteten Objekten und unterstützten Funktionen auf.
- Der Austausch mit anderen funktionalen Blöcken ist minimal.

Das Building Cluster **Personalbetreuung** unseres Beispiels umfasst die Functional Blocks **Stammdatenpflege**, **Zeugnisse**, **Controlling** und **Gehälter**.

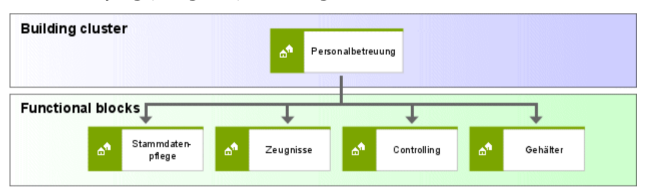


Abbildung 196: Aufteilung des Building Cluster "Personalbetreuung" in Functional Blocks

Eine Fähigkeit beschreibt eine elementare Funktionalität innerhalb eines Systems. Sie unterstützt die Realisierung einer Aktivität innerhalb eines Prozesses.

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.

Gehälter Ermittlung Austausch mit erbrachter externen Partnern Leistungen Ermittlung variabler Austausch mit internen Partnern Kosten Auszahlung Berechnung veranlass en Bruttobetrag Buchung Ermittlung veranlass en Abschläge Auszuzahlenden Date nübertragun g Bruttobetrag Lohnnebenkosten berechnen Berechnung Nettobetrag

Folgende Abbildung zeigt die Fähigkeiten und IS Services des Functional Block Gehälter.

Abbildung 197: Fähigkeiten und IS Services des Functional Block "Gehälter"

Für die Beschreibung der IS-Hierarchie ist es nicht notwendig alle hier beschriebenen Ebenen auszumodellieren. Die IS-Elemente **Fähigkeit** und **IS Service** werden im Rahmen des IT City Planning nicht als Elemente des Städteplans gesehen. Das Aufgabenfeld des Städteplaners endet auf der Ebene der Building Blocks. Fähigkeiten und IS Services gehören in das Aufgabengebiet des Architekten (vgl. Longépé, Christoph: Le projet d'urbanisation du système d'information, S. 18).

10.5 Servicetypen und ihre Daten

Um zu beschreiben, welche Daten innerhalb eines Servicetyps oder einer Fähigkeit gekapselt sind, wird das eERM verwendet. Im Rahmen des City Planning werden im eERM die Symbole der IS-Sicht angeboten. Mit Hilfe einer Kante des Typs **ist Eigner von** können diese Objekte mit Beziehungstypen und Entitytypen in Beziehung gesetzt werden.

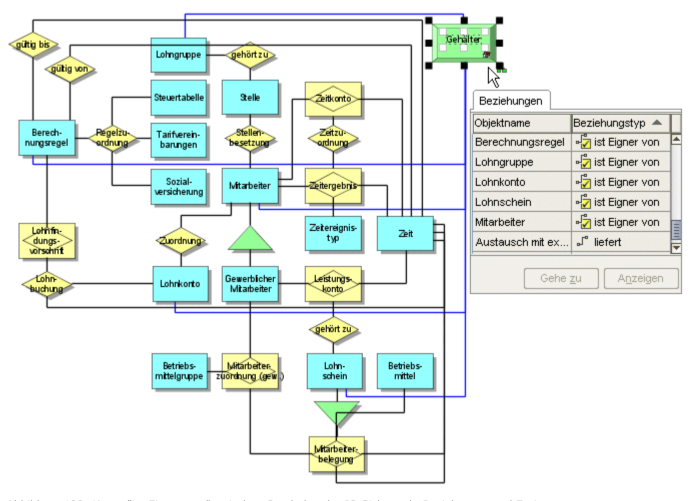


Abbildung 198: Kante "ist Eigner von" zwischen Symbolen der IS-Sicht und Beziehungs- und Entitytypen

10.6 Detailbeschreibung der Servicetypen

Eine detaillierte Beschreibung der Servicetypen und Fähigkeiten eines Informationssystems wird im Service-Zuordnungsdiagramm vorgenommen. Hierzu gehören

- die Schnittstellen eines Blocks,
- die Interaktionen zwischen den Blöcken,
- die Anwendungssysteme, die den Block unterstützen, und
- betriebswirtschaftliche Funktionen, die durch den Block unterstützt werden.

Zonen, Distrikte, Building Cluster, Functional Block und Fähigkeit können mittels der Kante **liefert** mit einem IS Service verbunden werden.

Mit Hilfe von Input/Output-Kanten zwischen IS- und Datenelementen können die Informationsflüsse zwischen den Servicetypen beschrieben werden.

Die verschiedenen Anwendungssystem- und DV-Funktionstypobjekte können durch eine Kante des Typs **unterstützt** den Objekten der IS-Sicht zugeordnet werden. Interpretiert man den City Plan nun wie den Bebauungsplan einer Stadt, kommt durch diese Kante zum Ausdruck, welche Informationssystembereiche von welchen Anwendungssystemen "besiedelt" werden. Die Kante **unterstützt** steht auch zwischen IS-Elementen und der Funktion zur Verfügung.

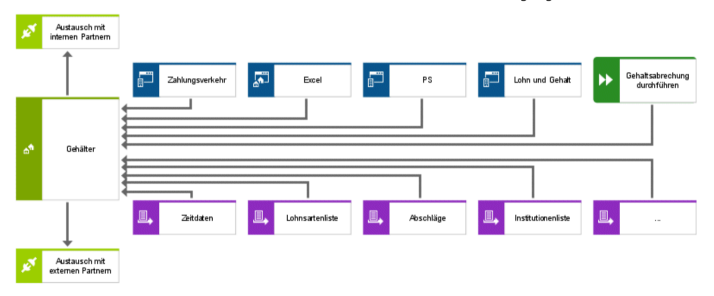


Abbildung 199: Kante "unterstützt" zwischen IS-Elementen und Funktion

10.7 Zeitlich-logische Abläufe zwischen IS-Elementen

Im Service-Zuordnungsdiagramm können für die im Service-Architekturdiagramm spezifizierten Servicetyp, Fähigkeit und IS Services die Beziehungen zu den Objekttypen der Organisations-, Daten- und Prozesssicht hergestellt werden. Die möglichen zeitlich-logischen Ablauffolgen der IS-Elemente können nicht dargestellt werden.

Das Service-Kollaborationsdiagramm wird im Rahmen des IT City Planning verwendet, um zeitlich-logische Ablauffolgen der IS-Elemente wiederzugeben, also den dynamischen Aspekte innerhalb des Informationssystems zu beschreiben. Es stellt das Pendant zum Programmablaufdiagramm (vgl. Kapitel **Programmablaufdiagramm** (Seite 124)) der IT-Sicht dar. Durch diesen Modelltyp werden zur Darstellung der Ablauffolge Ereignisse zur Verfügung gestellt. Ähnlich der Zuordnung von IT-Elementen und Ereignissen im Programmablaufdiagramm können hiermit im Service-Kollaborationsdiagramm Folgen funktionaler Module definiert werden. Das Ereignis ist hierbei im Sinne eines Triggers zu verstehen, das Servicetypen, Fähigkeiten oder IS Services anstößt. Verzweigungen können mit den aus der EPK oder dem Programmablaufdiagramm bekannten Regeln dargestellt werden. Diese Ablauffolgen können auch ohne das Zwischenschalten von Ereignissen definiert werden.

10.8 IT-Sicht

In Analogie zur IS-Sicht stehen in der IT-Sicht folgende Modelltypen zur Verfügung:

- Anwendungssystemtypdiagramm
- Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung)
- Zugriffsdiagramm
- Programmablaufplan

Anwendungssystemhierarchie

Im Rahmen des City Planning wird die aktuelle Anwendungssystemhierarchie im Unternehmen mit Hilfe des Anwendungssystemtypdiagramms bzw. des Anwendungssystemtypdiagramms (Spaltendarstellung) abgebildet. Das Anwendungssystemtypdiagramm (Spaltendarstellung) ist ein Lane-Diagramm (Diagramm in Spalten- und/oder Zeilendarstellung), das genau die Objekttypen, Symbole und Beziehungstypen aus dem Anwendungssystemtypdiagramm anbietet, die für das City Planning notwendig sind.

Folgende Ebenen einer Anwendungssystemtyphierarchie können abgebildet werden:

- IT System
- Subsystem
- IT Software
- IT Block
- IT Procedure
- Socket

IT System, Subsystem, IT Software und IT Block sind Symbole des Objekttyps **Anwendungssystemtyp**. Die Hierarchie wird durch den Beziehungstyp **umfasst** hergestellt.

Auf der obersten Ebene der Anwendungssystemtyphierarchie befinden sich die IT-Systeme. Ein IT-System beschreibt eine strukturierte Menge von IT-Elementen, i. d. R. Subsystemen. Verwaltung und Betrieb eines IT-Systems unterliegen einer eindeutig bestimmten Organisationseinheit.

Ein Subsystem beschreibt eine Komponente eines IT-Systems. Die Bausteine eines Subsystems werden IT-Software genannt.

Eine IT-Software unterstützt einen homogenen Satz von Funktionen. Sie ist benutzerorientiert und unterstützt einen oder mehrere Geschäftsprozesse. Bestandteile einer IT-Software sind IT-Blöcke.

In einem IT Block werden in der Regel solche IT Procedures zusammengefasst, die auf gleiche Daten (Datenbanken, Tabellen, Dateien etc.) zugreifen.

IT Procedures sind Objekte des Typs **DV-Funktionstyp**. Jede IT Procedure unterstützt eine bestimmte Funktionalität.

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.

Folgende Abbildung zeigt beispielhaft die Subsystemstruktur des Systems DATEV:



Abbildung 200: Subsystemstruktur des DATEV-Systems

10.9 IT-Elemente und ihre Daten

Um zu beschreiben, welche Daten innerhalb eines IT-Elements gekapselt sind, steht wie für die die IS-Elemente im eERM die Kante **ist Eigner von** zwischen Anwendungssystemtyp, DV-Funktionstyp oder Socket und Entity- oder Beziehungstyp zur Verfügung.

10.10 Detailbeschreibung der IT-Elemente

Eine detaillierte Beschreibung der IT-Elemente innerhalb des IT City Plan wird im Zugriffsdiagramm vorgenommen. Es entspricht dem Service-Zuordnungsdiagramm der IS-Sicht. Beschrieben werden können

- In- und Output-Beziehungen des betrachteten IT-Elements
- unterstützte Geschäftsfunktionen
- unterstützte IS-Elemente
- Aufruf anderer IT-Elemente durch das betrachtete
- Plattform, auf der das IT-Element läuft
- Anwender des IT-Elements

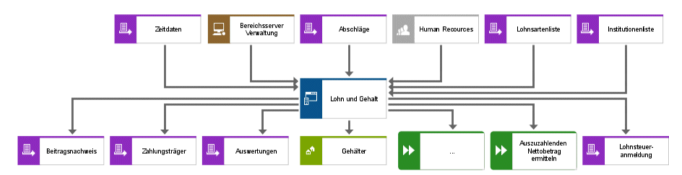


Abbildung 201: Detaillierte Beschreibung von IT-Elementen im Zugriffsdiagramm

10.11 Organisatorische Aspekte

In die Detailbeschreibung eines IT-Elements fließen auch Informationen der Organisationssicht ein. Hierzu zählen nicht nur die Informationen darüber, welche organisatorischen Elemente Anwender eines IT-Elements sein können. Mit Hilfe des Netzdiagramms können auch Einflüsse und Auswirkungen bzgl. der technischen Infrastruktur verdeutlicht werden.

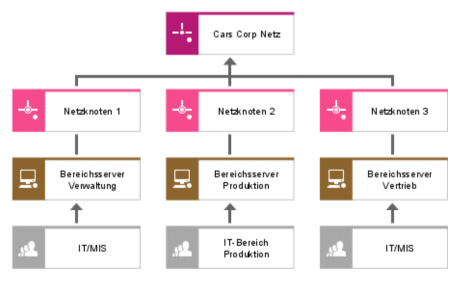


Abbildung 202: Einflüsse und Auswirkungen der technischen Infrastruktur

10.12 Zeitlich-logische Abläufe zwischen IT-Elementen

In Analogie zum Service-Kollaborationsdiagramm dient das Programmablaufdiagramm der Beschreibung der zeitlich-logischen Abläufe zwischen den verschiedenen IT-Elementen **Anwendungssystemtyp**, **DV-Funktionstyp** und **Socket**.

Näheres zum Programmablaufdiagramm finden Sie in Kapitel **Modellierung der Systemschnittstellenmodelle - Systemattribute, Systemattributdomäne** (Seite 60).

10.13 Zeitlich-logische Abläufe innerhalb der Architektur

Um die Einbindung von IS- und IT-Elementen in einen zeitlich-logischen Ablauf darzustellen, stehen entsprechende Objekte in den verschiedenen Prozessmodellen (alle Variationen der EPK) und im Programmablaufdiagramm zur Verfügung.

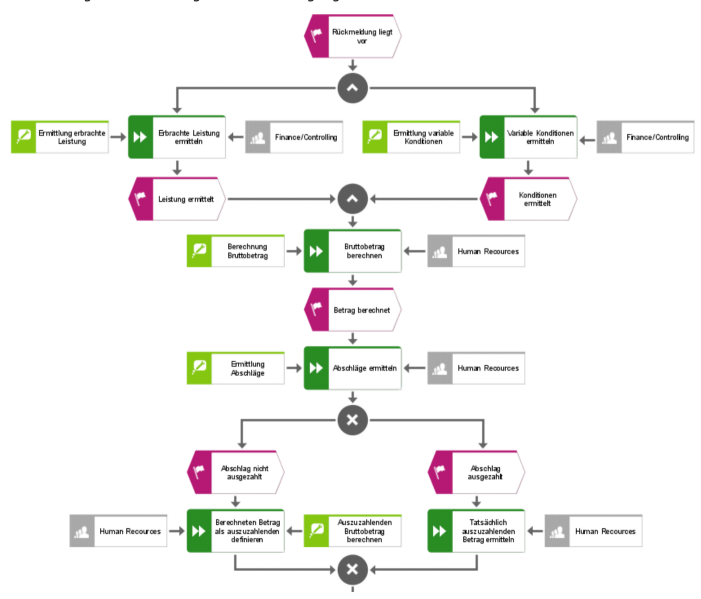


Abbildung 203: Einbindung von IS- und IT-Elementen in einen zeitlich-logischen Ablauf

10.14 Mögliche Auswertungen

Basierend auf der in den vorhergehenden Abschnitten beschriebenen Modellierung sind Auswertungen möglich, die folgende Fragen beantworten und beim Erstellen des zukünftigen Informationssystems hilfreich sind:

- Welche Daten werden von einem bestimmten IS-Element verwaltet?
- Welche Anwendungssysteme unterstützen ein IS-Element?
- Welche Funktionen werden von einem bestimmten IS-Element unterstützt?
- Welche Daten werden von den IT-Elementen eines bestimmten IS-Elements verwendet?
- Welche Daten werden von den IT-Elementen eines bestimmten IS-Elements erzeugt?
- Welche IS Services werden von einem IS-Element zur Verfügung gestellt und in welchen Prozessen werden sie genutzt?
- Auf welchen Hardwarekomponenten laufen die Anwendungssysteme eines bestimmten IS-Elements?

Für gewählte Anwendungssystemtypen, DV-Funktionstypen und Sockets werden folgende Auswertungen angeboten:

- Daten, die von einem IT-Element verwendet werden.
- IS-Elemente, die von einem IT-Element unterstützt werden.
- Funktionen, die von einem IT-Element unterstützt werden.
- Daten, die von den durch ein IT-Element unterstützten IS-Elementen verwendet werden.
- Daten, die von den durch ein IT-Element unterstützten IS-Elementen erzeugt werden.
- Hardwarekomponenten, auf denen ein IT-System läuft.

11 Business Process Modeling

Neue Informations- und Kommunikationstechnologien führen zu immer komplexeren Interaktionen und Transaktionen zwischen Unternehmen, ihren Partnern, Lieferanten und Kunden. Zunehmend zeigt sich, dass die weitere Entwicklung und Leistungsfähigkeit der Geschäftsprozesse von der engen Zusammenarbeit der einzelnen Geschäftspartner abhängt.

Zum einen möchte man sicherstellen, dass ein Unternehmen sein eigenes Handeln und das seiner Geschäftspartner besser verstehen kann, zum anderen sollen Organisationen die Fähigkeit erhalten, sich schneller an interne und marktbedingte Veränderungen anzupassen. Dabei kann eine standardisierte Prozessmodellierungssprache den Unternehmen helfen, ihre internen und externen Geschäftsabläufe transparent und flexibel zu beschreiben. Die Unternehmen sollen außerdem in der Lage sein, die modellierten Prozesse in einer angemessenen, anschaulichen und verständlichen Weise den beteiligten Geschäftspartnern kommunizieren zu können. Alle Beteiligten sollen die gleiche "Prozesssprache" sprechen.

Die Business Process Management Initiative (BPMI.org) bietet zur Realisierung dieser Ziele die eigens entwickelte, standardisierte Modellierungssprache "Business Process Model and Notation (BPMN)" an. BPMN ist eine grafische Notation zum Beschreiben von Geschäftsprozessen.

Die Notation soll für alle Anwender leicht verständlich sein. Damit ist sie für Geschäftsprozess-Analysten und Personen geeignet, die die Prozesse überwachen und verwalten, aber auch für Entwickler, die Technologien zur Prozessausführung implementieren.

Daneben soll sichergestellt sein, dass XML-basierte Sprachen für die Geschäftsprozessautomation mit dieser Notation visualisiert werden können, z. B. Business Process Execution Language for Webservices (BPEL4WS).

11.1 Prozessklassen und das Business process diagram

Business Process Model and Notation (BPMN) sieht zur Prozessbeschreibung den Modelltyp **Business process diagram (BPD)** vor. Dieses Modell bildet drei Klassen von Geschäftsprozessen und deren Beziehung untereinander ab:

- Private Business Processes (interne Geschäftsprozesse)
- Abstract Business Processes (öffentliche Geschäftsprozesse)
- Collaboration Processes (globale Geschäftsprozesse)

Private Business Processes sind Geschäftsprozesse, die nur innerhalb einer Organisation ablaufen. Sie sind allgemein bekannt unter dem Namen Workflow oder BPM-Prozesse.

Verschiedene interne Geschäftsprozesse werden als Sequence flow innerhalb der Grenzen von einzelnen Pools (siehe Kapitel Realisierung der BPMN in ARIS (Seite 201)) modelliert, deren Interaktion untereinander mittels Message flow dargestellt wird.

BPMN verwendet anstelle des Begriffs Kontrollfluss die Begriffe Sequence flow und Message flow, da nicht nur die Ereignisse den Prozess steuern, sondern auch die ausgetauschten Nachrichten.

Abstract Business Processes beschreiben Interaktionen zwischen Private Processes unterschiedlicher Pools, zwischen Objekten verschiedener Pools oder Kombinationen aus beiden.

Hier ist - neben dem Sequence flow innerhalb des Private Process - der Message flow zwischen den einzelnen Prozessen von besonderer Bedeutung. Die Interaktionen werden über Message flows modelliert.

Abstract Business Processes sind in einzelne Pools eingebunden und können separat oder innerhalb eines ganzen BPMN-Diagramms modelliert werden. Wenn ein Abstract Business Process im gleichen Modell erscheint wie sein entsprechender Private Business Process, können sie miteinander assoziiert werden.

Collaboration Processes beschreiben ausschließlich die Interaktionen zwischen zwei oder mehreren Business Entities (Geschäftspartnern). Dabei wird eine Abfolge von Aktivitäten modelliert, die das Nachrichtenaustauschmuster zwischen den verschiedenen Geschäftspartnern beschreibt. Der Sequence flow spielt dabei keine Rolle mehr.

Relevante Sprachen für Collaborations sind beispielsweise bXML BPSS, RosettaNet, W3C Choreography Working Group. Die Mapping-Spezifikation ist für weitere Versionen der BPMN-Spezifikation geplant.

Collaboration Processes können in Pools eingebunden werden. Die Interaktionen der beteiligten Partner werden in einzelnen Lanes beschrieben. Die Prozesse können auf diese Weise separat oder innerhalb eines umfassenden BPMN-Diagramms modelliert werden. Wenn eine Collaboration im gleichen Diagramm erscheint wie einer ihrer internen Prozesse, können Aktivitäten, die in beiden gebräuchlich sind, miteinander assoziiert werden.

Aus diesen drei Prozessklassen können wiederum verschiedene Arten von Geschäftsprozessen abgeleitet werden:

- Private Business Processes auf h\u00f6herer Ebene
- Private Business Processes auf Detailebene (Soll- oder Ist-Prozesse)
- Abläufe zwischen Detailprozessen und externen Entities
- Abläufe zwischen Detailprozessen
- Abläufe zwischen Detailprozessen und abstrakten Prozessen
- Abläufe zwischen Detailprozessen und Collaboration-Prozessen
- Abläufe zwischen abstrakten Prozessen
- Abläufe zwischen abstrakten Prozessen und Collaborations
- Abläufe zwischen Collaborations
- Abläufe zwischen mehreren Detailprozessen durch ihre abstrakten Prozesse
- Abläufe zwischen mehreren Detailprozessen durch eine Collaboration
- Abläufe zwischen mehreren Detailprozessen durch ihre abstrakten Prozesse und einer Collaboration

Folgende Abbildung zeigt beispielhaft ein BPMN Collaboraton Diagram mit zwei Geschäftspartnern, denen ein eigener Prozess zugeordnet ist. Beide Detailprozesse bestehen aus einem Startereignis, Aktivitäten, Sequence flow-Kanten und einem Endereignis. Zwischen den Aktivitäten der beiden Detailprozesse sind Message flow-Kanten modelliert.

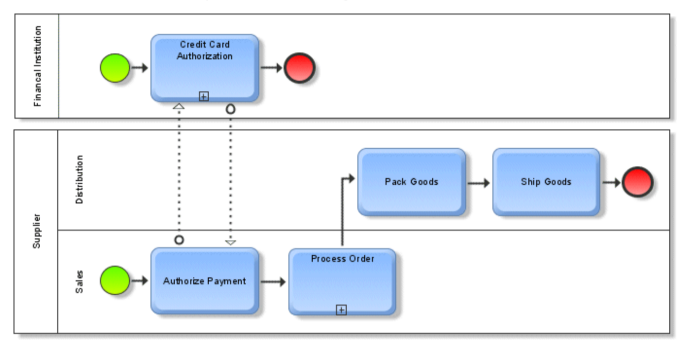


Abbildung 204: Zwei Pools mit Sequence- und Message flow

Da innerhalb eines BPMN Collaboraton Diagram Prozesse mehrerer Geschäftspartner dargestellt werden können und jeder Geschäftspartner eine andere Sicht auf den gleichen Prozess hat, ist es sinnvoll einen "Standpunkt" (Point of view) anzugeben. Die BPMN schreibt nicht vor, wie der Standpunkt in einem BPMN Collaboraton Diagram hervorgehoben wird. Am einfachsten ist es, die Namen der zugeordneten Business Entities (Geschäftspartner) im Attribut **Beschreibung/Definition** zu pflegen (vgl. Abbildung).

11.2 Realisierung der BPMN in ARIS

Obwohl die BPMN nur den Modelltyp **Business process diagram (BPD)** vorsieht, können in ARIS zwei Modelltypen genutzt werden: die EPK und der neue Modelltyp **Business process diagram (BPD)**. Auf diese Weise können bereits vorliegende Prozesse in ARIS als Private Processes wieder verwendet werden. Die EPK besitzt alle Modellattribute, die laut BPMN für das Business process diagram vorgesehen sind. Indem Sie jedoch den Modelltyp Business process diagram (BPD) verwenden, bleiben existierende Modelle des Typs EPK frei von Aspekten des B2B-Kontextes. Damit wird die Komplexität der EPK-Modelle nicht durch zusätzliche Beziehungstypen erhöht.

Das neue Business process diagram erbt wiederum alle BPMN-relevanten Modellattribute der EPK und alle Sequence flow-relevanten Objekte, Kanten und Symbole. Im neuen Modelltyp Business process diagram (BPD) können Sequence flow-relevante Konzepte der EPK wieder verwendet werden. Zusätzlich können aber auch Pools, Lanes und Message flows abgebildet werden.

11.3 Die Elemente des Business process diagram

11.3.1 Pools und Lanes

Ein Business process diagram durch Pools ist strukturiert.

Ein Pool ist ein grafischer Container, in dem ein Satz von Aktivitäten eines Business Entity zusammengefasst wird.

Ein Business Entity kann entweder eine Funktion, ein Anwendungssystem, ein Organisationselement (dazu zählen Organisationseinheit, Organisationseinheitstyp, Gruppe, Rolle, Stelle, Person, Standort, Systemorganisationseinheit und Systemorganisationseinheitstyp) oder ein Datenelement (dazu zählen Fachbegriff, Cluster/Datenmodell, Entitytyp, Beziehungstyp, ERM-Attribut, Business-Objekt, Komplexer Objekttyp, COT-Attribut, Class und Informationsträger.) sein.

In BPMN repräsentieren zwei Pools zwei verschiedene Business Entities. Die Strukturierung eines Modells in Pools wird typischerweise im B2B-Kontext verwendet.

Ein Pool bindet die unterschiedlichen Aktivitäten eines Prozesspartners, die mittels Lanes strukturiert und organisiert werden. Auf diese Weise wird eine Abgrenzung zu den Aktivitäten anderer Prozesspartner deutlich (vgl. vorherige Abbildung **Zwei Pools mit Sequence- und Message flow** (Seite 199)).

In einem BPD muss ein Pool nicht notwendigerweise Prozesselemente enthalten. Man kann auch einen leeren Pool ("Black Box") in ein Modell einfügen, wenn man beispielsweise die Zusammenhänge eines beteiligten, aber in den Details unbekannten Teilprozesses (z. B. eines Geschäftspartners) in einen Gesamtprozess integrieren möchte. Vielleicht möchte man aber auch nur aus Komplexitätsgründen auf die Darstellung von Details eines Teilprozesses verzichten (vgl. Abbildung **E-Mail Voting Process** (Seite 210)).

Pools bestehen aus mindestens einer Lane. Eine Lane kann wiederum weitere Lanes enthalten, die ineinander geschachtelt sind, oder als Matrix definiert werden. Besteht ein Pool aus einer einzigen Lane, erhält der Pool den gleichen Namen wie die Lane. Wenn ein Pool mehr als eine Lane umfasst, müssen die verschiedenen Lane-Namen und ein spezieller Pool-Name angegeben werden.



Abbildung 205: Pool mit zwei Lanes nach BPMN

In ARIS sind Pools und Lanes eigene Objekttypen, die zunächst im Modell platziert werden. Innerhalb des Pools kann der Prozess vergleichbar einer EPK modelliert werden. Alle Funktionen, Ereignisse und Regeln des Prozesses werden auf dem Pool-Objekt platziert. Um die Zugehörigkeit dieser Objekte zu einem Pool zu beschreiben, kann die Kante **gehört zu** verwendet werden. Es empfiehlt sich, diese als implizite Beziehung anzulegen. Das Pool-Objekt wird durch die Beziehung des Typs **bildet ab** mit einem Organisationselement, einem

Anwendungssystemtyp-Objekt, einem Datenelement oder einer Funktion verbunden. Hierbei ist zu beachten, dass jeder Pool datenbankweit nur eine Kante dieses Typs besitzen darf. Auch diese Beziehungen sollen implizit angelegt werden

Ein Pool muss gemäß der BPMN nicht durch ein Symbol im Modell repräsentiert werden. Auch dürfen die Grenzen **eines** Pools ausgeblendet sein, insbesondere wenn das Diagramm nur einen Pool enthält (vgl. Abbildung **E-Mail Voting Process** (Seite 210)). Um die Übersichtlichkeit eines Modells mit mehreren Pools sicherzustellen, wird empfohlen, auf den Gebrauch dieser Optionen zu verzichten.

11.3.2 Modellierungsrichtlinien für Pools und Lanes

- Innerhalb eines Diagramms darf es nur einen Pool geben, dessen Grenzen nicht sichtbar sind.
- Wenn das Attribut Pool type auf Collaboration gesetzt ist, soll kein Owner (Attribut Verantwortlicher) gepflegt sein.
- Jede Lane darf nur einen übergeordneten Pool besitzen.

11.3.3 Sequence flow

Ein Prozess in Form eines Sequence flow beschreibt die Reihenfolge, in der die Aktivitäten eines Prozesses ausgeführt werden. Der Sequence flow verbindet die Objekttypen **Ereignis**, **Aktivität** und **Gateway** miteinander. Sequence flows sind nur innerhalb der Grenzen von Pools erlaubt und dürfen diese nicht überschreiten (vgl. nächste Abbildung).

Der Sequence flow wird durch eine durchgezogene Linie mit einer schwarzen Pfeilspitze dargestellt:



Abbildung 206: Sequence Flow-Kante

Abhängig von der Art des Quell- und Zielobjekts der Kante werden entsprechende Kantentypen gepflegt, z. B. aktiviert, wird ausgewertet von, erzeugt, verknüpft, aktiviert oder führt zu.

11.3.4 Modellierungsrichtlinien für Sequence flow-Kanten

- Für Sequence flows, die auf ein XOR-databased Gateway oder ein Inclusive Gateway folgen, muss für das Attribut **Condition** ein Wert gesetzt sein.
- Wenn im Attribut Condition der Wert Expression gesetzt ist, soll am Kantenanfang der Diamant als Symbol platziert werden.
- Wenn das Attribut Condition den Wert Default hat und das Quellobjekt eine Funktion ist, soll am Kantenanfang das Zeichen \ (umgekehrter Schrägstrich) als Symbol platziert werden.

- Das Zeichen \ (umgekehrter Schrägstrich) darf nicht platziert werden, wenn das Quellobjekt ein Gateway ist.
- Wenn es sich bei dem Quellobjekt um eines der folgenden Symbole handelt, soll keine Condition gesetzt werden:
 - Event-based Gateway
 - Complex Gateway
 - Parallel Gateway
 - Start Event
 - Intermediate Event
- Wenn für eine Sequence flow-Kante der Wert **Default** des Attributs **Condition** aktiviert ist, darf keine Condition gepflegt sein.
- Das Attribut Condition darf den Wert Default haben, wenn das Quellobjekt eine Funktion oder ein XOR-databased Gateway ist.
- Wenn für das Attribut Condition der Wert Expression gesetzt ist, muss auch das Attribut Expression gepflegt sein.

11.3.5 Message flow

Ein Message flow beschreibt den Austausch von Informationen zwischen zwei Pools. Der Message flow kann sich entweder direkt zwischen den beiden Pool-Objekten befinden oder zwischen Objekten im Sequence flow der Prozesse des jeweiligen Pools. Nur Message flows dürfen Pool-Grenzen überschreiten und eine Message flow-Kante darf nicht zwischen zwei Objekten des gleichen Pools angelegt werden (vgl. Abbildung **Zwei Pools mit Sequence- und Message flow** (Seite 199)).

Die Kante wird durch eine gestrichelte Linie dargestellt. Am Anfangspunkt der Linie befindet sich ein Kreis, am Endpunkt eine weiße Pfeilspitze.

Abbildung 207: Message flow-Kante

Jeder Message flow besteht aus einem Sender-Objekt, einer Kante des Typs **sendet**, einer Kante des Typs **wird empfangen von** und dem Empfänger. Von einem Startereignis und einem Zwischenereignis gehen keine Message flow-Kanten aus. Ein Endereignis empfängt hingegen keine Message flows, kann aber selbst Sender sein. Lanes, Gateways, Datenobjekte und Textannotationen sind von Message flows ausgeschlossen.

11.3.6 Modellierungsrichtlinien für Message flow-Kanten

Quell- und Zielobjekt müssen unterschiedlichen Pools angehören.

11.3.7 Association

Eine Association wird verwendet, um die Bestandteile von Sequence- oder Message flow mit Informationen zu versehen. Diese Informationen können textueller oder grafischer Art sein. Wenn mehrere verschiedene Prozesse im gleichen Diagramm erscheinen, können ihre einzelnen Prozesselemente miteinander über Kanten assoziiert werden.

Die Association wird durch eine gepunktete Linie dargestellt, die bei Bedarf mit offenen Pfeilspitzen versehen werden können. Dies ist insbesondere dann der Fall, wenn es sich um Zuordnungen von Artefakten des Typs **Data Object** handelt.

Abbildung 208: Association-Kanten

Abhängig von der Art des Quell- und Zielobjekts der Kante werden entsprechende Kantentypen gepflegt, z. B. hat als Ausgabe, ist Eingabe für, liefert Input für oder erzeugt Output auf. Von besonderer Bedeutung ist in der BPMN die Zuordnung von Artefakten des Typs Data Object zu Aktivitäten.

Diese Zuordnung ist gerichtet und beschreibt, wie Informationen innerhalb eines Prozesses verwendet und verändert werden. Sie wird im BPD (BPMN) durch folgende Beziehungen vorgenommen:

Funktion - erzeugt Output auf - Datenelemente (insbesondere Informationsträger) Datenelement (insbesondere Informationsträger) - liefert Input für - Funktion

11.3.8 **Ereignisse**

Ein Ereignis (Event) ist ein Zustand, der während des Ablaufs des Geschäftsprozesses eintritt. Ereignisse beeinflussen den Ablauf des Prozesses. Gewöhnlich stellen sie Auslöser oder Wirkungen innerhalb der Prozesse dar. In Abhängigkeit davon, wann ein Ereignis eintritt, werden drei Ereigniskategorien differenziert: Startereignis, Zwischenereignis und Endereignis. Die drei Kategorien von Events werden in BPMN durch unterschiedliche Symbole dargestellt:







Abbildung 209: Ereigniskategorien

Innerhalb dieser Kategorien werden weitere Spezialisierungen vorgenommen. Die Symbole der drei Ereigniskategorien werden mit der Pflege des Attributs Event Type durch zusätzliche Symbole erweitert, wie die drei folgenden Beispiele zeigen:







Nachricht

Abbildung 210: Beispiele für Ereignistypen

Alle für den Objekttyp Ereignis relevanten Attribute werden in der Attributtypgruppe BPMN zusammengefasst.

11.3.9 Modellierungsrichtlinien für Ereignisse

- Für Start events darf der Attributtyp **Event type** nur einen der folgenden Werte besitzen: **Message**, **Timer**, **Rule**, **Link**, oder **Multiple**.
- Für End events darf der Attributtyp Event type nur einen der folgenden Werte besitzen:
 Message, Exception, Cancel, Compensation, Rule, Link, Multiple, oder Terminate.
- Für Intermediate events darf der Attributtyp Event type nur einen der folgenden Werte besitzen: Message, Timer, Exception, Cancel, Compensation, Rule, Link, und Multiple.
- In Abhängigkeit vom gesetzten Ereignistyp müssen entsprechende Attribute mit Zusatzinformationen gepflegt werden.
- Ein Start event darf mehrere ausgehende Sequence flow-Kanten besitzen. Für das Attribut **Condition** dieser Kanten darf kein Wert gesetzt sein.
- Intermediate events, die eine Exception oder eine Compensation anzeigen, sollen am Rand der Funktion platziert werden.
- Ist ein Intermediate event am Rande einer Funktion platziert, muss ein Wert, jedoch nicht Link, gepflegt sein.
- Die Werte Multiple, Rule und Cancel dürfen nicht für Intermediate events gesetzt werden, die sich im normale Sequence flow eines Prozesses befinden.
- Der Wert Cancel darf nicht gesetzt werden, wenn
 - das Intermediate event am Rande einer Funktion platziert und das Attribut **Transaction** der Funktion nicht aktiviert ist oder
 - das Ereignis nicht zu einem Prozess gehört, der eine Transaktion beschreibt.
- Wenn ein Intermediate event am Rande einer Funktion platziert ist, darf es nicht Zielobjekt einer Sequence flow-Kante sein.
- Wenn sich ein Intermediate event innerhalb des normalen Sequence flow eines Prozesses befindet, d. h., es nicht am Rande einer Funktion platziert ist, darf es genau eine eingehende Sequence flow-Kante besitzen. Für das Attribut Event type des Ereignisses muss dann kein Wert oder darf einer der folgenden Werte gepflegt sein: Message, Timer, Exception, Link, oder Compensation.
- Der Wert Link darf für Intermediate events im normalen Sequence flow nur dann gesetzt werden, wenn das Quellobjekt ein Gateway ist, für dessen Attribut Gateway type der Wert XOR (Event-based) gepflegt ist.
- Jedes Intermediate event muss genau eine ausgehende Sequence flow-Kante besitzen.
- Ein Intermediate event, für dessen Attribut Event type der Wert Message gepflegt ist, darf einen eingehenden Message flow besitzen (eingehende Kante des Typs wird empfangen von).
- Ein Intermediate event darf keinen ausgehenden Message flow besitzen (ausgehende Kante des Typs **sendet**).

11.3.10 Aktivitäten

Eine Aktivität ist eine Tätigkeit, die innerhalb eines Prozesses ausgeführt wird. Sie kann atomar oder nichtatomar (zusammengesetzt) sein. BPMN kennt drei Kategorien von Aktivitäten: Process, Subprocess und Task.

Folgende Symbole sind gemäß BPMN für Aktivitäten vorgesehen:

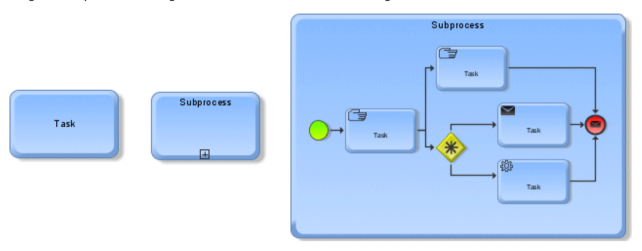


Abbildung 211: Aktivitäten nach BPMN

In ARIS werden Aktivitäten standardmäßig als Funktionen abgebildet:



Abbildung 212: Hinterlegte Funktion als Aktivität in ARIS

Die Funktion erhält alle Attribute, die seitens der BPMN für Processes, Subprocesses und Tasks vorgesehen sind. Wie für Ereignisse wird die Attributtypgruppe **BPMN** genutzt, die zusätzliche Untergruppen für die Activity-Typen enthält.

Im Sinne der BPMN beschreibt ein Process eine Aktivität, die innerhalb eines Unternehmens oder einer Organisation durchgeführt wird. Ein Prozess wird durch einen Graphen mit Flussobjekten beschrieben, die einen Satz von anderen Aktivitäten und Steuerungsobjekten darstellen. Prozesse sind hierarchisch strukturiert und können somit auf jeder Detaillierungsstufe definiert werden. Im Gegensatz zum Prozess beschreibt ein Business Process (Geschäftsprozess) in der BPMN einen Satz von Aktivitäten, die über Unternehmens-/Organisationsgrenzen hinweg ausgeführt werden.

Im Sinne der BPMN ist ein Sub-Process eine zusammengesetzte Aktivität, die eine Detailbeschreibung besitzt. Ein Sub-Process erscheint als Objekt innerhalb eines Prozessablaufs (Process flow).

Ein Sub-Process ist in der Regel mit einem detaillierten Prozess hinterlegt. In ARIS wird eine hinterlegte Aktivität nicht wie in BPMN durch ein Pluszeichen markiert, sondern auch durch das Hinterlegungssymbol gekennzeichnet.

Neben der Kennzeichnung einer hinterlegten Funktion sieht BPMN auch vor, den Detailprozess auf der nächst höheren Prozessebene einzublenden. Dies geschieht durch Klicken auf das Pluszeichen.

11.3.11 Modellierungsrichtlinien für Aktivitäten

PROCESS

- Wenn das Attribut Ad hoc = True ist, dann muss das Attribut Completion Condition gepflegt sein.
- Wenn ein Ad hoc-Prozess verfeinert ist, dürfen innerhalb des hinterlegten Modells keine Sequence flows modelliert sein.

SUB-PROCESS

- Wenn für das Attribut Subprocess Type der Wert Independend verwendet wird, muss auch das Attribut Process Reference gepflegt werden.
- Wenn für einen Subprozess das Attribut Transaction aktiviert ist, muss auch das Attribut
 Transaction ID gepflegt sein.
- Wenn das Attribut Loop Type gepflegt ist, muss auch das Attribut Loop Condition gepflegt sein.
- Wenn die Modelle in BPEL4WS übertragen werden sollen, sollte auch geprüft werden, ob für Prozesse mit dem Wert **Standard** für das Attribut **Loop Type** das Attribut **Maximum** gepflegt ist.
- Wenn für das Attribut Loop Type der Wert Standard gepflegt ist, muss auch das Attribut
 Test before gepflegt sein. Das Attribut Test before soll standardmäßig deaktiviert sein.
- Wenn für das Attribut Loop Type der Wert Multi Instance gepflegt ist, soll auch das Attribut
 Parallel Instance Generation gepflegt sein. Das Attribut Parallel Instance Generation soll standardmäßig deaktiviert sein.
- Wenn das Attribut Loop Type eines Subprozesses den Wert Multi Instance besitzt und zugleich das Attribut Parallel Instance Generation aktiviert ist, muss auch das Attribut Loop Flow Condition gepflegt sein.
- Wenn in einem Prozess für das Attribut Loop Flow Condition der Wert Complex gesetzt ist, muss für das Attribut Complex ein Ausdruck gepflegt werden, der bestimmt, wann und wie viele Prozessmarken nach dem Subprozess weitergegeben werden.

TASK

- Wenn für das Attribut Task Type der Wert Receive gepflegt ist, soll die Funktion keine ausgehenden Message flow-Kanten besitzen.
- Wenn für das Attribut Task Type der Wert Send gepflegt ist, soll die Funktion keine eingehenden Message flow-Kanten besitzen.

- Wenn das Attribut Task Type nicht gepflegt ist oder die Werte Script oder Manual gesetzt sind, soll die Funktion keine ausgehenden und keine eingehenden Message flow-Kanten besitzen.
- Für Funktionen, für deren Attribut **Task Type** der Wert **Abstract** gepflegt ist, muss auch das Attribut Abstract Type gepflegt werden. Darüber hinaus dürfen sie nur in Pools des Typs Abstract oder in Collaborations verwendet werden.

Gateway 11.3.12

Gateways beschreiben, wie Sequence flows innerhalb eines Prozesses zusammenlaufen oder verzweigen. Sie bestimmen das Verhalten einkommender und ausgehender Kanten. In ARIS werden sie als Objekte des Typs Regel dargestellt.

Ähnlich den Events können Gateways unterschiedlichen Typs spezifiziert werden. Abhängig vom Typ werden weitere Symbole in der Mitte des Gateway-Symbols angezeigt.

Einige differenzierende Gateway-Symbole:











Exclusive gateway

Inclusive gatewas

Parallel gateway

Event-based gateway Complex gateway

Abbildung 213: Gateway-Typen

Die Spezifikation der BPMN sieht vor, dass für jedes Gateway eine Anzahl von Gates definiert werden muss. In ARIS wird die Anzahl der Gates durch die Anzahl der ein- und ausgehenden Kanten bestimmt. Gate-abhängige Attribute werden daher an den ein- und ausgehenden Sequence flow-Kanten der Regel gepflegt.

Einen Spezialfall stellt das Complex Gateway dar, bei dem die besonderen Attribute Incoming Condition und Outgoing Condition angegeben werden. Diese Attribute müssen gepflegt sein, wenn es mehrere ein- oder ausgehende Sequence flow-Kanten am betrachteten Gateway gibt. Der Attributinhalt der Incoming Condition kann Sequence flow-Namen und Prozesseigenschaften (Daten) enthalten. Die Outgoing Condition enthält Referenzen auf Sequence flow-IDs und Prozesseigenschaften (Data).

Modellierungsrichtlinien für Gateways 11.3.13

Databased XOR-Gateways: Für alle ausgehenden Kanten eines Data-XOR-Gateways muss für das Attribut Condition der Wert Expression gesetzt sein und für das Attribut Condition **Expression** ein gültiger Ausdruck verwendet werden.

Sequence flow, speziell nach Gateways:

Für jedes XOR-Gateway des Typs XOR (Data-based) sollte an genau einer ausgehenden Sequence flow-Kante (Kantentyp aktiviert) das Attribut Default-Gateway gepflegt sein. Es dürfen in keinem Fall mehrere ausgehende Kanten mit diesem Attribut gekennzeichnet sein.

- Für jedes XOR-Gateway des Typs **XOR (Event-based)** muss es mindestens zwei ausgehende Sequence flow-Kanten geben (Typ **aktiviert** oder **führt zu**).
- Für alle ausgehenden Kanten eines Event-based XOR-Gateway darf für das Attribut
 Condition kein Wert gepflegt sein. Das Attribut Condition Expression sollte nicht gepflegt werden.
- Folgende Zielobjekte sind für ausgehenden Sequence flow-Kanten eines Event-based XOR-Gateway erlaubt:
 - Funktion, f
 ür die der Task Type Receive gesetzt ist.
 - Intermediate Events, deren Attributtyp Event Type einen anderen Wert besitzen als Compensation oder Multiple.
- Befindet sich in der Menge der Zielobjekte eine Funktion, darf in dieser Menge kein Event des Typs Message vorkommen.
- Besitzt ein Gateway des Typs OR keine oder genau eine eingehende Sequence flow-Kante, müssen mindestens zwei ausgehende Sequence flow-Kanten existieren.
- Für alle ausgehenden Sequence flow-Kanten eines OR-Gateway ist für das Attribut **Condition** der Wert **Expression** gesetzt und für das Attribut **Condition Expression** wird ein gültiger Ausdruck verwendet. Der Ausdruck muss auf das aktuelle Gateway bezogen eindeutig sein.
- Besitzt ein OR-Gateway genau eine ausgehende Sequence flow-Kante, darf für das Attribut
 Condition dieser Kante kein Wert gepflegt sein.
- Besitzt ein Gateway des Typs Complex keine oder genau eine eingehende Sequence flow-Kante, müssen mindestens zwei ausgehende Sequence flow-Kanten existieren.
- Für alle ausgehenden Kanten eines Complex Gateway muss für das Attribut **Condition** der Wert **None** gepflegt sein, speziell dann, wenn es nur eine ausgehende Kante gibt.
- Wenn ein Complex Gateway mehrere eingehende Sequence flow-Kanten besitzt, muss für das Attribut Incoming Condition eine Bedingung gepflegt werden, die Sequence flow-Namen und Prozesseigenschaften (Data) referenziert.
- Wenn ein Complex Gateway mehrere ausgehende Sequence flow-Kanten besitzt, muss für das Attribut Outgoing Condition eine Bedingung gepflegt werden, die Sequence flow-Namen und Prozesseigenschaften (Data) referenziert.
- Wenn ein AND-Gateway keine oder genau eine eingehende Sequence flow-Kante besitzt, müssen mindestens zwei ausgehende Sequence flow-Kanten existieren.
- Für alle ausgehenden Sequence flow-Kanten eines AND-Gateway darf für das Attribut **Condition** kein Wert gepflegt sein.

11.3.14 Artifact

Artifacts stellen Informationen über den Prozess zur Verfügung, die nicht zu Sequence Flow und nicht zum Message flow gehören. Es werden insgesamt drei Artifact-Typen differenziert: **Data Objects**, **Groups** und **Annotations** (die Typliste ist beliebig erweiterbar).

Data Objects sind mit dem Informationsträger oder den Datenelementen in ARIS vergleichbar. Im weitesten Sinne könnten sie aber alle Zuordnungen umfassen. Data Objects beeinflussen weder den Sequence flow noch den Message flow, sie liefern aber Informationen darüber, was während des Prozesses geschieht. Sie geben Aufschluss darüber, wie sich Dokumente, Daten und andere Objekte während des Prozesses verändern.

Bei einer **Group** handelt es sich um die grafische Hervorhebung zusammengehörender Prozesselemente. In ARIS bieten sich dazu Grafikobjekte wie Rechteck oder Polygonzug an.

Alternativ können auch Gruppierungen in Betracht gezogen werden. Dies ist allerdings nur dann sinnvoll, wenn die Gruppierung eine Grafik umfasst.

Annotations entsprechen Bemerkungen zu Objekten oder Kanten, wie in folgendem Beispiel **Time out [1week]**. In ARIS werden sie oft mit Hilfe des Attributs **Bemerkung/Beispiel** realisiert. Wichtig ist, dass dieses Attribut im Modell platziert wird, wie in folgendem Beispiel für **Yes** und **No** geschehen.

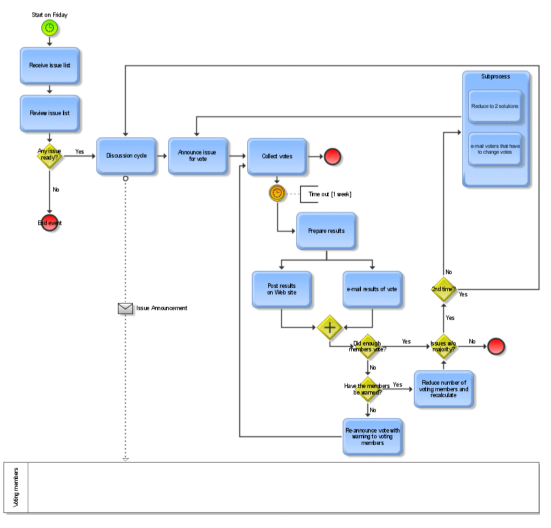


Abbildung 214: E-Mail Voting Process

Diese Abbildung zeigt die beispielhafte Realisierung eines Business Collaboration Diagram gemäß der BPMN 2.0 in ARIS. Das Diagramm umfasst zwei Pools, wobei die Pool-Grenzen des oberen Pools ausgeblendet sind. Bei dem unteren Pool wurde auf die Darstellung der einzelnen Elemente verzichtet.

11.3.15 Quellenangabe zu den Abbildungen

Abbildung Zwei Pools mit Sequence- und Message flow (Seite 199):

Business Process Modeling Notation, Working Draft (1.0); BPMI.org; August 25, 2003; Seite 85. Abbildung **Pool mit zwei Lanes nach BPMN** (Seite 202):

Business Process Modeling Notation, Working Draft (1.0); BPMI.org; August 25, 2003; Seite 87. Abbildung **Ereigniskategorien** (Seite 205)und Abbildung **Beispiele für Ereignistypen** (Seite 205):

Business Process Modeling Notation, Working Draft (1.0); BPMI.org; August 25, 2003; Seite 27. Abbildung **Aktivitäten nach BPMN** (Seite 207):

Business Process Modeling Notation, Working Draft (1.0); BPMI.org; August 25, 2003; Seite 28. Abbildung **Gateway-Typen** (Seite 209):

Business Process Modeling Notation, Working Draft (1.0); BPMI.org; August 25, 2003; Seite 28.

12 Modeling BPMN 2.0

Das folgende Kapitel beruht auf der nur in englischer Sprache vorliegenden BPMN 2.0-Spezifikation (Business Process Model And Notation Specification Version 2.0, https://www.omg.org/spec/BPMN/2.0/). Zur Gewährleistung einer terminologischen Nachvollziehbarkeit wurde von einer Übersetzung ins Deutsche abgesehen.

12.1 Introduction

12.1.1 Initial situation and objective

BPMN (Business Process Modeling and Notation) has emerged as a widely adopted standard for process modeling. Its popularity is based on the fact that it is has been developed by the Object Management Group (OMG), a consortium of organizations that also released other important modeling standards like UML.

The primary goal of BPMN is to provide a notation that is understandable by all users: business analysts designing and documenting business processes, developers implementing these business processes, and business end users executing, managing and monitoring their business processes. Now, the OMG released a new version of BPMN 2.0. This standard shall be supported by ARIS. In a first step, the objective is to focus on process modeling conformance, one of four conformance types defined by the OMG.

The four conformance types are described in detail in the BPMN specification: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

12.1.2 Purpose of this chapter

Unfortunately the BPMN specification has increased an order of magnitude in technical complexity and fails to distinguish those elements needed for business process modeling from those required for process execution.

The purpose of this chapter is to describe the ARIS implementation of the BPMN 2.0 elements that are part of business process modeling documenting the process flow. Those parts that are needed for executable design are ignored. The elements relevant for business process modeling are essentially those displayed in a diagram.

The mapping described in the chapters of this document is based on the BPMN specification **Business Process Model and Notation (BPMN)**, **version 2.0** (http://www.bpmn.org).

The attribute and model association tables are also taken from the BPMN 2.0 specification and extended to describe the implementation in ARIS.

12.2 BPMN core elements and their implementation in ARIS

The BPMN core consists of four packages:

- Foundation
- Infrastructure
- Common Elements as well as
- Service

It provides the basis for modeling processes, collaborations, choreographies and conversations. These packages are described in detail in chapter 8 of the BPMN specification.

In the following sections the core constructs and their attributes and associations are mapped to ARIS constructs.

12.2.1 Infrastructure

The infrastructure package consists of two elements which are particularly relevant for import and export. Thus, their attributes and model associations are not included in the current version of the BPMN 2.0 implementation.

See: Business Process Model and Notation (BPMN), Version 2.0.

12.2.2 Foundation

The foundation package contains classes which are shared amongst other packages in the BPMN core. The foundation package consists of eight classes: BaseElement, Documentation, RootElement, Extension, Extension Definition, ExtensionAttributeDefinition, ExtensionAttributeValue and Relationship. See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
BaseElement	id: string	The ARIS GUID of the corresponding modeling construct represents the BPMN ID. For imported BPMN elements an attribute type in the attribute type group Attributes of external systems will be used.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	documentation: Documentation [0*]	see below: Documentation
	extensionDefinitions: ExtensionDefinition [0*]	ARIS Method can be enhanced, for example, by user defined attributes.
	extensionValues: ExtensionAttributeValue [0*]	The ARIS method can be enhanced, for example, by user defined attributes.
Documentation	inherits from BaseElement	
	text: string	All ARIS attribute types assigned to model types, object types, and connection types can be used for documentation purposes. The attribute types Description/Definition (AT_DEC) and Remark/Example (AT_REM) should be used to for general information. Specific attribute types should be used to store specific information.
Extension	mustUnderstand: boolean [01] = False	Currently not implemented.
	definition: ExtensionDefinition	
ExtensionDefinition	name: string	Currently not implemented.
	extensionAttributeDefinitions: ExtensionAttributeDefinition [0*]	
ExtensionAttribute Definition	name: string	Currently not implemented.
	type: string	
	isReference: boolean [01] = False	
ExtensionAttribute Value	value: Element [01]	Currently not implemented.
	valueRef: Element [01]	
	extensionAttributeDefinition: ExtensionAttributeDefinition	
Relationship	inherits from BaseElement	Currently not implemented.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	type: string	
	<pre>direction: RelationshipDirection {none forward backward both}</pre>	
	sources: Element [1*]	
	targets: Element [1*]	
RootElement	inherits from BaseElement	RootElement is an abstract class, it has no direct representation in ARIS. For example, ARIS object types are root elements, ARIS attribute types are not.

12.2.3 Common Elements

Common Elements are basic elements that may be used in more than one type of diagram, for example, Process, Collaboration, Conversation, and Choreography. The Common Elements are categorized into seventeen different groups.

12.2.3.1 Artifacts

Artifacts are used to depict additional information in a BPMN process diagram (BPMN2.0) or BPMN collaboration diagram (BPMN2.0) that is not directly related to the sequence flow or message flow. BPMN 2.0 provides three standard artifacts:

- Associations,
- Groups, and
- Text annotations

Data objects are no longer artifacts, they are concepts of their own (see chapter Items and Data (Seite 257)).

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Association	inherits from BaseElement	various connection types
	associationDirection: AssociationDirection = None {None One Both}	This attribute is represented by the direction and the style of the corresponding ARIS connection type.
	sourceRef: BaseElement	Corresponds to the source object type of the connection type representing the association.
	targetRef: BaseElement	Corresponds to the target object type of the connection type representing the association.
Group	inherits from BaseElement	Object type: Structural element (OT_STRCT_ELMT) Symbol: Structural element in model type Structuring model (MT_STRCT_DGM) Symbol: Group (ST_BPMN_GROUPING_1)
	categoryValueRef: CategoryValue [01]	Attribute type Name (AT_NAME) of object type Structural element (OT_STRCT_ELMT)
Category	inherits from BaseElement	Object type Structural element (OT_STRCT_ELMT) in model type Structuring model (MT_STRCT_DGM)
	categoryValue: CategoryValue [0*]	Connection type in model type Structuring model: * Structural element (representing the category) contains structural element (representing the category value).
CategoryValue	inherits from BaseElement	Object type: Structural element (OT_STRCT_ELMT) Symbol: Structural element in model type Structuring model (MT_STRCT_DGM) Symbol: Group (ST_BPMN_GROUPING_1) in BPMN 2.0 diagrams
	value: string	Attribute type Name of object type Structural element

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	category: Category [01]	Connection type in model type Structuring model: * Structural element (representing the category) contains structural element (representing the category value).
	categorizedFlowElements: FlowElement [0*]	Connection type belongs to [CT_BELONGS_TO_1] in the BPMN process diagram (BPMN 2.0) and BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0): Target object type: Structural element (OT_STRCT_ELMT; ST_BPMN_GROUPING_1) Source object types: * Function (OT_FUNC) representing activities * Event (OT_EVT) * Rule (OT_RULE) representing Gateways * Cluster/data model (OT_CLST) representing data objects * Information carrier (OT_INFO_CARR) representing data stores
Text annotation	inherits from BaseElement	

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	text: string	For object types in the BPMN process diagram (BPMN 2.0), BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0), and BPMN conversation diagram (BPMN 2.0): * Text annotation (OT_BPMN_ANNOTATION) with symbol
		Text annotation
		(ST_BPMN_ANNOTATION_1) is associated with <target object="" type="">. Target object types are all object types available in the corresponding model type. For connection types in the BPMN process diagram (BPMN 2.0), BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0), and BPMN conversation diagram (BPMN 2.0): three attribute types in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Text annotation</target>
		attributes:
		* Text annotation 1
		(AT_BPMN_TEXT_ANNOTATION_1)
		* Text annotation 2
		(AT_BPMN_TEXT_ANNOTATION_2)
		* Text annotation 3
		(AT_BPMN_TEXT_ANNOTATION_3)

12.2.3.1.1 Association

Associations are used to associate information and artifacts with other BPMN elements. Thus, associations are (usually) represented by connection types in ARIS. The relevant connection types are described in the context of the object types being associated.

12.2.3.1.2 Group

BPMN 2.0 uses three different classes to represent groupings, but there is only one symbol: **Group**. Thus, a group is the graphical representation of a category value.

Categories and their category values are modeled in an auxiliary model of type **Structuring** model.

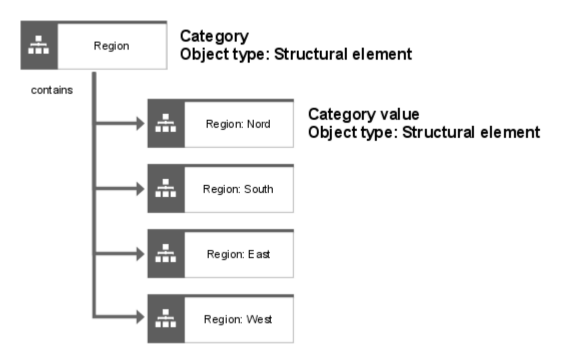


Abbildung 215: Structuring model: Categories and their values

In ARIS the graphical element **Group** is an occurrence copy of a category value object and is depicted by a special symbol in the BPMN 2.0 models. The symbol name is **Group**.



Abbildung 216: Group symbol

12.2.3.1.3 Text annotation

Text annotations are used to provide additional textual information for the reader of a BPMN model. They can be associated with graphical elements in a model, ARIS objects and connections.

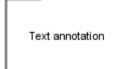


Abbildung 217: Symbol representing text annotations

Text annotations are implemented in ARIS in 2 different ways:

TEXT ANNOTATIONS ASSOCIATED WITH ARIS OBJECTS

The object type **Text annotation** and the connection type **is associated with** is used to annotate objects (occurrences) in a model.

TEXT ANNOTATIONS ASSOCIATED WITH ARIS CONNECTIONS

Objects (here: Text annotation) cannot be assigned to connections. Thus, the program provides a new functionality: The modeler selects the text annotation symbol in the **Symbols** bar, places it on/near by the connection he/she wants to annotate and enters the text. The program draws a line looking like an association and stores the text in a **Text annotation** attribute of the corresponding connection. In the first step three text annotation attributes are provided in the attribute type group **BPMN 2.0 attributes/BPMN text annotations**:

Text annotation 1 (AT_BPMN_TEXT_ANNOTATION_1)

Text annotation 2 (AT_BPMN_TEXT_ANNOTATION_2)

Text annotation 3 (AT_BPMN_TEXT_ANNOTATION_3)

12.2.3.2 Callable Elements

Callable Element is an abstract class and has four specialized classes: Process, Global task, Choreography, and Choreography task. Only processes and global tasks are relevant for business process modeling compliance. They are represented by the object type Function.

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

MAPPING THE ATTRIBUTES AND MODEL ASSOCIATIONS TO ARIS:

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Callable Element	inherits from BaseElement	Object type: Function (OT_FUNC) Symbol: Call activity (ST_BPMN_CALL_ACTIVITY)
	name: string [01]	Attribute type Name (AT_NAME) of object type Function (OT_FUNC)
	supportedInterfacesRefs: Interface [0*]	Currently not implemented.
	ioSpecification: InputOutputSpecification [01]	Currently not implemented.
	ioBinding: InputOutputBinding [0*]	Currently not implemented.
InputOutputBinding	inputData: DataInput	Currently not implemented.
	outputData: DataOutput	Currently not implemented.
	operationRef: Operation	Currently not implemented.

12.2.3.3 Event

Events are described in detail in the context of the BPMN process diagram (see chapter Events (Seite 261)).

12.2.3.4 Expression

FormalExpressions belong to the execution design level and are not included in the current version of the BPMN 2.0 implementation.

However, natural-language expressions are used to allow the modeler to specify conditions. They are described in the context of the corresponding BPMN elements (object types and connection types).

12.2.3.5 Flow Element

Flow Elements are described in detail in the context of the BPMN process diagram (see chapter Process (Seite 237)).

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
FlowElement	inherits from BaseElement	No direct representation in ARIS -> abstract class
	name: string [01]	Attribute type Name (AT_NAME) of the object types representing flow nodes.
	auditing: Auditing [01]	Currently not implemented.
	monitoring: Monitoring [01]	Currently not implemented.

12.2.3.6 Flow Elements Container

A FlowElementsContainer is an abstract super class for BPMN diagrams (or views). So, Processes and Subprocesses as well as Choreographies and Choreography subprocess are FlowElementsContainers.

The specific attributes and model associations of a process and subprocess are described in detail in the context of the BPMN process diagram.

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
FlowElementsContainer	inherits from BaseElement	Model type BPMN process diagram (BPMN 2.0) (MT_BPMN_PROCESS_DIAGRAM)
	flowElements: FlowElement [0*]	Occurrences of the object types and connection types allowed in a BPMN process diagram (BPMN 2.0).
	artifacts: Artifact [0*]	Occurrences of the object types and attribute types representing groups and text annotations as well as their connection types allowed in the BPMN process diagram (BPMN 2.0).

12.2.3.7 Gateways

Gateways are described in detail in the context of the BPMN process diagram (see chapter Gateways (Seite 275)).

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Gateway	inherits from FlowElement	Object type: Rule (OT_RULE)
	<pre>gatewayDirection: GatewayDirection = unspecified { unspecified converging diverging mixed }</pre>	The number of incoming and outgoing sequence flows depends on the modeling context, that is, the position of the gateway in the process. Thus, there is no ARIS attribute type representing the gateway direction. Gateways whose direction is unspecified or mixed should be avoided.

12.2.3.8 Message

Messages normally represent information exchanged between two participants in a BPMN collaboration diagram.

A message is represented by the symbol **Message** of the ARIS object type **Message**.



Abbildung 218: Message symbol

See: Business Process Modeling Notation (BPMN), version 2.0, page 93 and the following.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Message	inherits from BaseElement	Object type: Message (OT_MSG_FLW) Symbol: Message (ST_BPMN_MESSAGE_2)
	name: string	Attribute type Name (AT_NAME) of object type Message (OT_MSG_FLW)
	structureRef : ItemDefinition [01]	Currently not implemented.

12.2.3.9 Message flow

The message exchange between participants is shown by a message flow that connects two pools or the objects within the pools.

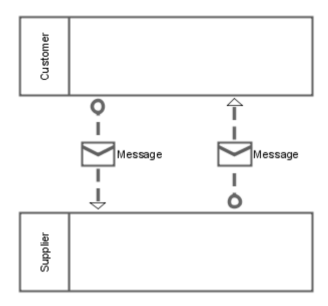


Abbildung 219: Message flow between participants/pools

A message flow is represented in ARIS by the connection type **message flow**. If the message sent from one participant to another should be displayed in the diagram, the connection type **message flow** is replaced by the object type **Message** (symbol **Message**) and two connection types:

- <Source object type> sends message.
- Message is received from <target object type>.

More details can be found in chapter Message flow (Seite 282).

Message flow associations are used to map message flows modeled in two different diagrams, for example, in a conversation and a collaboration diagram. These associations are realized in ARIS by occurrence copies of the message flow connections.

Message flow is also described in the context of the BPMN collaboration diagram (chapter Message flow (Seite 282)) and the BPMN conversation diagram (chapter Message flow in a conversation (Seite 286)).

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
message flow	inherits from BaseElement	Connection type: message flow (CT_BPMN_MESAGE_FLOW)
	name: string	Attribute type Connection role of connection type message flow (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)
	sourceRef: MessageFlowNode	Source object type of connection type message flow (CT_BPMN_MESAGE_FLOW) (Participant, Function, Event)
	targetRef: MessageFlowNode	Target object type of connection type message flow (CT_BPMN_MESAGE_FLOW) (Participant, Function, Event)
	messageRef: Message [01]	Object type: Message (OT_MSG_FLW) Symbol: Message (ST_BPMN_MESSAGE_2) Connection types in the BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0): * Participant sends (CT_SENDS_2) message. * Event sends (CT_SENDS_2) message. * Function sends (CT_SENDS_2) message. * Message is received from (CT_IS_RECEIVED_FROM) participant. * Message is received from (CT_IS_RECEIVED_FROM) function. * Message is received from (CT_IS_RECEIVED_FROM) event.
Flow node		Object types that can be the source or target of message flow (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW) connection type: Participant (OT_BPMN_POOL), Function (OT_FUNC), Event (OT_EVT)
Message flow association	inherits from BaseElement	This association is used to map message flows modeled in a collaboration and a conversation diagram.
	innerMessageFlowRef: Message Flow	Occurrence copy of a message flow connection in a BPMN collaboration diagram and BPMN conversation diagram.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	outerMessageFlowRef: Message Flow	Occurrence copy of a message flow connection in a BPMN collaboration diagram and BPMN conversation diagram.

12.2.3.10 Participant

A participant represents a Partner entity and/or a Partner role that participates in a collaboration. Participants may be modeled in a BPMN collaboration diagram or a BPMN conversation diagram.

The assignment of a Partner entity and/or a Partner role to a participant is transferred to the BPMN allocation diagram (BPMN 2.0) assigned to the participant.

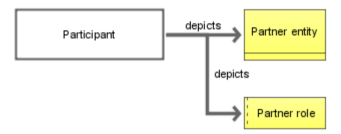


Abbildung 220: BPMN allocation diagram (BPMN 2.0): Participant and partner entity/partner role

The usage of participants is described in the context of the BPMN collaboration diagram (see chapter Pool and participant (Seite 281)) and the BPMN conversation diagram (see chapter Participant (Seite 285)).

Participant, Partner entity and Partner role inherit from base element

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Participant	inherits from BaseElement	Object type: Participant (OT_BPMN_POOL) Symbol: Pool (ST_BPMN_POOL_1)
	name: string [01]	Attribute type Name (AT_NAME) of object type Participant (OT_BPMN_POOL)

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	processRef: Process [01]	BPMN process diagram (BPMN 2.0) assigned to the participant (OT_BPMN_POOL
		Process displayed within in the pool
	partnerRoleRef: PartnerRole [01]	Model type: BPMN allocation diagram (BPMN 2.0): Object type: Role (OT_PERS_TYPE) Symbol: Partner role (ST_BPMN_PARTNER_ROLE) Connection type: depicts (CT_DEPICTS_1) Role
	partnerEntityRef: PartnerEntity [01]	Model type: BPMN allocation diagram (BPMN 2.0): Object type: Organizational unit (OT_ORG_UNIT) Symbol: Partner entity (ST_BPMN_PARTNER_ENTITY) Connection type: depicts (CT_DEPICTS_1) organizational unit
	interfaceRef: Interface [0*]	Currently not implemented.
	participantMultiplicity: participantMultiplicity [01]	Attribute type in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Participant multiplicity attributes of the object type Participant (OT_BPMN_POOL): * Multi-instance participant (AT_BPMN_MI_PARTICIPANT) The mini-symbol (three vertical lines) is displayed by the program if the value of the attribute type Multi-instance participant is set to true.
	endpointRefs: EndPoint [0*]	Currently not implemented.

Class Partner entity	BPMN attribute name inherits from BaseElement	Implementation in ARIS Object type: Organizational unit (OT_ORG_UNIT) Symbol: Partner entity (ST_BPMN_PARTNER_ENTITY)
	name: string	Attribute type Name (AT_NAME) of object type Organizational unit (OT_ORG_UNIT)
Partner role	inherits from BaseElement	Object type: Role (OT_PERS_TYPE) Symbol: Partner role (ST_BPMN_PARTNER_ROLE)
	name: string	Attribute type Name of object type Role (OT_PERS_TYPE)
Participant Multiplicity	minimum: integer [01] = 2	Attribute type in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Participant multiplicity attributes of the object type Participant (OT_BPMN_POOL): * Minimum participant multiplicity (AT_BPMN_MINIMUM_MI_PARTICIPA NT)
	maximum: integer [01] = 2	Attribute type in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Participant multiplicity attributes of the object type Participant (OT_BPMN_POOL): * Maximum participant multiplicity (AT_BPMN_MAXIMUM_MI_PARTICIP ANT)
Participant Association	inherits from BaseElement	
	innerParticipantRef: Participant	Occurrence copy of the relevant participant.
	outerParticipantRef: Participant	Occurrence copy of the relevant participant.

12.2.3.11 Resource

Resources can be human resources as well as any other resource assigned to activities during process execution. A direct mapping of the BPMN resources to ARIS constructs is not possible - due to the semantically different object types representing resources in ARIS. ARIS does not only provide different object types, but also different connection types.

BPMN 2.0 only knows one object type called **Resource**. The BPMN ActivityResource and its specialized sub-classes correspond to ARIS connection types in combination with object types. Therefore, resources are not included in the current version of the BPMN 2.0 implementation.

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

12.2.3.12 Sequence flow

The BPMN Sequence flow is mapped to nine different ARIS connection types, which are used to depict the control flow in traditional ARIS process models

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

Source object type	Connection type	Target object type
Event	occurs before	Event
Event	activates	Function
Event	is evaluated by	Rule
Function	creates	Event
Function	is predecessor of	Function
Function	leads to	Rule
Rule	leads to	Event
Rule	activates	Function
Rule	links	Rule

BPMN distinguishes three types of sequence flow:

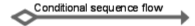
Unconditional sequence flow

The unconditional sequence flow means the **normal** flow, no specific conditions apply. In other words: its condition has always the value **true**. It is depicted by a solid line with a solid arrowhead.



The conditional sequence flow from an activity is drawn with a little diamond at the beginning of the connector, signifying a data condition. A conditional sequence flow from a gateway shares the same shape as a normal sequence flow.

Conditional sequence flow from an activity:



Default sequence flow

The default sequence flow, denoted by a slash marker at the beginning of the connector means **otherwise**, that is, it is enabled if no other sequence flow condition evaluates to **true**.



All connection types used in BPMN models must hold attributes for recording text annotations (Seite 220). Connection types emerging from activities and gateways need additional attributes for recording sequence flow conditions.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Sequence flow	inherits from FlowElement	The sequence flow is depicted by nine different connection types in the model types BPMN process diagram (BPMN 2.0) (MT_BPMN_PROCESS_DIAGRAM) and BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0) (MT_BPMN_COLLABORATION_DIAGRAM): * event occurs before (CT_SUCCEED) event * event activates (CT_ACTIV_1) function * event is evaluated (CT_IS_EVAL_BY_1) by rule * function creates (CT_CRT_1) event * function is predecessor of (CT_IS_PREDEC_OF_1) function * rule leads to (CT_LEADS_TO_1) to rule * rule activates (CT_ACTIV_1) function * rule links (CT_LNK_2) rule
	name: string	Attribute type Connection role of connection type Message flow (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)
	sourceRef: FlowNode	Source object of a sequence flow connection. Object types are: * Function * Event * Rule

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	targetRef: FlowNode	Target object of a sequence flow connection. Object types are: * Function * Event * Rule
	conditionExpression: Expression [01]	Attribute type Condition expression (AT_BPMN_CONDITION_EXPRESSION) in attribute type group BPMN 2.0 attributes of the following connection types: * activates (CT_ACTIV_1) * creates (CT_CRT_1) * links (CT_LNK_2) * leads to (CT_LEADS_TO_1) * leads to (CT_LEADS_TO_2) * is predecessor of (CT_IS_PREDEC_OF_1) The value of the attribute type Sequence flow condition in the attribute type group BPMN 2.0 attributes must be set to Conditional sequence flow.
	isImmediate: boolean	Currently not implemented.
Flow node	incoming: Sequence Flow [0*]	Incoming connections representing the sequence flow of the flow node object (object types: function, event, rule)
	outgoing: Sequence Flow [0*]	Outgoing connections representing the sequence flow of the flow node object (object types: function, event, rule)

12.2.3.13 Elements not included in the current implementation

The following elements belong to the execution design level and are not included in the current version of the BPMN 2.0 implementation.

- Correlations (See: Business Process Modeling Notation (BPMN), version 2.0, page 136 and the following.)
- Conversation Associations (See: Business Process Modeling Notation (BPMN), version 2.0, page 135 and the following.)
- Error (See: Business Process Modeling Notation (BPMN), version 2.0, page 81 and the following.)
- Interaction node (See: Business Process Modeling Notation (BPMN), version 2.0, page 123.)
- Item definition (See: Business Process Modeling Notation (BPMN), version 2.0, page 91 and the following.)
- Services (See: Business Process Modeling Notation (BPMN), version 2.0, page 104 and the following.)

12.3 BPMN diagrams and ARIS model types: An overview

According to the BPMN 2.0 specification three diagram types are required for process modeling conformance: Process diagram, Collaboration diagram and Conversation diagram (See: Business Process Modeling Notation (BPMN), version 2.0. Page 2).

A careful consideration of these BPMN diagrams shows that the modeling constructs of the process diagram are a subset of the modeling constructs used in the collaboration diagram. There are also overlapping constructs in the collaboration and conversation diagram.

The model types listed in the following table are available in ARIS.

The BPMN allocation diagram allows the mapping of BPMN attributes and associations to the semantically richer ARIS method where graphical elements are often used to represent BPMN attributes and associations.

BPMN diagram	ARIS model type
Process diagram	BPMN process diagram (BPMN 2.0)
Process diagram	Enterprise BPMN process diagram
Collaboration diagram	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)
Collaboration diagram	Enterprise BPMN collaboration diagram
Conversation diagram	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)
	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)

In models of types **Enterprise BPMN process diagram** and **Enterprise BPMN collaboration diagram**, the following object types of the ARIS methods are available as lane symbols in addition to the BPMN 2.0 specification:

- Application system type
- Organizational unit
- Position
- Role
- Group

In models of type **Enterprise BPMN process diagram** and **Enterprise BPMN collaboration diagram**, the following additional connections to task objects are available in addition to the BPMN 2.0 specification:

- Application system type supports Task
- Organizational unit supports Task
- Position carries out Task
- Role carries out Task
- Group carries out Task

12.4 Process

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

The BPMN process diagram depicts a BPMN process. A process is a specialization of a FlowElementsContainer. So, it contains the following elements:

- flow nodes (event, activity, and gateway)
- sequence flow
- artifacts (see chapter Artifacts (Seite 216))

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Proces s	inherits from CallableElement inherits from FlowElementsContainer	Model type: BPMN process diagram (BPMN 2.0)
	<pre>processType: ProcessType = none { none executable non-executable public }</pre>	Attribute type in the attribute type group BPMN 2.0 attributes of model type BPMN process diagram (BPMN 2.0): * Process type (AT_BPMN_PROCESS_TYPE) Attribute values: * Undefined (= none), * Executable process (AVT_BPMN_EXECUTABLE), * Non-executable process (AVT_BPMN_NON_EXECUTABLE) * Public process (AVT_BPMN_PUBLIC)
	auditing: Auditing [01]	Currently not implemented.
	monitoring: Monitoring [01]	Currently not implemented.
	laneSets: LaneSet [0*]	Object type Lane (OT_BPMN_LANE) Symbol: Lane (ST_BPMN_LANE_1)
	IsClosed: boolean = false	Attribute type Is closed (AT_BPMN_IS_CLOSED) in attribute type group BPMN 2.0 attributes of the BPMN process diagram
	supports: Process [0*]	Currently not implemented.
	properties : Property [0*]	Currently not implemented.
	definitionalCollaborationRef : Collaboration [01]	The BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0) that contains the process

A process is a particular construct: On the one hand it is a model. On the other hand a process can be visualized within a pool in a collaboration. But a pool is not identical with a process, and vice versa. A pool represents a participant in a collaboration (see chapter Collaboration (Seite 280)). A pool may contain the process the participant uses in a specific collaboration.

The core elements for modeling a BPMN process are those constructs which can be connected to each other by sequence flow. They are called flow nodes. The corresponding ARIS object types and their symbols provided in the **Symbols** bar are listed in the table below.

BPMN element	ARIS object type	ARIS symbol	API name
Event	Event (OT_EVT)	Start event Intermediate event End event	ST_BPMN_START_EVENT ST_BPMN_INTERMEDIATE_EVENT ST_BPMN_END_EVENT
Activity	Function (OT_FUNC)	Task Subprocess Call activity	ST_BPMN_TASK ST_BPMN_SUBPROCESS ST_BPMN_CALL_ACTIVITY
Gateway	Rule (OT_RULE)	Gateway	ST_BPMN_RULE_1

These constructs are described in detail in the separate chapters below.

12.4.1 Activities

The BPMN activity is represented by the ARIS object type **Function**.

BPMN 2.0 differentiates three basic types of activities: task (atomic activity), subprocess (non-atomic activity) and call activity. The symbols depicting these activity types are provided in the ARIS **Symbols** bar.

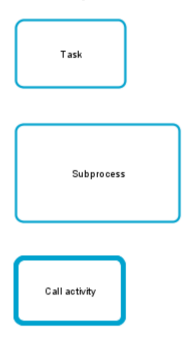


Abbildung 221: Symbols representing activities in the Symbols bar

When the modeler places an activity symbol, the software sets the corresponding value of the ARIS attribute type **Activity type** (AT_BPMN_ACTIVITY_TYPE). This activity type controls the correct behavior of the symbol. E. g: A subprocess may have **embedded** flow elements, a task must not; a call activity may reference another task or process, tasks and subprocesses must not.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Activity	inherits from FlowElement	Object type: Function (OT_FUNC) Attribute type Activity type (AT_BPMN_ACTIVITY_TYPE) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes of object type Function Attribute values: * Task (AVT_BPMN_TASK) * Subprocess (AVT_BPMN_SUBPROCESS) * Call activity (AVT_BPMN_CALL_ACTIVITY)
	Compensation activity:: boolean = false	Attribute type Compensation activity : (AT_BPMN_COMPENSATION_ACTIVITY.TRM =Compensation activity) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes of object type Function
	loopCharacteristics: LoopCharacteristics [01]	see below: Loop characteristics
	resources : ActivityResource [0*]	Currently not implemented.
	default: SequenceFlow [01]	Attribute type Sequence flow condition (AT_BPMN_SEQ_FLOW_CONDITION) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes of the following conenction types: * Activity creates, * Activity is predecessor of, * Activity leads to The attribute value must be set to Default sequence flow .
	<pre>ioSpecification: InputOutputSpecification [01]</pre>	Currently not implemented.
	<pre>properties: Property [0*]</pre>	Currently not implemented.
	boundaryEventRefs : BoundaryEvent [0*]	Connection type: Function can trigger event CT_BPMN_CAN_TRIGGER
	dataInputAssociations: DataInputAssociation [0*]	Currently not implemented.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	dataOutputAssociations: DataOutputAssociation [0*]	Currently not implemented.
	startQuantity: integer = 1	Currently not implemented.
Class	<pre>completionQuantity: integer = 1</pre>	Currently not implemented.

12.4.1.1 Resource assignment

Resource assignments are not included in the current version of the BPMN 2.0 implementation. They will be dealt with in detail when implementing the execution design level in ARIS.

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

12.4.1.2 Performer

Resource assignments are not included in the current version of the BPMN 2.0 implementation. They will be dealt with in detail when implementing the execution design level in ARIS.

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

12.4.1.3 Activity type: Task

See: Business Process Model and Notation (BPMN).

BPMN 2.0 distinguishes eight task types which are represented by different symbols (see). Only the Abstract task is available in the **Symbols** bar. The symbols of the remaining seven special task types are not available in the **Symbols** bar, they are handled by the program.



Abbildung 222: Task symbols

When the modeler selects a specific task symbol the software sets the corresponding value of the ARIS attribute type **Task type**. This attribute type is read-only. It provides the following values: Abstract task, Business rule task, Manual task, Script task, Send task, Service task, Receive task, and User task.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Task	inherits from Activity	The value of the attribute type Activity type (AT_BPMN_ACTIVITY_TYPE) is set to Task in the attribute type group BPMN 2.0 attributes of object type Function . Object type: Function (OT_FUNC) Symbol: Task (ST_BPMN_TASK) or a special task symbol (see below)

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Service task	inherits from Activity	The value of the attribute type Task type (AT_BPMN_TASK_TYPE) is set to Service task in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Task attributes of object type Function Object types Function (OT_FUNC)
		Object type: Function (OT_FUNC) Symbol: Service task (ST_BPMN_SERVICE_TASK)
	<pre>implementation: Implementation = Web Service {Web Service Other Unspecified}</pre>	Currently not implemented.
	<pre>operationRef: Operation [01]</pre>	Currently not implemented.
Send task	inherits from Activity	The value of the attribute type Task type (AT_BPMN_TASK_TYPE) is set to Send task in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Task attributes of object type Function . Object type: Function (OT_FUNC) Symbol: Send task (ST_SEND_TASK)
	messageRef: Message [01]	Connection type in the BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0) * Function sends message.
	<pre>operationRef: Operation [01]</pre>	Currently not implemented.
	<pre>implementation: Implementation = Web Service {Web Service Other Unspecified}</pre>	Currently not implemented.
Receive task	inherits from Activity	The value of the attribute type Task type (AT_BPMN_TASK_TYPE) is set to Receive task in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Task attributes of object type Function . Object type: Function (OT_FUNC) Symbol: Receive task (ST_RECEIVE_TASK)

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	messageRef: Message [01	Connection type in the BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0) * Message is received from function
	Instantiate: boolean = False	Currently not implemented.
	operationRef: Operation [01]	Currently not implemented.
	<pre>implementation: Implementation = Web Service {Web Service Other Unspecified}</pre>	Currently not implemented.
User task	inherits from Activity	The value of the attribute type Task type (AT_BPMN_TASK_TYPE) is set to User task in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Task attributes of object type Function . Object type: Function (OT_FUNC) Symbol: User task (ST_USER_TASK)
	Implementation: UserTaskImplementation = Other {HumanTaskWebService WebService Other Unspecified}	Currently not implemented.
	renderings: Rendering [0*]	Currently not implemented.
Manual task	inherits from Activity	The value of the attribute type Task type (AT_BPMN_TASK_TYPE) is set to Manual task in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Task attributes of object type Function . Object type: Function (OT_FUNC) Symbol: Manual task (ST_MANUAL_TASK)

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Business Rule Task	inherits from Activity	The value of the attribute type Task type (AT_BPMN_TASK_TYPE) is set to Business rule task in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Task attributes of object type Function . Object type: Function (OT_FUNC) Symbol: Business rule task (ST_BUSINESS_RULE_TASK)
	<pre>Implementation: BusinesRuleTaskImplementatio n = Other {BusinessRuleWebService WebService Other Unspecified}</pre>	Currently not implemented.
Script task	inherits from Activity	The value of the attribute type Task type (AT_BPMN_TASK_TYPE) is set to Script task in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Task attributes of object type Function . Object type: Function (OT_FUNC) Symbol: Script task (ST_SCRIPT_TASK)
	scriptLanguage: string [01]	Currently not implemented.
	script: string [01]	Currently not implemented.

12.4.1.4 Human interactions

User tasks and manual tasks are relevant for modeling human interactions. Their attributes and model associations can also be found in chapter Activity type: Task (Seite 241). They will be dealt with in detail when implementing the execution design level in ARIS.

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

12.4.1.5 Activity type: Subprocess

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

BPMN 2.0 knows four types of subprocesses:

- Subprocess (standard)
 (A ([standard] subprocess corresponds to the embedded subprocess in BPMN 1.x.)
- Event subprocess
- Transaction, and
- Ad hoc subprocess

Each type of a subprocess can be displayed as

- Subprocess (collapsed) or
- Subprocess (expanded)

Collapsed subprocesses have a special marker displayed at the bottom of the corresponding subprocess symbol:

12.4.1.5.1 Subprocess type: Subprocess

A standard subprocess shares the same shape as a task. In the collapsed form, the subprocess object uses the +-marker to distinguish it from a task. Expanded subprocesses have no marker, they reveal their **embedded** objects.

The symbol representing the expanded subprocess is available in the **Symbols** bar, the symbol representing the collapsed subprocess is handled by the software.

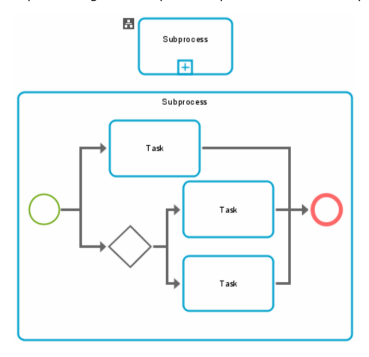


Abbildung 223: Symbols of a standard subprocess

The attributes and model associations of a subprocess and their mapping to ARIS constructs are listed in the table below.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Subprocess	inherits from Activity inherits from FlowElementsContainer	The value of the attribute type Activity type (AT_BPMN_ACTIVITY_TYPE) is set to Subprocess in the attribute type group BPMN 2.0 attributes of object type Function .
		Object type: Function (OT_FUNC) Symbols:
		* Subprocess (ST_BPMN_SUB_PROCESS)
		* Subprocess collapsed (ST_BPMN_SUB_PROCESS_COLLAPSED)
		* or a special subprocess symbol (see below)
	<pre>triggeredByEvent: boolean = false</pre>	Attribute type Event subprocess (AT_BPMN_EVENT_SUB_PROCESS) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Subprocess attributes of object type Function .
		Object type: Function (OT_FUNC) Symbols:
		* Event subprocess (ST_BPMN_EVENT_SUBPROCESS)
		* Event subprocess (collapsed) (ST_BPMN_EVENT_SUBPROCESS_COLLAPSE D)
		The symbols are rendered by the program.

12.4.1.5.2 Subprocess Type: Event Subprocess

An event subprocess is a specialized subprocess that is used within a process or a subprocess. Unlike a standard subprocess which uses the flow of its parent process as a trigger, an event subprocess is not part of the normal flow of its parent process, there is no incoming and outgoing sequence flow. An event subprocess has a start event with a trigger. Each time the start event is triggered while the parent process is active, then the event subprocess will start.

The symbols of an event subprocess are shown below. If the event subprocess is collapsed, its start event is used as a marker in the upper left corner of the symbol. The software will render this marker.

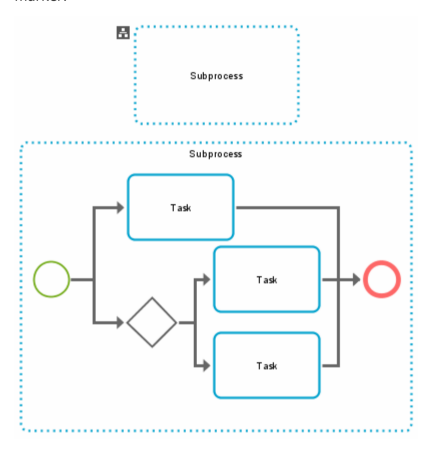


Abbildung 224: Symbole des Event Subprocess

There is a Boolean <_a> attribute type **Event subprocess** representing the BPMN attribute **triggeredByEvent** (see table under Subprocess type: Subprocess (page 246)). This attribute type is read-only and used by the software.

12.4.1.5.3 Subprocess type: Transaction

A transaction subprocess, denoted with a double-lined boundary, is a specialized type of subprocess. In a transaction subprocess all activities must either complete successfully or the subprocess must be rolled back to its original consistent state. A transaction subprocess has a special behavior: It is associated with a transaction protocol that has to verify that all activities have been successfully completed. The symbols are not available in the **Symbols** bar, they are handled by the software. The program also sets the value of the ARIS attribute type **Subprocess type** to **Transaction**.



Abbildung 225: Symbol for a collapsed transaction

A transaction inherits from **Activity**. The attributes and model associations of a transaction subprocess and their mapping to ARIS constructs are shown in the table below.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Transactio n	inherits from Activity	The value of the attribute type Subprocess type (AT_BPMN_SUBPROCESS_TYPE) is set to Transaction in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Subprocess attributes of object type Function . Object type: Function (OT_FUNC) Symbols: * Transaction (ST_BPMN_TRANSACTION) * Transaction (collapsed) (ST_BPMN_TRANSACTION_COLLAPSED_1) The symbols are rendered by the software.
	protocol: string [01]	Currently not implemented.
	<pre>method: TransactionMethod = compensate { compensate store image }</pre>	Currently not implemented.

12.4.1.5.4 Subprocess type: Ad hoc subprocess

A transaction subprocess, denoted with a double-lined boundary, is a specialized type of subprocess. In a transaction subprocess all activities must either complete successfully or the subprocess must An Ad hoc subprocess, denoted with a tilde marker, is a specialized type of subprocess. It contains a set of activities that could be performed. Sequence flow between activities is optional in an Ad hoc subprocess. What activities are performed as well as the sequence and the number of performances is determined by the performers of the activities. During execution of the (parent) process, any one or more of the activities may be active.

The ARIS method provides the tilde marker as mini-symbol for the value **Ad hoc subprocess** of the attribute **Subprocess type**. The program will render the symbols for the Ad hoc subprocess.

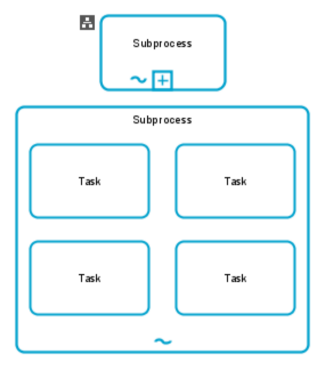


Abbildung 226: Symbol for a collapsed and expanded Ad hoc subprocess

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Ad hoc sub-process	inherits from Activity	The value of the attribute type Subprocess type (AT_BPMN_SUB_PROCESS_TYPE) is set to Ad hoc subprocess in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Sub-process attributes of object type Function . Object type: Function (OT_FUNC) Symbols: The mini-symbol tilde is rendered by the program.
	completionCondition: Expression	Attribute type Ad hoc completion condition (AT_BPMN_COMPLETION_CONDI) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Subprocess attributes/Ad hoc subprocess attributes of object type Function.
	<pre>ordering: AdHocOrdering = parallel { parallel sequential }</pre>	Currently not implemented.
	<pre>cancelRemainingInstances : Boolean = True</pre>	Currently not implemented.

12.4.1.6 Subprocess type: Call Activity

A call activity represents the invocation of either a reusable global task or a process. The call activity represents the calling element, and the global task or process represents the called element.

The symbol **Call activity** is available in the **Symbols** bar. If the modeler places this symbol, the value of the attribute **Activity type** is set to **Call activity** and the software provides a dialog where the modeler selects the task or the process being called. Depending on this selection, the value of the attribute type **Called element** is set to **Global task** or **Global process**. The program renders the symbol for the call activity. It corresponds to the symbol for the called task or process, but it is drawn with a thick border.

If a task is selected the program automatically creates a connection (call activity invokes task) on definition level. If a process is selected, the related process diagram is assigned to the call activity.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
CallActivity	inherits from Activity	The value of the attribute type Activity type (AT_BPMN_ACTIVITY_TYPE) is set to Call activity in the attribute type group BPMN 2.0 attributes of object type Function . Object type: Function (OT_FUNC) Symbol: The symbol depends on the activity being called. The program will render the symbol.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	calledElement:	For tasks:
	CallableElement [01]	The value of the attribute type Called element (AT_BPMN_CALLED_ELEMENT) is set to Global task .
		The program creates the connection type Function invokes [CT_INVOKES] function on definition level.
		For processes:
		The value of the attribute type Called element (AT_BPMN_CALLED_ELEMENT) is set to Global process . The BPMN process diagram of the called process is assigned to the Call activity. In both cases the software provides an
		appropriate dialog.

12.4.1.7 Global task

The global task is described in chapter Callable Elements (Seite 221).

A global task has no specific attributes and model associations, it inherits from callable elements.

12.4.1.8 Loop characteristics

BPMN 2.0 provides two alternatives to model repeating activities (both tasks and subprocesses):

- Loop activity (= standard loop)
- Multi-instance activity

12.4.1.8.1 Loop characteristics representations

An activity can be specified to repeat based on a condition. That is called standard loop activity in BPMN. A standard loop is equivalent to the **do while** and **do until** structure in programming. The number of iterations is unknown.

A multi-instance activity is another type of repeating activity useful for performing actions on a list of items. A multi-instance activity is equivalent with a **for each** structure in programming. The number of iterations is known when the activity starts. It is the number of items in the list. Iterations of a multi-instance activity can be performed concurrently or sequentially.

The marker for a standard loop is a circular arrow at the bottom center of the activity symbol.

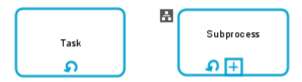


Abbildung 227: Symbols of Standard loop activities

The markers for multi-instance activities are three bars at the bottom center of the task or subprocess symbol.

Vertical bars are used to represent concurrent/parallel performances:

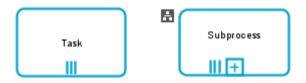


Abbildung 228: Symbols of BPMN multi-instance (parallel) activities

Horizontal bars are used to represent sequential performances:

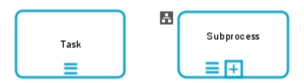


Abbildung 229: Symbols for activities of the BPMN multi-instance (parallel)

Loop characteristics has no specific attributes, it inherits the attributes and associations of base element. The attribute type **Loop type** is used in ARIS to specify whether the loop is a standard loop, a multi-instance parallel loop, or a multi-instance sequential loop. The attribute values are visualized by mini-symbols.

12.4.1.8.2 Standard and multi-instance loop characteristics and complex behavior definition

The attributes and model associations of standard activities, multi-instance loop activities, and complex behavior definition are summarized in the table below.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
LoopCharacteristic s	inherits from BaseElement	Attribute type group Loop characteristics (AT_BPMN_LOOP_CHARACTERISTICS) in attribute type group BPMN 2.0 attributes of object type Function (OT_FUNC).
StandardLoopChar acteristics	inherits from BaseElement	The value of the attribute type Loop type (AT_BPMN_LOOP_TYPE_2) is set to Standard loop (AVT_BPMN_STANDARD_LOOP) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Loop characteristics of object type Function .
	testBefore: boolean = False	Attribute type Test before (AT_BPMN_LOOP_TEST_TIME) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Loop characteristics/Standard loop attributes of object type Function .
	loopMaximum: Expression [01]	Attribute type Loop maximum (AT_BPMN_MAX_LOOP) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Loop characteristics/Standard loop attributes of object type Function .
	loopCondition: Expression [01]	Attribute type Loop condition (AT_BPMN_LOOP_CONDITION) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Loop characteristics/Standard loop attributes of object type Function .

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
MultiInstanceLoop Characteristics	inherits from BaseElement	The value of the attribute type Loop type (AT_BPMN_LOOP_TYPE_2) is set to Multi-instance sequential loop (AVT_BPMN_MULTI_INSTANCE_SEQUENTIAL_ LOOP) or Multi-instance parallel loop (AVT_BPMN_MULTI_INSTANCE_PARALLEL_LO OP) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Loop characteristics of object type Function .
	isSequential: boolean = False	isSequential = true corresponds to: Loop type = Multi-instance sequential loop isSequential = false corresponds to: Loop type = Multi-instance parallel loop
	loopCardinality: Expression [01]	Attribute type Loop cardinality (AT_BPMN_LOOP_CARDINALITY) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Loop characteristics/Multi-instance loop attributes of object type Function.
	loopDataInput: DataInput [01]	Currently not implemented.
	loopDataOutput: DataOutput [01]	Currently not implemented.
	<pre>inputDataItem: Property [01]</pre>	Currently not implemented.
	<pre>outputDataItem: Property [01]</pre>	Currently not implemented.
	<pre>completionConditi on: Expression [01]</pre>	Currently not implemented.
	<pre>behavior: MultiInstanceBehavi or = all { none one all complex }</pre>	Currently not implemented.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	complexBehaviorD efinition: ComplexBehaviorDef inition [0*]	Currently not implemented.
	<pre>oneBehaviorEvent Ref: EventDefinition [01]</pre>	Currently not implemented.
	noneBehaviorEven tRef: EventDefinition [01]	Currently not implemented.
ComplexBehaviorD efinition	inherits from BaseElement	Currently not implemented.
	condition : Formal Expression	
	event : ImplicitThrowEvent	

12.4.2 Items and Data

As mentioned above, the current implementation of BPMN 2.0 in ARIS focuses on the business process level. Therefore, only data objects and data stores are provided - as input or output of activities. Detailed data modeling aspects (for example data structures, data states, data associations) are omitted.

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

12.4.2.1 Data object

In BPMN 1.x data were considered as an artifact; in BPMN 2.0, data objects were upgraded to objects in the BPMN semantic model.

On the business level, where the data structures and mappings are not included, data objects are represented in ARIS by six symbols of the object type **Cluster/Data model**:

- Data object
- Data collection
- Data input
- Data input collection
- Data output
- Data output collection

When you place a Data object the object symbols **Data object**, **Data input**, and **Data output** are provided. You can select the object symbols **Data collection**, **Data input collection**, and **Data output collection** using the **Object appearance** page of the **Object properties** dialog.

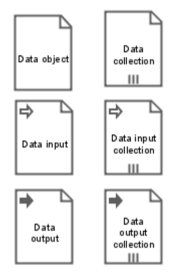


Abbildung 230: Symbols of data objects

Only the **Data object** symbol is available in the **Symbols** bar.

Data objects can represent the input or output of activities by using the following connection types:

- Cluster/Data model is input for function
- Function has as output Cluster/Data model

The data input symbols must not be the target of a **has as output** connection, and the data output symbols must not be the source of an **is input for** connection. The software ensures this.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
ItemAware Element	inherits from BaseElement	
	<pre>itemSubjectRef: ItemDefinition [01]</pre>	Currently not implemented.
	dataState: DataState [01]	Currently not implemented.
Data object	inherits from FlowElement & ItemAwareElement	Object type: Cluster/Data model (OT_CLST) Six symbols: * Data object (ST_BPMN_DATA_OBJECT) * Data collection (ST_BPMN_DATA_COLLECTION) * Data input (ST_BPMN_DATA_INPUT) * Data input collection (ST_BPMN_DATA_INPUT_COLLECTION) * Data output (ST_BPMN_DATA_OUTPUT) * Data output collection (ST_BPMN_DATA_OUTPUT_COLLECTION)
	isCollection: Boolean = False	Represented by special symbols of the object type Cluster/Data model (OT_CLST)

12.4.2.2 Data store

Unlike data objects, which live only as long as the process instance is running, a Data store represents information that persists beyond the lifetime of a particular process. On the business level, a Data store is represented by the symbol **Data store** of the ARIS object type **Information carrier**. This symbol is available in the **Symbols** bar.

On the business level, where the data structures and mappings are not included, data objects are represented in ARIS by six symbols of the object type **Cluster/Data model**:

- Information carrier provides input for function
- Function creates output to information carrier.



Abbildung 231: Symbol for a data store

A Data store inherits from FlowElement and ItemAwareElement.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
DataStore	inherits from FlowElement and ItemAwareElement	Object type: Information carrier (OT_INFO_CARR) Symbol: Data store (ST_BPMN_DATA_STORE)
	name: string	Attribute type Name (AT_NAME) of object type Information carrier (OT_INFO_CARR)
	capacity: Integer [01]	Currently not implemented.
	isUnlimited: Boolean = False	Currently not implemented.
DataStoreR eference	inherits from FlowElement and ItemAwareElement	
	dataStoreRef: DataStore	Occurrence copies of the (referenced) data store.

12.4.3 Events

BPMN events are represented in ARIS by the object type **Event**. Altogether there are sixty-three symbols available in BPMN 2.0. The main event types are:

- Start event
- Intermediate event
- End event

Only these three events are provided in the **Symbols** bar in ARIS (see type = None). The remaining symbols are provided as symbols in the ARIS method.

BPMN events: (See: Business Process Modeling Notation (BPMN), version 2.0, page 233 and the following).

Types	Start		Intermediate			End		
	Top level	Event Sub- process Inter- rupting	Event Sub- process Non-Inter- rupting	Catchin g	Boundar y Inter- rupting	Boundary Non-Inter- rupting	Throwing	
None	\bigcirc							O
Message			(<u>e</u>)					
Timer	0	0	(<u>©</u>)	(<u>o</u>	0			
Error		M			(A)			(
Escalation		A			A	II A II		
Cancel								\otimes
Compensatio n		4						(4)
Conditional			(1)			间		
Link								

Types		Sta	rt		Inte	ermediate	End
Signal	△	Δ					(
Terminate							O
Multiple	0	0	(ô)				•
Parallel multiple	4	4	A	4	4	(4)	

12.4.3.1 Catch events and throw events

Events can be:

- catch events (all start and a number of intermediate events)
- throw events (all end events a number of intermediate)

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Event		Object type: Event (OT_EVT) Symbols: sixty-three different symbols (see below)
Catch Event	inherits from FlowElement	Object type: Event (OT_EVT) Symbols: different start or intermediate event symbols
	<pre>eventDefinitionRef s: EventDefinition [0*]</pre>	Occurrence copy of the corresponding throw event.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	eventDefinitions: EventDefinition [0*]	Attribute type Event definition (AT_BPMN_EVENT_DEFINITION) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes of object type Event (OT_EVT). The values of this attribute type are: None, Message, Timer, Error, Escalation, Cancel, Compensation, Conditional, Link, Signal, Multiple, Parallel multiple (as special case of Multiple). Each event definition has a specific marker inside the event symbol.
	dataOutputAssocia tions: DataOutputAssociati on [0*]	Currently not implemented.
	dataOutput: dataOutput [0*]	Connection type in the BPMN process diagram (BPMN 2.0) and the BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0): Event (symbol: only catch events) has as output Cluster/data model
	outputSet: OutputSet [01]	Currently not implemented.
Throw event	inherits from FlowElement eventDefinitionRef	Object type: Event (OT_EVT) Symbols: different intermediate or end event symbols Occurrence copy of the corresponding catch
	s: EventDefinition [0*]	event.
	eventDefinitions: EventDefinition [0*]	Attribute type Event definition (AT_BPMN_EVENT_DEFINITION) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes of object type Event (OT_EVT). The values of this attribute type are: None, Message, Error, Escalation, Cancel, Compensation, Link, Signal, Terminate, Multiple. Each event definition has a specific marker inside the event symbol.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	dataInputAssociations: DataInputAssociatio n [0*]	Currently not implemented.
	dataInput: DataInput [0*]	Connection type in the BPMN process diagram (BPMN 2.0) and the BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0): Cluster/data model is input for event (symbol: only throw events)
	<pre>inputSet: InputSet [01]</pre>	Currently not implemented.
Implicit Throw Event	inherits from ThrowEvent	Currently not implemented.

12.4.3.2 Start event

The symbols of start events are depicted in chapter events (Seite 261). Only the start event **None** is available in the **Symbols** bar. When placing this start event, the modeler is guided by a special functionality of the program.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Start event	inherits from CatchEvent	Object type: Event (OT_EVT) Symbol: Start event (ST_BPMN_START_EVENT)
	isInterrupting: boolean	Interrupting start events are represented by specific event symbols.

12.4.3.3 Intermediate events

The symbols of intermediate events are depicted in chapter events (Seite 261). Only the intermediate event **None** is available in the **Symbols** bar. When placing this start event, the modeler is guided by a special functionality of the program. Intermediate events have no specific attributes and associations.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
IntermediateEvent		Object type: Event (OT_EVT) Symbol: Intermediate event (ST_BPMN_INTERMEDIATE_EVENT)

Some types of intermediate events can be attached to the boundary of activities, they are called **boundary events** (see column **Boundary Interrupting** and **Boundary Non-interrupting** in chapter events (Seite 261).

Boundary events are always catch events. Their attributes and model associations are shown in the table below.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Boundary events	inherits from CatchEvent	Boundary events are specific intermediate events.
	AttachedTo: Activity	Connection type in the BPMN process diagram (BPMN 2.0) and the BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0): Function can trigger (CT_BPMN_CAN_TRIGGER) event (symbol: intermediate event)
	CancelActivity: boolean	(Non-)Interrupting events are represented by specific event symbols.

12.4.3.4 End event

The symbols of end events are depicted in chapter events (Seite 261). Only the none end event is available in the **Symbols** bar. When placing this start event, the modeler is guided by a special functionality of the program.

MAPPING THE ATTRIBUTES AND MODEL ASSOCIATIONS TO ARIS:

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
EndEvent		Object type: Event (OT_EVT) Symbol: End event (ST_BPMN_END_EVENT)

12.4.3.5 Event definitions

BPMN 2.0 distinguishes the following event definitions: None, Message, Timer, error, Escalation, Cancel, Compensation, Conditional, Link, Signal, Terminate and Multiple (**Parallel multiple** is a special case **Multiple**). The different definitions are visualized by specific markers placed within the **None start, Intermediate** and **End event** symbol.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
EventDefinition	inherits from BaseElement	Attribute type Event definition (AT_BPMN_EVENT_DEFINITION) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes of object type Event (OT_EVT) Attribute values: None, Message, Timer, Error, Escalation, Cancel, Compensation, Conditional, Link, Signal, Terminate, Multiple. This attribute is read-only and set automatically by the software.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
CancelEventDefinition	inherits from BaseElement	Object type: Event (OT_EVT) Symbols: * Cancel intermediate event (ST_BPMN_CANCEL_INTERMEDIATE _EVENT) * Cancel end event (ST_BPMN_CANCEL_END_EVENT)
CompensationEvent Definition	inherits from BaseElement	Object type: Event (OT_EVT) Symbols: * Compensation start event (ST_BPMN_COMPENSATION_START * Compensation intermediate event (catch)(ST_BPMN_COMPENSATION _INTERMEDIATE_CATCH * Compensation intermediate event (throw) (ST_BPMN_COMPENSATION_INTER MEDIATE_THROW) * Compensation end event (ST_BPMN_COMPENSATION_END_E VENT)
	activityRef: Activity [01]	Attribute type Wait for completion (AT_BPMN_WAIT_FOR_COMPLETIO N) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Compensation event attributes of object type Event (OT_EVT).

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
ConditionalEvent Definition	inherits from BaseElement	Object type: Event (OT_EVT) Symbols: * Conditional start event (ST_BPMN_RULE_START_EVENT) * Conditional start event (non-interrupting) (ST_BPMN_CONDITIONAL_START_ NI) * Conditional intermediate event (ST_BPMN_RULE_INTERMEDIATE_E VENT) * Conditional intermediate event (non-interrupting) (ST_BPMN_CONDITIONAL_INTERM EDIATE_NI)
	condition: Expression	Attribute type Condition (AT_BPMN_RULE_EXPRESSION) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Conditional event attributes of object type Event (OT_EVT).
ErrorEventDefinition	inherits from BaseElement	Object type: Event (OT_EVT) Symbols: * Error start event (ST_BPMN_ERROR_START) * Error intermediate event (ST_BPMN_ERROR_INTERMEDIATE _EVENT * Error end event (ST_BPMN_ERROR_END_EVENT)
	errorCode: string	Currently not implemented.
	error: Error [01]	Currently not implemented.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
EscalationEvent Definition	inherits from BaseElement	Object type: Event (OT_EVT) Symbols: * Escalation start event (ST_BPMN_ESCALATION_START) * Escalation start event (non-interrupting) (ST_BPMN_ESCALATION_START_NI) * Escalation intermediate event (catch) (ST_BPMN_ESCALATION_INTERME DIATE_CATCH) * Escalation intermediate event (non-interrupting) (ST_BPMN_ESCALATION_INTERME DIATE_NI) * Escalation intermediate event (non-interrupting) (ST_BPMN_ESCALATION_INTERME DIATE_NI) * Escalation intermediate event_throw (ST_BPMN_ESCALATION_INTERME DIATE_THROW) * Escalation end event (ST_BPMN_ESCALATION_END)
	escalationCode: string escalationRef: Escalation	Currently not implemented. Currently not implemented.
	[01]	currently not implemented.
LinkEventDefinition	inherits from BaseElement	Object type: Event (OT_EVT) Symbols: * Link intermediate event (catch) (ST_BPMN_LINK_INTERMEDIATE_C ATCH) * Link intermediate event (throw) (ST_BPMN_LINK_INTERMEDIATE_T HROW) Catch and throw link events are referred to each other by occurrence copies.
	name: string	Attribute type Name (AT_NAME) of object type Event (OT_EVT)

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
MessageEvent Definition	inherits from BaseElement	Object type: Event (OT_EVT) Symbols: * Message start event (ST_BPMN_MESSAGE_START_EVEN T) * Message start event (non-interrupting) (ST_BPMN_MESSAGE_START_NI) * Message intermediate event (catch) (ST_BPMN_MESSAGE_INTERMEDIA TE_CATCH) * Message intermediate event (non-interrupting) (ST_BPMN_MESSAGE_INTERMEDIA TE_NI) * Message intermediate event (throw) (ST_BPMN_MESSAGE_INTERMEDIA TE_NI) * Message intermediate event (throw) (ST_BPMN_MESSAGE_INTERMEDIA TE_THROW) * Message end event (ST_BPMN_MESSAGE_END_EVENT)
	MessageRef : Message [01]	Currently not implemented.
	<pre>operationRef: Operation [01]</pre>	Currently not implemented.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Multiple event		Object type: Event (OT_EVT) Symbols: * Multiple start event (ST_BPMN_MULTIPLE_START_EVEN T) * Multiple start event (non-interrupting) (ST_BPMN_MULTIPLE_START_NI) * Multiple intermediate event (catch) (ST_BPMN_MULTIPLE_INTERMEDIA TE_CATCH) * Multiple intermediate event (non-interrupting)(ST_BPMN_MULTI PLE_INTERMEDIATE_NI) * Multiple intermediate event (throw) (ST_BPMN_MULTIPLE_INTERMEDIA TE_THROW) * Multiple end event (ST_BPMN_MULTIPLE_END_EVENT)
None event		Object type: Event (OT_EVT) Symbols: * Start event (ST_BPMN_SE) * Intermediate event (ST_BPMN_IE) * End event (ST_BPMN_EE) These symbols are available in the Symbols bar.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
SignalEventDefinition	inherits from BaseElement	Object type: Event (OT_EVT) Symbols: * Parallel multiple start event (ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_S TART) * Parallel multiple start event (non-interrupting) (ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_S TART_NI) * Parallel multiple intermediate event (ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_IN TERMEDIATE) * Parallel multiple intermediate event (non-interrupting) (ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_IN TERMEDIATE_NI) Object type: Event (OT_EVT) Symbols: * Signal start event (ST_BPMN_SIGNAL_START_EVENT) * Signal start event (non-interrupting) (ST_BPMN_SIGNAL_START_NI) * Signal intermediate event (catch) (ST_BPMN_SIGNAL_INTERMEDIATE _EVENT) * Signal intermediate event (non-interrupting) (ST_BPMN_SIGNAL_INTERMEDIATE _NI) * Signal intermediate event (throw) (ST_BPMN_SIGNAL_INTERMEDIATE _NI) * Signal intermediate event (throw) (ST_BPMN_SIGNAL_INTERMEDIATE _NI) * Signal intermediate event (throw) ST_BPMN_SIGNAL_INTERMEDIATE _NI) * Signal end event (ST_BPMN_SIGNAL_END_EVENT)
	signalRef: Signal	Currently not implemented.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
TerminateEvent Definition	inherits from BaseElement	Object type: Event (OT_EVT) Symbol: * Terminate end event (ST_BPMN_TERMINATE_END_EVEN T)
TimerEventDefinition	inherits from BaseElement	Object type: Event (OT_EVT) Symbols: * Timer start event (ST_BPMN_TIMER_START_EVENT) * Timer start event (non-interrupting) (ST_BPMN_TIMER_START_NI) * Timer intermediate event (ST_BPMN_TIMER_INTERMEDIATE_ EVENT) * Timer intermediate event (non-interrupting) (ST_BPMN_TIMER_INTERMEDIATE_ NI)
	timeDate : Expression [01]	Attribute type Time date (AT_BPMN_TIMEDATE) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Timer event attributes of object type Event (OT_EVT).
	timeCycle: Expression [01]	Attribute type Time cycle (AT_BPMN_TIMECYCLE) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Timer event attributes of object type Event (OT_EVT)

12.4.4 Gateways

The ARIS object type **Rule** depicts BPMN gateways. Although BPMN 2.0 knows five different gateway types, only one symbol is available in the **Symbols** bar:



The remaining gateway symbols are handled by the program. The following figure depicts all (basic) gateway symbols.

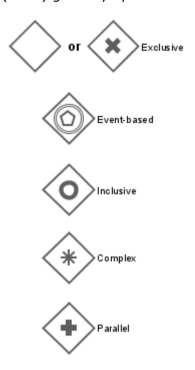
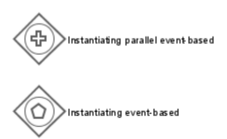


Abbildung 232: BPMN gateway types

For event-based gateways there are two additional symbols which are used to start a process:



All in all the ARIS method will provide eight gateway symbols. Contrary to events, an ARIS attribute recording the gateway type is not required. It is up to the modeler to ensure that gateways are used in a semantically correct way. The modeler should not reuse gateways.

12.4.4.1 Exclusive gateway

Mapping the attributes and model associations to ARIS:

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Exclusive gateway	inherits from Gateway	Object type: Rule (OT_RULE) Symbols: * Gateway (ST_BPMN_RULE_1) * Exclusive gateway (ST_BPMN_RULE_XOR_3) * Event-based gateway (ST_BPMN_RULE_XOR_4)
	default: SequenceFlow [01]	Attribute type Sequence flow condition (AT_BPMN_SEQ_FLOW_CONDITION) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes of the following connection types: * Rule leads to (CT_LEADS_TO_2) event * Rule activates (CT_ACTIV_1) function * Rule links (CT_LNK_2) rule The attribute value must be set to Default sequence flow . The symbol (slash) is automatically set by the software.

12.4.4.2 Inclusive gateway

Mapping the attributes and model associations to ARIS:

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Inclusive gateway	inherits from Gateway	Object type: Rule (OT_RULE) Symbol: * Inclusive gateway (ST_BPMN_RULE_OR_1)
	default: SequenceFlow [01]	See: exclusive gateway

12.4.4.3 Parallel gateway

Parallel gateways have no specific attributes.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Parallel gateway	inherits from Gateway	Object type: Rule (OT_RULE) Symbol: * Parallel gateway (ST_BPMN_RULE_AND_1)

12.4.4.4 Complex gateway

Mapping the attributes and model associations to ARIS:

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Complex gateway	inherits from Gateway	Object type: Rule (OT_RULE) Symbol: * Complex gateway (ST_BPMN_RULE_COMPLEX_1)
	activationConditio n : Expression [01]	Attribute type Activation condition (AT_ACTIVATION_CONDITION) in the attribute type group BPMN 2.0 attributes/Complex gateway attributes of object type Rule (OT_RULE)

12.4.4.5 Event-based gateways

All attributes are represented by specific gateway symbols. Mapping the attributes and model associations to ARIS:

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Event-based gateway	inherits from Gateway	Object type: Rule (OT_RULE) Symbols: * Event-based gateway (ST_BPMN_RULE_XOR_4) * Instantiating event-based gateway (ST_BPMN_RULE_XOR_START) * Instantiating parallel event-based gateway (ST_BPMN_RULE_XOR_PARALLEL)
	<pre>instantiate: boolean = False</pre>	Represented by symbols. True if: * Instantiating event-based gateway (ST_BPMN_RULE_XOR_START) * Instantiating parallel event-based gateway (ST_BPMN_RULE_XOR_PARALLEL) False if: * Event-based gateway (ST_BPMN_RULE_XOR_4)
	<pre>eventGatewayType: EventGatewayType = Exclusive { Exclusive Parallel }</pre>	Represented by symbols: Exclusive if: * Event-based gateway (ST_BPMN_RULE_XOR_4) * Instantiating event-based gateway (ST_BPMN_RULE_XOR_START) Parallel if: * Instantiating parallel event-based gateway (ST_BPMN_RULE_XOR_PARALLEL)

12.4.5 Lanes

A lane is a subdivision of a process or a pool. Lanes have no semantics in BPMN. BPMN 2.0 uses lanes as a way to categorizes Flow Elements. Most often lanes represent organizational elements, but in principle any categorization may be used for lanes. Lanes may contain nested sub-lanes. A lane set specifies the categorization represented by the lanes.

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

Like a pool a lane is drawn as a rectangular box, its label is not boxed off.

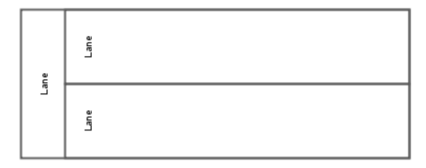


Abbildung 233: Nested Lanes

MAPPING THE ATTRIBUTES AND MODEL ASSOCIATIONS TO ARIS:

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
LaneSet	inherits from BaseElement	Object type: Lane (OT_BPMN_LANE) Symbol: Lane (ST_BPMN_LANE_1)
	process : Process	The BPMN process model that contains the lane(s).
	lanes: Lane [0*]	Object type: Lane (OT_BPMN_LANE) Symbol: Lane (ST_BPMN_LANE_1) The source objects in the connection type: Lane belongs to (CT_BELONGS_TO_1) lane
	parentLane: Lane [01]	The target object in the connection type: Lane belongs to (CT_BELONGS_TO_1) lane CT: Lane belongs to lane
Lane	inherits from BaseElement	Object type: Lane (OT_BPMN_LANE) Symbol: Lane (ST_BPMN_LANE_1)

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
	name: string	Attribute type Name (AT_NAME) of object type Lane (OT_BPMN_LANE)
	partitionElement: BaseElement [01]	Currently not implemented.
	<pre>partitionElementRef: BaseElement [01]</pre>	Currently not implemented.
	<pre>childLaneSet: LaneSet [01]</pre>	The source objects in the connection type: Lane belongs to (CT_BELONGS_TO_1) lane
	flowElementRefs: FlowElement [0*]	The source objects in the following belongs to (CT_BELONGS_TO_1) connection types: * Function belongs to lane * Event belongs to lane * Rule belongs to lane * Cluster/data model belongs to lane * Information carrier belongs to lane

12.5 Collaboration

See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.

A collaboration shows message exchanges between participants. A collaboration contains at least two pools representing the participants. A pool may include a process (white box) or may be shown as a black box with all details hidden. The message exchanges between the participants are represented by message flows that connect two pools (or the objects within the pools). Only one pool may be represented without a boundary.

The model type **BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)** has been introduced to model collaborations.

MAPPING THE ATTRIBUTES AND MODEL ASSOCIATIONS TO ARIS:

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Collaboration	inherits from BaseElement and InteractionSpecification	Model type: BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0) (MT_BPMN_COLLABORATION_DIAGRAM)
	name: string	Attribute type Name of the BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)
	choreographyRef : Choreography [01]	Currently not implemented.
	conversationAssociations: ConversationAssociation [0*]	The relationships to conversations are represented by occurrence copies of participants (OT_BPMN_POOL; ST_BPMN_POOL_1), occurrence copies of message flow connections and the assignment of a BPMN collaboration model (BPMN 2.0) to the object type Conversation (OT_BPMN_CONVERSATION).
	conversations: Conversation [0*]	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0) assigned to the object type Conversation (OT_BPMN_CONVERSATION)
	artifacts: Artifact [0*]	Artifacts (Seite 216)
	participantAssociations: ParticipantAssociations[0*]	The relationships to participants are represented by occurrence copies of participants (OT_BPMN_POOL; ST_BPMN_POOL_1)
	messageFlowAssociatio ns: Message flow association [0*]	The relationships to message flows are represented by occurrence copies of message flow connections (and the involved participants).
	IsClosed: boolean = false	Attribute type Is closed in the attribute type group BPMN 2.0 attributes of model type the BPMN Collaboration diagram (BPMN 2.0).

The object types and connection types of the BPMN collaboration diagram are detailed in the following chapters.

12.5.1 Pool and participant

Pools and participants play a central role in collaborations. They are described in detail in chapter Participant (Seite 229).

12.5.2 Object types and connection types reused from a process

As a pool may show a process (white box) all object types and connection types that are allowed in the BPMN process diagram (BPMN 2.0) are also available in the BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0).

The object types and connection types taken over from the BPMN process diagram (BPMN 2.0) are described in detail in chapter Process (Seite 237).

The connection type **belongs to** is used to embed the object types of a visible process into a pool.

Source object type	Connection type	Target object type
Event (OT_EVT)	belongs to (CT_BELONGS_TO_1)	Participant (OT_BPMN_POOL)
Function (OT_FUNC)	belongs to (CT_BELONGS_TO_1)	Participant (OT_BPMN_POOL)
Rule (OT_RULE)	belongs to (CT_BELONGS_TO_1)	Participant (OT_BPMN_POOL)
Lane (OT_BPMN_LANE)	belongs to (CT_BELONGS_TO_1)	Participant (OT_BPMN_POOL)
Cluster/data model (OT_CLST)	belongs to (CT_BELONGS_TO_1)	Participant (OT_BPMN_POOL)
Information carrier (OT_INFO_CARR)	belongs to (CT_BELONGS_TO_1)	Participant (OT_BPMN_POOL)

12.5.3 Message flow

The message flow between different participants is represented by an ARIS connection type of the same name. It connects two pools or the objects within a pool. The attributes and model associations of message flow are described in chapter Message flow (Seite 226).

To show the messages being exchanged in message flows the ARIS object type **message** represented by a message symbol is used. The message flow connection type is replaced by two connection types: **sends** and **is received from**. This work around is required due to the fact that it is not possible in ARIS to assign object types to connection types.

The program will display the **sends** and **is received from** connection types like a normal message flow.

12.6 Conversation

See: Business Process Modeling Notation (BPMN), version 2.0, page 124 and the following.

The BPMN conversation diagram has been introduced with BPMN 2.0 to provide a big picture of the interactions (in terms of related message exchanges) between collaborating participants.

The BPMN conversation diagram is similar to the BPMN collaboration diagram, but its pools are not allowed to contain a process and a choreography is not allowed between the pools.

The BPMN conversation diagram differentiates three basic elements.

- Conversation nodes (Communication, Sub-conversation)
- Participants (Pools)
- Conversation links (message flow, participates in)

They are described in the next chapters.

12.6.1 Conversation container

The attributes and model associations of a conversation and conversation container are summarized in the table below.

Class	BPMN attribute name	Implementation in ARIS
Conversation	inherits from CallableElement, InteractionSpecification, ConversationContainer	
	correlationKeys: CorrelationKey [0*]	Currently not implemented.
	messageFlowRefs: MessageFlow [0*]	Occurrence copies of message flows (and the involved participants)
Conversation container	inherits from BaseElement	Model type: BPMN conversation diagram (BPMN 2.0) MT_BPMN_CONVERSATION_DIAGRAM
	conversationNodes : ConversationNode [0*]	see below
	artifacts: Artifact [0*]	see chapter Artifacts (Seite 216)

12.6.2 Conversation nodes

BPMN 2.0 distinguishes three sub-types of conversation nodes.

- Communication
- Sub-conversation
- Call conversation
 (The concept of call conversation is not clear, thus, Call conversations are ignored in the current implementation of BPMN 2.0 in ARIS. However, in ARIS Call conversations can be particularly distinguished. See description below.)

Conversation nodes are represented in ARIS by the object type **Conversation**.

A **communication** is an atomic conversation element in a BPMN conversation diagram, it represents a set of message flow grouped together based on a single correlation key. A communication will involve at least two participants.

The symbol for a communication is available in the **Symbols** bar of the BPMN conversation diagram (BPMN 2.0).

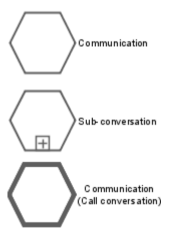


Abbildung 234: Symbols of Conversation nodes

A **Sub conversation** is a conversation which consists of lower-level conversations which are modeled in a separate BPMN conversation diagram assigned to the sub-conversation. A sub-conversation shares the participants of its parent conversation.

The ARIS method provides a **Sub conversation** symbol, it also shown in the **Symbols** bar.

A **Call conversation** identifies a place in a conversation where a global conversation or a global communication is used. A **global communication** is a reusable atomic communication definition that can be called from within any conversation by a Call conversation.

The concepts of Call conversations and global communication are very vague. Thus, the ARIS method does not provide specific symbols. But there is the Boolean ARIS attribute type **Call conversation** which allows the modeler to flag Call conversations. If the value is **true**, the **Call conversation** symbol is rendered by the software automatically.

12.6.3 Participant

Participants are represented by the ARIS object type **Participant**. The **Pool** symbol is available in the **Symbols** bar. If the ARIS attribute type **Multi-instance participant** is set to **true** the program will render the symbol: three vertical lines are displayed at the bottom of the pool symbol.

Participants/pools are described in detail in chapter Participant (Seite 229).

12.6.4 Artifacts

According to the metamodel artifacts are allowed in a conversation diagram. However, the relevance of groupings in a conversation diagram is not evident. For that reason only text annotations are implemented in the current version of the BPMN conversation diagram.

The symbol **Text annotation** is available in the **Symbols** bar. Artifacts and their usage are described in detail in chapter Artifacts (Seite 216).

12.6.5 Conversation link

A conversation link is used to link participants with conversation nodes. A conversation node has at least two participants.

There is an inconsistency in the specification: Sometimes the name **Communication links** is used, sometimes the name **Conversation link**.

N-ary (n > 2) conversations are allowed.

In ARIS the connection type **participates in** (Participant **participates in** Conversation) has been introduced. The passive name of the connection type is **has conversation link to** (Conversation **has conversation link to** Participant). Specific attributes are not required.

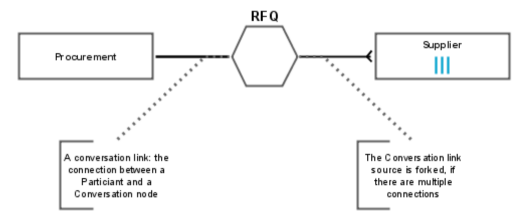


Abbildung 235: Conversation link with Participant multiplicity

The fork shown at the source of a conversation link must be manually set by the modeler using the property dialog of the relevant connection type.

12.6.6 Message flow in a conversation

According to the specification, it is allowed in the BPMN conversation diagram to model message exchanges between participants using message flows. (See: Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.)

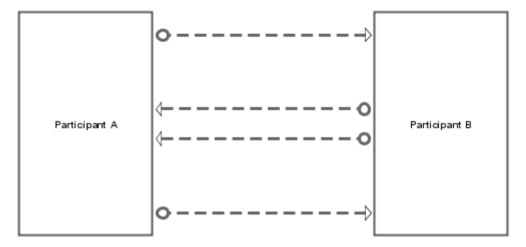


Abbildung 236: Message flow between Participants in a BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)

Thus, the ARIS connection type **message flow** (Participant **message flow** Participant) is available in the BPMN conversation diagram (BPMN 2.0).

12.6.7 Model assignments

The object type **Conversation** has the following assignments:

- BPMN conversation diagram
- BPMN collaboration diagram.

Only one model of each type can be assigned to a conversation object.

12.7 Enterprise BPMN collaboration diagram

The model type **Enterprise BPMN Collaboration Diagram** is based on the BPMN Collaboration Diagram (BPMN 2.0).

It extents the **BPMN Collaboration Diagram (BPMN 2.0)** model type by ARIS constructs that are already available in the EPC, but that are out of scope in the BPMN specification. Thus, for example, the following object types can be (re-)used as lanes:

- Application system type
- Role
- Organizational unit
- Position
- Group

The **supports** connection is used to nest tasks in a lane object of the object type **Applications system type**. The **carries out** connection is used to nest tasks in the lane objects of the **Organizational** object types.

For all other nestings known from the BPMN specification the **belongs to** connection is used. Similar to the EPC, an assignment relationship of the connection type **is process-oriented superior** is available between a function assigned to an Enterprise BPMN collaboration diagram and the tasks occurring in the assigned model.

13 Customer Experience Management (CXM)

Die Digitalisierung führt dazu, dass Verbraucher immer mehr Zeit online verbringen und Kundenprozesse immer häufiger auch digitale Interaktionen beinhalten. Resultierend daraus entwickelt sich das Customer Experience Management (CXM) wohl zu einem der wichtigsten Treiber für Innovation und Kundenloyalität.

CXM verfolgt das Ziel, das Konsumverhalten des Kunden positiv zu beeinflussen und jedem Kunden zu jederzeit über die richtigen Kanäle die Informationen zu liefern und anzubieten, die seinen Bedürfnissen entsprechen.

ARIS ermöglicht es, CXM-Projekte auf zwei unterschiedlichen Herangehensweisen zu realisieren. Zum einen besteht die Möglichkeit, ein CXM-Projekt mit dem Top-Down-Ansatz zu realisieren, d.h., das CXM-Projekt startet mit der Definition der Customer journey landscape und dem anschließenden Erstellen der Customer journey maps. Zum anderen besteht auch die Möglichkeit, die internen Prozesse um Customer touchpoints zu erweitern und diese bspw. in Customer touchpoint-Zuordnungsdiagrammen genauer zu spezifizieren und somit das CXM-Projekt nach Bottom-up-Ansatz zu gestalten.

13.1 Customer journey landscape

Das Modell **Customer journey landscape** ermöglicht die Beschreibung des Customer lifecycle mit den einzelnen Customer lifecylce stages und den Customer journeys. Dabei kann man das Modell entweder dafür nutzen, ausschließlich die Customer lifecycle stages zu modellieren und diese mit Customer journeys zu hinterlegen, oder man bildet sowohl die Customer lifecycle stages als auch die dazugehörigen Customer journeys in einem Modell ab.



Abbildung 237: Customer journey landscape

Geht man vom Top-Down-Ansatz aus, würde man mit der Customer journey landscape starten, welche eine klare Übersicht über alle Customer lifecylce stages und deren zugehörigen Customer journeys gibt.

Des Weiteren bietet der Objekttyp **Customer journey** die Möglichkeit, den Customer journey owner, den Geschäftsfaktor und den Business driver impact on transformation sowie die Overall Customer Experience mit Hilfe von Attributen abzubilden.

Durch die Aktivierung der zugehörigen CXM-Vorlagen ist es möglich, abhängig von den jeweilig definierten Attributwerten per Ampeldarstellung die jeweiligen Maßnahmen zu visualisieren, sodass der jeweils Verantwortliche direkt sehen kann, an welchen der Customer journeys welche Maßnahmen notwendig sind.

13.2 Customer journey map

Das Modell **Customer journey map** ist ein Spaltendiagramm und symbolisiert eine der Customer journeys aus dem Modell **Customer journey landscape**. Die Customer journey map ermöglicht es, die "Reise" des Kunden, die er mit der Organisation unternimmt und die seine Interaktionen mit dem Unternehmen charakterisieren, durch die Darstellung der Objekte **Customer journey step** und **Customer touchpoint** zu beschreiben. Dabei gestattet das Modell die detaillierte Beschreibung der Customer touchpoints u.a. mit den entsprechenden KPIs, organisatorischen Verantwortlichkeiten, Maßnahmen und Risiken.

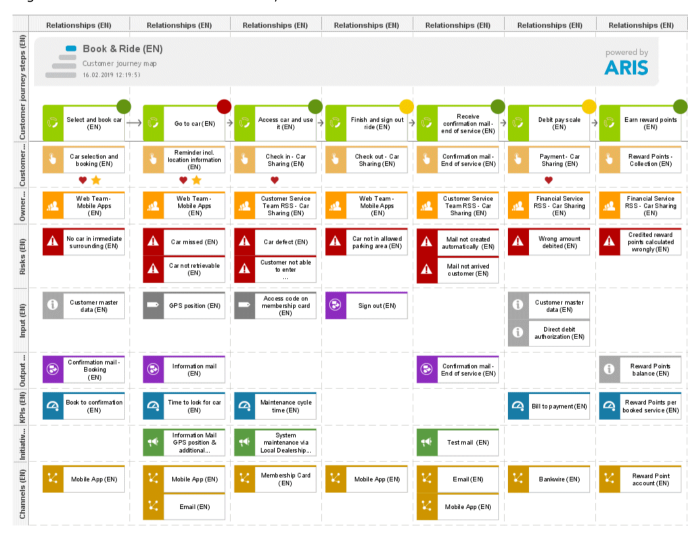


Abbildung 238: Customer journey map

Das zentrale Objekt des Modelltyps ist jedoch der **Customer touchpoint**, der mit einer Vielzahl unterschiedlicher Attribute beschrieben werden kann, zu diesen gehören u.a.:

- die Kundenziele
- die Kundenerwartungen und
- das Kundengefühl

Des Weiteren kann für den Customer touchpoint angegeben werden, ob es sich um einen Moment of truth, Pain point oder eine Best practice handelt. Diese Information wird aufgrund ihrer Wichtigkeit mit speziellen Icons im Modell angezeigt.







Abbildung 239: CXM-Symbole

Der Moment of Truth (kurz **MoT**) zeigt an, dass es sich bei dem Touchpoint um einen sehr wichtigen und entscheidenden Touchpoint für das Unternehmen und den Prozess handelt. Ein MoT kann darüber entscheiden, ob eine Beziehung zwischen Kunde und Unternehmen vertieft oder abgebrochen wird. Das Identifizieren von MoTs sollte daher eine hohe Priorität haben, da diese einen direkten Einfluss auf das Geschäft haben.

Um die Modellierung der Customer journey map so einfach wie möglich zu gestalten, bietet ARIS das Platzieren der Objekte per Drag & Drop an. Auch das Ziehen von Beziehungskanten ist bei diesem Modelltyp bis auf die Objekte des Typs **Customer journey step** nicht notwendig, da diese automatisch in Beziehung gesetzt werden. Alle Objekte in einer Spalte gehören zum Objekt **Customer touchpoint**. Dieser wiederrum steht in Beziehung zum Objekt **Customer journey step**.

Sollte es auf Grund mehrere Kanäle (Multichannel) dazu kommen, dass ein Customer journey step mehr als einen Customer touchpoint besitzt, besteht die Möglichkeit, die einzelnen Touchpoints mit dem Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm zu hinterlegen und detaillierter zu beschreiben. Wenn Sie die Touchpoints nicht hinterlegen, werden alle Objekte unter dem Customer touchpoint für jeden Touchpoint dieses Schrittes verwendet. Sie stellen damit nur eine allgemeine Spezifikation dar.

13.3 Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm

Das Modell **Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm** dient dazu, einen Customer touchpoint detaillierter mit den entsprechenden KPIs, Organisationseinheiten, Maßnahmen, Risiken etc. zu beschreiben.

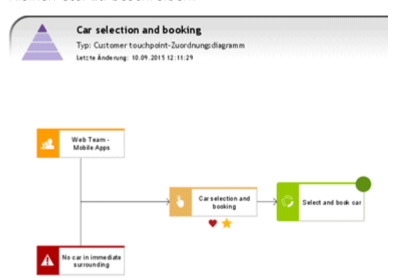


Abbildung 240: Customer touchpoint-Zuordnungsdiagramm

Neben der Hinterlegung des Customer touchpoint-Objekts in der Customer journey map bietet sich dieses Modell vor allem dann an, wenn Unternehmen bereits ARIS nutzen und die Customer touchpoints ausschließlich in ihren internen Prozessen und nicht zusätzlich in Customer journey map-Modellen abbilden möchten. In diesem Modell stehen zur Detaillierung des Customer touchpoints die gleichen Objekttypen zur Verfügung wie im Modell **Customer journey map**.

13.4 Customer touchpoint map

Das Modell **Customer touchpoint map** listet alle Customer touchpoints auf und kann z. B. als Startpunkt eines Customer Experience-Projekts genutzt werden, um die Interaktionspunkte mit dem Kunden zu identifizieren. Die Customer touchpoints werden anhand eines Kriteriums gruppiert, das für die Analyse wichtig sein kann, z. B. nach Organisationseinheit, Channel oder Risiko.

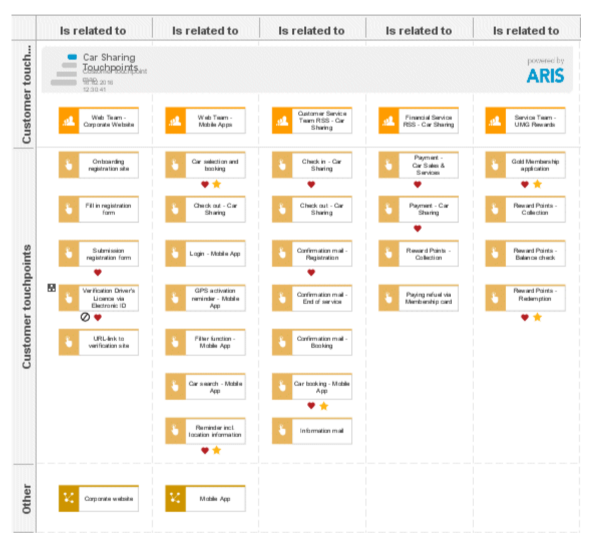


Abbildung 241: Customer touchpoint map

Die Customer touchpoint map kann jedoch auch dafür genutzt werden, um in einem vorhandenen Customer Experience-Projekt eine Übersicht über alle Touchpoints zu bekommen und diese zu administrieren. Sie ermöglicht es, auf einen Blick zu erkennen, bei welchen Customer touchpoints es sich um einen Moment of truth, Pain point und/oder Best practice handelt.

13.5 Verknüpfung von CXM und BPM

ARIS ermöglicht es, sowohl die internen als auch die externen Prozesse und Perspektiven abzubilden und diese mit Hilfe des Objekts **Customer touchpoint** miteinander in Verbindung zu setzen. Hat das Unternehmen bspw. einen Customer touchpoint in einer Customer journey map definiert, kann es diesen in einem internen Prozess ausprägen und wiederverwenden, z. B. in einer EPK, die für die Customer Journey wichtig ist. Durch diese Möglichkeit werden die beiden Modelle miteinander in Verbindung gesetzt und man kann z. B. durch Analysen schnell einen Überblick darüber bekommen, welche internen Prozesse durch Änderungen am Touchpoint beeinflusst werden.



Abbildung 242: Verknüpfung von CXM und BPM

13.5.1 Analysemöglichkeiten

Neben der Möglichkeit, CXM-Daten in den entsprechenden Modelltypen in ARIS zu visualisieren, können diese Daten per Report oder Abfragen ausgewertet werden.

13.5.1.1 Report

Der Report **Kundenerfahrung analysieren** visualisiert in einer Infografik, wie Kunden die Interaktion mit dem Unternehmen während einer Customer journey erleben und soll dabei helfen, die Zufriedenheit und die Probleme des Kunden aufzudecken.

Folgende Informationen werden ausgewertet und dargestellt:

- Customer journey steps mit Customer touchpoints
- Moment of truth und Pain points mit Beschreibung
- Best practice
- Bedeutung für den Kunden (Importance) & das Kundengefühl (Satisfaction)
- Prozentualer Anteil von Pain points in der Customer journey map
- Anzahl betroffene interne Prozesse
- Prozentualer Anteil zufriedener Kunden

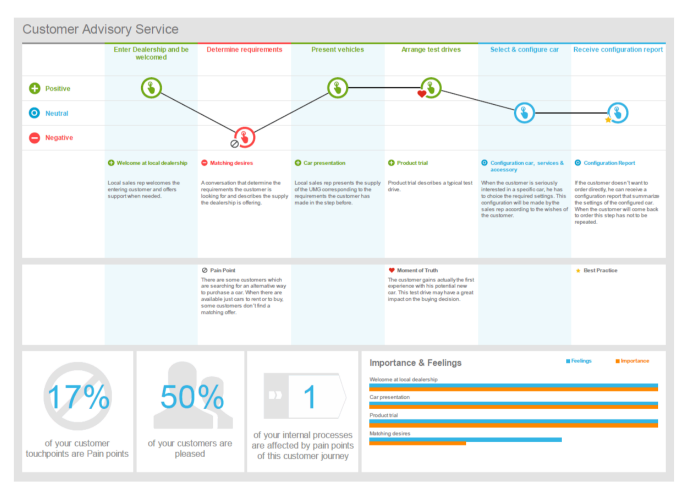


Abbildung 243: CXM-Infografik

13.5.1.2 Abfragen

Mit Hilfe von Abfragen können Sie mit nur wenigen Mausklicks komplexe Zusammenhänge innerhalb einer ARIS-Datenbank visualisieren. Die Visualisierung der Daten und Zusammenhänge wird dabei grafisch vorgenommen, kann jedoch zusätzlich auch tabellarisch stattfinden.

13.5.1.2.1 Gesamtübersicht einer oder mehrerer Customer journeys erzeugen

Die Abfrage **Gesamtübersicht einer oder mehrerer Customer journeys erzeugen** wird per Objekttyp **Customer journey** gestartet.

Die Abfrage sammelt alle hinterlegten Customer journey maps der markierten Customer Journey-Objekte ein und liefert alle verfügbaren Informationen über die Customer journey steps und den zugehörigen Customer touchpoints. Die Information, die zu einem Customer touchpoint gehören, beschreiben den Customer touchpoint im Detail, z. B. die mit ihm verbundenen Risiken.

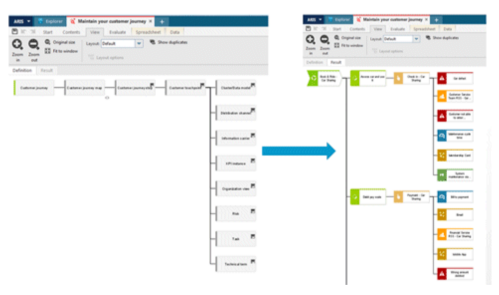


Abbildung 244: Customer journey-Übersicht

Neben der graphischen Darstellung liefert diese Abfrage auch eine Tabelle zur kompletten Übersicht über die Customer journey, welche unter anderem zur Datenpflege genutzt werden kann.

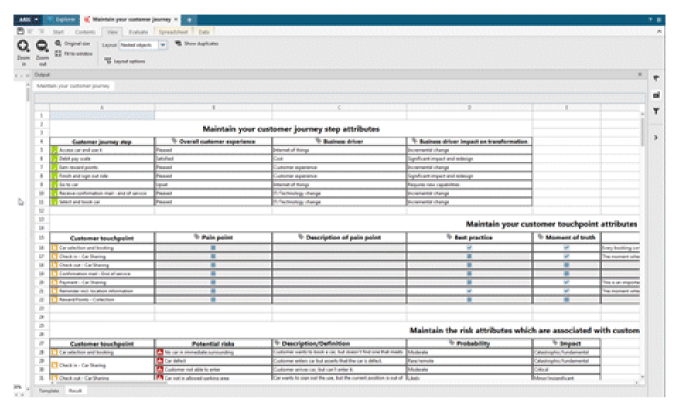


Abbildung 245: Gesamtübersicht: Customer journey-Tabelle

Die Tabelle enthält Informationen über die einzelnen Customer journey steps, z. B. die Gesamtkundenerfahrung, sowie alle wichtigen Details zu den Customer touchpoints der markierten Customer journey, z. B. bei welchen Touchpoints es sich um einen Pain point für den Kunden handelt und bei welchen nicht.

Die Tabelle bietet nicht nur die Möglichkeit, sich eine Übersicht zu verschaffen, sondern auch die Möglichkeit, Attribute zu pflegen.

13.5.1.2.2 Zum Risiko gehörende Customer touchpoints

Diese Abfrage wird per Objekttyp **Risiko** gestartet. Sie gibt alle zu einem Risiko gehörenden Customer touchpoints aus, um so eine schnelle Übersicht zu erhalten.

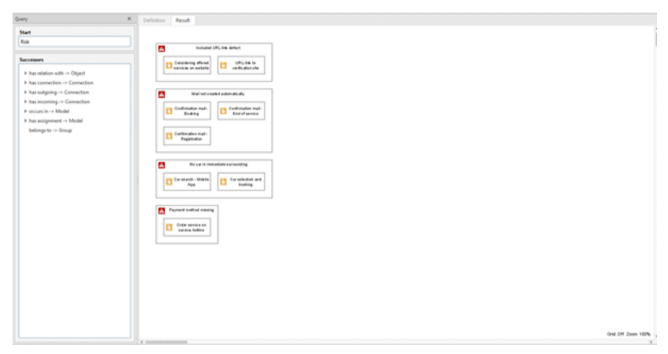


Abbildung 246: Customer touchpoints je Risiko (Abfrage)

13.5.1.2.3 Zur Verantwortlichkeit gehörende Customer touchpoints

Diese Abfrage wird per Objekttyp **Organisationseinheit** gestartet und gibt alle zu einem verantwortlichen Bereich gehörenden Customer touchpoints aus, um so eine schnelle Übersicht zu erhalten.

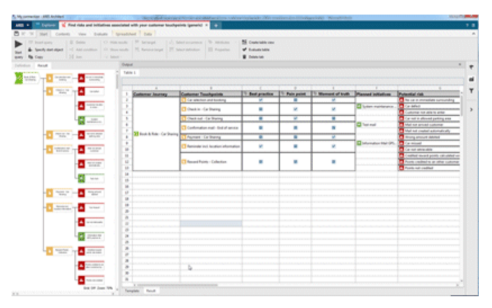


Abbildung 247: Risiken und Initiativen aller Customer touchpoints (Abfrage)

13.5.1.2.4 Zum Channel gehörende Customer touchpoints

Diese Abfrage wird per Objekttyp **Vertriebsweg** gestartet und gibt alle zu einem Vertriebsweg gehörenden Customer touchpoints aus, um so eine schnelle Übersicht zu erhalten.

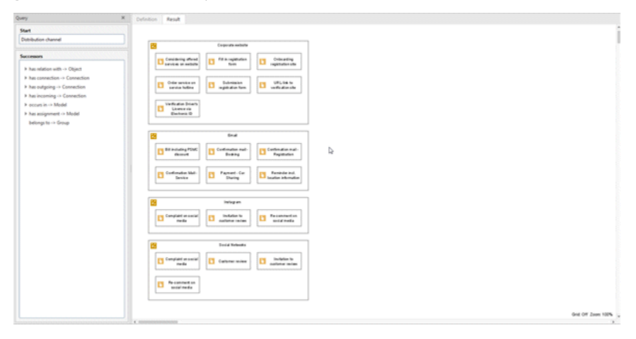


Abbildung 248: Zum Channel gehörende Customer touchpoints (Abfrage)

13.5.1.2.5 Risiken und strategische Initiativen aller Customer touchpoints

Die Abfrage **Risiken und strategische Initiativen aller Customer touchpoints** wird per Customer journey-Objekt gestartet und sammelt alle hinterlegten Customer journey maps der markierten Customer journey-Objekte und gibt die Customer touchpoints, ihre zugehörigen Risiken und geplante Maßnahmen aus.

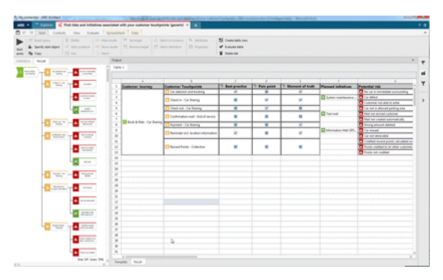


Abbildung 249: Risiken und Initiativen aller Customer touchpoints (Abfrage)

In der dazugehörigen Tabelle werden Informationen zu den Customer journey-Objekten und den dazugehörigen Customer touchpoints abgebildet. Weitere Informationen zu den Touchpoints sind die Werte zu den Attributen Pain point, Moment of truth und Best practice. Außerdem enthält die Tabelle die Risiken, die mit den einzelnen Touchpoints einhergehen, sowie die geplanten Maßnahmen.

13.5.1.2.6 Risiken und strategische Initiativen mangelhafter Customer touchpoints

Die Abfrage **Risiken und strategische Initiativen mangelhafter Customer touchpoints** wird per Customer journey-Objekt gestartet. Sie beinhaltet ähnliche Informationen wie die Abfrage **Risiken und strategische Initiativen aller Customer touchpoints**, jedoch mit dem Unterschied, dass nicht alle Customer touchpoints ausgewertet werden, sondern nur die, für die das Attribut **Pain point** als zutreffend gepflegt und somit der Touchpoint für den Kunden negativ ist. Der Fokus der Abfrage liegt hier auch auf den Risiken der einzelnen Touchpoints und liefert somit Informationen über die Risiken, z. B. die Eintrittswahrscheinlichkeit.

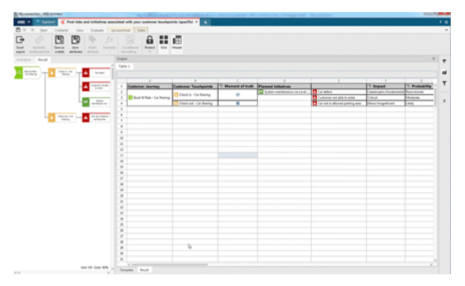


Abbildung 250: Risiken und Initiativen mangelhafter Customer touchpoints (Abfrage)

13.5.1.2.7 Mit Customer journeys verbundene Prozesse

Die Abfrage wird per Funktion eines Wertschöpfungskettendiagramms (WKD) gestartet.

Sie dient dazu Customer touchpoints in internen Prozessen zu finden und damit festzustellen, welche Customer journey map mit welchem internen Prozess in Verbindung steht.

Die Abfrage gibt zunächst alle EPKs aus, die den markierten Funktionen hinterlegt sind. Dann gibt Sie alle Funktionen der EPKs aus, die eine Beziehung zu Customer touchpoints haben.

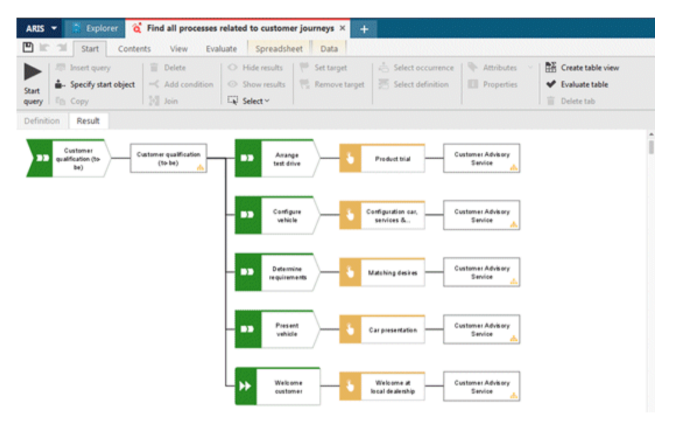


Abbildung 251: Mit der Funktion verbundene Customer journeys

Neben der grafischen Darstellung der Zusammenhänge enthält diese Abfrage eine Tabelle, die folgende Informationen enthält:

- Die relevante EPK.
- Den Prozess, der eine Beziehung zu einem Customer touchpoint hat.
- Den Customer touchpoint.
- Die Information darüber, ob der Customer touchpoint ein Pain point oder ein Moment of truth ist.
- Den Namen der Customer journey, in der der Customer touchpoint ausgeprägt ist.

14 Anwendungsfälle

Dieses Kapitel soll helfen, für bestimmte betriebswirtschaftliche Problemstellungen die richtige Unterstützung durch ARIS zu finden. Hierzu ist das Kapitel in Anwendungsszenarien (Unterkapitel) aufgeteilt.

Für jedes Anwendungsszenario ist kurz beschrieben, was unter dem Szenario zu verstehen ist und welche Tätigkeiten standardmäßig in dem Szenario durchgeführt werden. Anschließend sind Aufgaben beschrieben, die typischerweise in dem Szenario vorkommen. Zu jeder Aufgabe ist dargestellt, wie man ARIS bei der Lösung der Aufgabe einsetzen kann.

Eine Übersicht der beschriebenen Anwendungsfälle nebst zu verwendenden Modelltypen zeigt die nachfolgende Tabelle:

Szenario	Szenarioaufgaben	Modelltypen
Allgemeine Unternehmensdokumen- tation	Dokumentation der Unternehmensziele Dokumentation der Unternehmenswertschöpfung Dokumentation der Organisationsstruktur Dokumentation der Unternehmensfunktionen Prozessdokumentation Process Warehousing	Zieldiagramm Wertschöpfungskettendiagramm Organigramm Funktionsbaum Office process Industrial process EPK VKD
Datenbankmanagement/ Data Warehousing (Seite 305)	Datenstrukturierung/Datenban kentwurf Datenbank-/Zugriffsverwaltung	ERM SAP®-SERM SeDaM IEF-Datenmodell Relationendiagramm Tabellendiagramm Klassendiagramm Class description diagram
PC-Hardware- und Netzwerkmanagement (Seite 306)	Ermittlung des informationstechnischen Infrastrukturbedarfs Dokumentation der informationstechnischen Infrastruktur Zugriffsrechte	Netztopologie Netzdiagramm
Prozesskostenrechnung (Seite 307)	Beschreibung der Prozess- und Organisationsstrukturen	EPK

Szenario	Szenarioaufgaben	Modelltypen
	Kostenstellenanalyse	VKD
	Prozesskalkulation	Organigramm
		CD-Diagramm
		Kostenartendiagramm
Qualitätsmanagement	Aufbau von	Produktbaum
(Seite 308)	QM-Dokumentationen	Produktauswahlmatrix
	Zertifizierungsvorgehen	EPK
	Zertifizierungsunterlagen	VKD
		Office Process Diagramm
		Industrial Process Diagramm
		Wertschöpfungskettendiagramm
		Gliederungsmodell
		Organigramm
Reorganisations-	Projektdokumentation	Wertschöpfungskettendiagramm
maßnahmen	Reorganisationsdurch-	EPK
	führung	Organigramm
		Produktmodell
		Leistungsmodell
		Zieldiagramm
		VKD
SAP R/3-Einführung (Seite	Phase Analyse, Spezifikation	EPK
311)	(Project Preparation)	Organigramm
	Phase Design (Business	
	Blueprint); 3 Aufgabenfälle vorhanden	
Software-Entwicklung und -einführung (Seite 311)	Projektdokumentation	Wertschöpfungskettendiagramm
cilitating (Seite S11)	Festlegung von Anwendungssystemen und	Organigramm
	Modulen	EPK
	Beschreibung der DV-Prozesse	Anwendungsfall-Diagramm
	Entwicklung der	Anwendungssystemtypdiagramm
	Systemoberfläche	Programmablaufplan Maskandiagramm
		Maskendiagramm
Wissensmanagement (Seite 313)	Wissenslandkarte bzw. Yellow	Wissenslandkarte
(Seite 313)	Page Wissenskategorisierung	Wissensstrukturdiagramm
	wisseriskategorisierung	EPK

Szenario	Szenarioaufgaben	Modelltypen
	Wissensverarbeitung in Geschäftsprozessen	VKD Office process Industrial process Funktionszuordnungsdiagramm
Workflow-Management (Seite 313)	Prozess-Customizing von Workflow-Management-System en	Rechtediagramm EPK Funktionszuordnungsdiagramm Anwendungssystemdiagramm Anwendungssystemtypdiagramm

14.1 Allgemeine Unternehmensdokumentation

Zu Schulungs-, Präsentations- und Bewertungszwecken jedweder Art können Unternehmenscharakteristika, z. B. Abläufe, Strukturen und Daten, in geeigneter Form dokumentiert werden. Die wichtigsten Aufgaben der Unternehmensdokumentation sind im Folgenden kurz beschrieben.

AUFGABE: DOKUMENTATION DER UNTERNEHMENSZIELE

ARIS-Unterstützung: Zur Hierarchisierung von Unternehmenszielen und den dazugehörigen Erfolgsfaktoren können Zieldiagramme verwendet werden.

AUFGABE: DOKUMENTATION DER UNTERNEHMENSWERTSCHÖPFUNG

Grundlage vieler Unternehmensentscheidungen ist die Identifikation der an der Wertschöpfung einer Unternehmung beteiligten Funktionen.

ARIS-Unterstützung: Die an der Wertschöpfung beteiligten Unternehmensfunktionen können durch das Wertschöpfungskettendiagramm dargestellt werden. Dieses Modell macht sowohl die Reihenfolge der aufeinander folgenden Funktionen als auch über- und untergeordnete Funktionen deutlich.

AUFGABE: DOKUMENTATION DER ORGANISATIONSSTRUKTUR

ARIS-Unterstützung: Die Struktur einer Unternehmung kann durch Organigramme dokumentiert werden, die Hierarchie und Beziehungen von Organisationseinheiten darstellen.

AUFGABE: DOKUMENTATION DER UNTERNEHMENSFUNKTIONEN

ARIS-Unterstützung: Durch einen Funktionsbaum können einzelne Unternehmensfunktionen übersichtartig dargestellt werden. Die Funktionen werden entweder objektorientiert, prozessorientiert oder verrichtungsorientiert gegliedert.

AUFGABE: PROZESSDOKUMENTATION

ARIS-Unterstützung: Unternehmensabläufe können je nach Branche bzw. Prozessart durch Office oder Industrial Process Diagramme erfasst werden, ohne notwendigerweise auf Methodenwissen zurückzugreifen. Bei Vorhandensein von Methodenwissen und zur weiteren Nutzung der Prozessmodelle für SAP®-Anwendungen, Simulation, Workflow usw. wird die Modellierung mittels EPK bzw. zur Schwachstellenanalyse mittels Vorgangskettendiagramm (VKD) empfohlen.

AUFGABE: PROCESS WAREHOUSING

Unter einem Process Warehouse versteht man die systematische Erfassung, Speicherung und Pflege des Geschäftsprozesswissens in einem Repository.

ARIS-Unterstützung: Zur Modellierung des Prozesswissens in den dezentralen Einheiten wird die Nutzung von Office und Industrial Process Diagrammen empfohlen, da die operativ arbeitenden Mitarbeiter i.d.R. kein methodisches Know-how haben. Zur Pflege und Verwaltung im zentralen Modell-Repository hingegen wird die Umwandlung der Modelle in EPKs empfohlen, angereichert durch Dokumente, Bilder, Videos, da sie so zu anspruchsvolleren Auswertungen, wie Simulation oder Prozesskostenrechnung, genutzt werden können.

14.2 Datenbankmanagement/Data Warehousing

Das Speichern von Unternehmensdaten in Datenbanken reduziert eine redundante Datenhaltung und ermöglicht den programmunabhängigen Zugriff auf unternehmensweite Daten. Durch Data Warehousing soll die Qualität, die Integrität und die Konsistenz der zugrunde liegenden Daten sichergestellt werden. Der Begriff des Data Warehouse bezeichnet generell eine von den operationalen DV-Systemen isolierte Datenbank, die als unternehmensweite Datenbasis für alle Ausprägungen managementunterstützender Systeme dient und durch eine strikte Trennung von operationalen und entscheidungsunterstützenden Daten und Systemen gekennzeichnet ist. Der Fokus des Data Warehouse-Konzeptes liegt auf der effizienten Bereitstellung und Verarbeitung großer Datenmengen für die Durchführung von Auswertungen und Analysen in entscheidungsrelevanten Prozessen.

AUFGABE: DATENSTRUKTURIERUNG/DATENBANKENTWURF

Die Struktur von Datenbanken wird durch die zugrunde liegenden Datenmodelle vorgegeben.

ARIS-Unterstützung: Die verbreitetste Methode der Datenmodellierung ist die des Entity-Relationship-Modells (ERM), welches die Grundlage zur Implementierung einer relationalen Datenbank legt.

Produkt- bzw. firmenspezifische Abwandlung des ERM ist das SAP®-ERM zur Informationsmodellierung der SAP AG, das SeDaM (semantisches Datenmodell) als Notation der BASF AG und das IEF-Datenmodell (Information Engineering Facility) zur Datenmodellierung des CASE-Tools der Texas Instruments Inc.

Zur konkreteren Beschreibung der logischen Datenstrukturen kann das Relationendiagramm genutzt werden, welches auf den im ERM entworfenen Datenstrukturen aufsetzt.

Tabellen und Felder eines Datenbanksystems werden durch das Tabellendiagramm beschrieben. Objektorientierte Datenbanksysteme können mit Hilfe der Unified Modeling Language (UML) oder mit der Object Modeling Technique (OMT) entworfen werden. In der UML werden mit dem Class Diagramm die statischen Datenbeziehungen dargestellt, das Class Description Diagramm ermöglicht eine zusätzliche Darstellung von Attributen, Objekten, Schnittstellen usw.

AUFGABE: DATENBANK-/ZUGRIFFSVERWALTUNG

Zuordnung von Anwendern und Systemverantwortlichen zu den Datenbanksystemen.

ARIS-Unterstützung: Durch das Zugriffsdiagramm können in Verbindung mit Relationen und Systemkomponenten Zugriffsrechte von Organisationseinheiten, Stellen und Personen auf das Datenbanksystem festgelegt werden.

14.3 PC-Hardware- und Netzwerkmanagement

Unter Netzwerkmanagement versteht man die Steuerung, Überwachung und Koordination aller (verteilten) Ressourcen (Datennetze, Computer, Daten und Anwendungen), die eine Kommunikation in einem Computernetz ermöglichen.

AUFGABE: ERMITTLUNG DES INFORMATIONSTECHNISCHEN INFRASTRUKTURBEDARFS

Aus einer bestehenden Aufbauorganisation soll abgeleitet werden, durch welche Kommunikations- und Informationssystemlandschaften diese effizient unterstützt werden kann.

ARIS-Unterstützung: Mit dem Modelltyp Netztopologie sind die Anforderungen an den strukturellen Aufbau von Informationssystemen abbildbar. Bei der Darstellung der Anwendungssysteme, Netztypen und Hardwarekomponenten handelt es sich nicht um einzeln identifizierbare Exemplare (z. B. PC mit Inventarisierungsnummer 3423), sondern um Typisierungen auf gleicher technologischer Basis.

AUFGABE: DOKUMENTATION DER INFORMATIONSTECHNISCHEN INFRASTRUKTUR

Aufgabe ist die Abbildung einer bestehenden oder zu installierenden IT-Infrastruktur mit konkreten Hardwarekomponenten, Netzen und Anwendungssystemen.

ARIS-Unterstützung: Eine IT-Infrastruktur lässt sich mit Hilfe des Netzdiagramms darstellen, als konkrete Umsetzung einer Netztopologie.

AUFGABE: ZUGRIFFSBERECHTIGUNGEN

Aufgabe ist aufzuzeigen, welche Applikationen und Benutzer in welcher Weise Zugriff auf welche Daten haben.

ARIS-Unterstützung: Mit dem Zugriffsdiagramm kann beschrieben werden, welche Applikationen bzw. Applikationsmodule in welcher Form (schreiben/lesen/verändern) Zugriff auf Datenbestände und Informationsträger haben und ob die Daten als Input oder Output agieren. Weiterhin kann abgebildet werden, welche Benutzerberechtigungen und Ansichten bestimmte Benutzer bzw. Benutzergruppen auf die Applikationen bzw. Applikationsmodule besitzen.

14.4 Prozesskostenrechnung

Die Kostenrechnung stellt durch die Erfassung und Zurechnung der bei der betrieblichen Leistungserstellung anfallenden Kosten eine Dispositionsgrundlage und ein Kontrollinstrument zur Verfügung. Durch die Änderung der Kostenstrukturen, insbesondere durch den Anstieg der Gemeinkosten, werden die traditionellen Kostenrechnungsmethoden durch die Prozesskostenrechnung ersetzt. Die Prozesskostenrechnung bestimmt die Kosten von Prozessen kostenstellenübergreifend. Budgetplanung, Kostentransparenz in den indirekten Leistungsbereichen, Preisfindung und Unterstützung bei Make-or-Buy-Entscheidungen sind die Hauptvorteile der Prozesskostenrechnung.

Teile der nachfolgend beschriebenen ARIS-Unterstützung sind nur mit ARIS Optimizer möglich.

AUFGABE: BESCHREIBUNG DER PROZESS- UND ORGANISATIONSSTRUKTUREN

Festlegen der Prozesse, auf die die Prozesskostenrechnung angewendet werden soll, sowie Beschreibung der Kostenstellen.

ARIS-Unterstützung: Prozesse werden mit den Standardmodelltypen, z. B. EPK und VKD, abgebildet. Wichtig für die Prozesskostenrechnung sind die Pflege der Zeitenattribute sowie eine Zuordnung von Organisationseinheiten.

Die Unternehmensorganisation wird in einem Organigramm beschrieben, wobei die Organisationseinheiten Kostenstellen (u. a. mit den Attributen **Kostensatz** und **Leistung**) entsprechen.

AUFGABE: KOSTENSTELLENANALYSE

ARIS-Unterstützung: Für die Kostenstelleninanspruchnahme können Kostentreiber verwendet werden, die in einem CD-Diagramm definiert werden.

Die Kalkulation kann für beliebig viele Kostenarten durchgeführt werden. Die Kostenartenstruktur ist in einem Kostenartendiagramm abzubilden.

Zusätzlich ist die Erstellung einer Kostenartentabelle und einer Funktionstabelle notwendig, in denen die zu analysierenden Objekte beschrieben werden.

AUFGABE: PROZESSKALKULATION

ARIS-Unterstützung: Voraussetzung ist eine vollständige Kostenstellenanalyse mit einer Ermittlung der Prozesskostensätze. Für die Durchführung der Prozesskalkulation müssen keine weiteren Modelle gepflegt werden. Die Ergebnisse werden in einer Kalkulationstabelle ausgewiesen.

14.5 Qualitätsmanagement

Unter Qualitätsmanagement (QM) versteht man alle Tätigkeiten, die die Qualitätspolitik, Ziele und Verantwortungen einer Unternehmung festlegen. Mittel zur Verwirklichung dieser Tätigkeiten sind Qualitätsplanung, Qualitätslenkung (Prozessmanagement), Qualitätssicherung und Qualitätsverbesserung (Qualitätsförderung).

AUFGABE: AUFBAU VON QM-DOKUMENTATIONEN

Um die Qualität von Produkten und Prozessen innerhalb einer Unternehmung zu sichern, ist eine geeignete Dokumentation anzufertigen, die Produkte und Prozesse bewertbar, vergleichbar und damit verbesserbar macht.

ARIS-Unterstützung: Zur Dokumentation von Produkten eignen sich Produktbäume, mit deren Hilfe sich Produkte klassifizieren lassen. Diese Art der Darstellung wird zunehmend im Dienstleistungsbereich und dort speziell in der öffentlichen Verwaltung angewendet. Mit der Produktauswahlmatrix ist weiter darstellbar, welche Unternehmensfunktionen zur Erstellung welcher Produkte notwendig sind und welche Organisationseinheiten für die Produkterstellung verantwortlich sind.

Weiterhin geht es bei QM-Dokumentationen hauptsächlich um die Dokumentation von Abläufen, die mit Hilfe von EPKs, VKDs bzw. Office und Industrial Processes festgehalten werden, durch Reports ausgewertet werden und auf Dokumente und Anwendungen im Unternehmen verweisen können.

AUFGABE: ZERTIFIZIERUNGSVORGEHEN

Unterstützung des Projektmanagements bei der Zertifizierung nach national und international anerkannten Normen, wie ISO oder VDA, durch Vorgehensmodelle.

ARIS-Unterstützung: Ein Vorgehensmodell zur Zertifizierung (z. B. das ARIS-Vorgehensmodell) kann mit Hilfe eines Wertschöpfungskettendiagramms dargestellt werden. Die einzelnen Schritte können durch Hinterlegung weiterer Prozessmodelle detaillierter beschrieben werden.

AUFGABE: ZERTIFIZIERUNGSUNTERLAGEN

Erstellung der notwendigen Qualitätsunterlagen für die Zertifizierung.

ARIS-Unterstützung: Durch das Gliederungsmodell werden einzelne Zertifizierungsnormen in ihre Komponenten untergliedert. Den einzelnen Elementen des Gliederungsmodells können zur Qualitätslenkung Unternehmensmodelle hinterlegt werden. Diese Modelle können beispielsweise Prozessmodelle in Form von EPKs, Office oder Industrial Processes sein, Organigramme oder auch Wertschöpfungskettendiagramme.

Mit ARIS Architect können Reporte generiert werden, die als QM-Handbuch zur Zertifizierung anerkannt sind.

14.6 Reorganisationsmaßnahmen

Im Rahmen von Reorganisationsmaßnahmen zur Kosten- oder Zeitreduktion, Verbesserung der Ergebnisqualität oder Verbesserung der Arbeitsqualität werden Unternehmensabläufe entweder verändert (Prozess-Redesign) oder komplett neu entworfen (Prozess-Reengineering).

AUFGABE: PROJEKTDOKUMENTATION

Dokumentation der Planung, des Vorgehens und der Ergebnisse der Reorganisationsmaßnahmen.

ARIS-Unterstützung: Die Hauptprojektphasen der Reorganisation können als Vorgehensmodell durch ein Wertschöpfungskettendiagramm beschrieben werden.

Die einzelnen Projektaktivitäten im Reorganisationsprojekt können in ihren Abläufen mit Hilfe von EPKs dokumentiert werden.

Die Organisation der am Projekt teilhabenden Personen und Einheiten kann durch Organigramme dargestellt werden.

AUFGABE: REORGANISATIONSDURCHFÜHRUNG

Im Rahmen einer Reorganisation folgen nach der Projektvorbereitung und der strategischen Planung die Analyse der Ist-Situation, die Entwicklung des Soll-Konzepts und schließlich die Implementierung der Lösungen.

ARIS-Unterstützung: Zur Dokumentation der strategischen Rahmenbedingungen werden Produkt- und Leistungsmodelle sowie Zieldiagramme eingesetzt, damit die wesentlichen Geschäftsfelder des Unternehmens mit ihren Produkten, Dienstleistungen und Kundengruppen erfasst und die kritischen Erfolgsfaktoren sowie die Zielhierarchie des Unternehmens abgebildet werden.

Während der Ist-Analyse wird mit Hilfe von Wertschöpfungskettendiagrammen zunächst ein Rahmen mit den wesentlichen Geschäftsprozessen erarbeitet. Diese Geschäftsprozesse werden danach detailliert auf der Grundlage von Interviews mit den Mitarbeitern als EPK oder Vorgangskettendiagramm (VKD) erfasst. Das VKD eignet sich besonders gut zur Identifikation von Schwachstellen, die durch Medienbrüche und wechselnde Prozessverantwortlichkeiten entstehen.

Nach einer Schwachstellenanalyse unter Berücksichtigung von Durchlaufzeiten, Prozesskosten, organisatorischen Brüchen, System- und Medienbrüchen, Datenredundanzen u. a. werden alternative Soll-Abläufe definiert. Diese werden, wie zuvor in der Ist-Erfassung geschehen, mit Hilfe von EPKs modelliert.

Zur Unterstützung der Implementierung werden System-, Organisations- und Datenkomponenten am Ende der Soll-Konzeption konkreter dargestellt, beispielsweise kann die Angabe **Textverarbeitung** als Anwendungssystemkonstrukt nun als Microsoft® Word spezifiziert werden.

Bemerkung: Die Phase der Schwachstellenanalyse kann durch Auswertungen mit Hilfe von Simulation und ARIS Optimizer unterstützt werden.

14.7 SAP R/3-Einführung

Die Unterstützungspotenziale von ARIS bei der Einführung der Standardsoftware R/3 der SAP AG orientieren sich an dem Lebenszyklus des Einführungsansatzes ASAP. Neben ASAP werden jedoch auch Ansätze unterstützt, die mehr an der Geschäftsprozessoptimierung (im weitesten Sinne) orientiert sind. Teile der nachfolgend beschriebenen ARIS-Unterstützung sind nur mit ARIS Architect extension pack SAP® möglich.

AUFGABE: PHASE ANALYSE, SPEZIFIKATION (PROJECT PREPARATION)

Aufgabe ist die Identifikation des Abdeckungsgrades der unternehmensspezifischen Prozesse durch das SAP®-System sowie die rechtzeitige Identifikation von möglichen Schwachstellen.

ARIS-Unterstützung: Wird die Untersuchung nicht direkt durch das SAP R/3-Referenzmodell durchgeführt, so können die zu unterstützenden, "betriebswirtschaftlich optimalen" Prozesse mit ARIS modelliert werden (siehe allgemeine Unternehmensdokumentation). Anschließend kann durch Reporte eine erste Schätzung des Abdeckungsgrades ermittelt werden, indem das Unternehmensmodell mit dem SAP R/3-Referenzmodell gemappt wird.

AUFGABE: PHASE DESIGN (BUSINESS BLUEPRINT)

Prozess- und/oder Funktionsdefizite wurden in dem SAP R/3-Referenzmodell identifiziert.

ARIS-Unterstützung: Mit den aus dem SAP R/3-Referenzmodell bestehenden Bausteinen können in ARIS neue Prozess- und Szenariovarianten abgeleitet werden. Zusätzlich können die Prozess- und Szenariobausteine um neue Funktionen, Ereignisse und Regeln erweitert werden (d.h. ggf. durch die Entwicklung neuer SAP®-ABAP-Funktionen).

AUFGABE: PHASE DESIGN (BUSINESS BLUEPRINT)

Entwurf von Schnittstellen zwischen SAP R/3 und Non-SAP®-Anwendungen.

ARIS-Unterstützung: Die Dokumentation der auszutauschenden Attribute kann im ARIS-Repository in Prozessmodellen durch Daten- bzw. Objektzuordnungen zu Funktionen und Daten- bzw. Objektmodellen detailliert beschrieben werden. Diese Informationen können als Reporte ausgegeben werden und bilden die Grundlage für die Schnittstellenentwicklung.

AUFGABE: PHASE DESIGN (BUSINESS BLUEPRINT)

Entwicklung der organisatorischen Gestaltung der Geschäftsprozesse und des SAP®-Systems.

ARIS-Unterstützung: Mittels Organigrammen kann die soziale Unternehmensstruktur und die SAP®-Organisationsstruktur dargestellt und einander gegenübergestellt werden.

14.8 Software-Entwicklung und -einführung

AUFGABE: PROJEKTDOKUMENTATION

Dokumentation der Planung, des Vorgehens und der Ergebnisse der Software-Entwicklung und -einführung.

ARIS-Unterstützung: Die Hauptprojektphasen des Projektes können als Vorgehensmodell durch ein Wertschöpfungskettendiagramm beschrieben werden.

Die einzelnen Projektaktivitäten während Entwicklung und Einführung können in ihren Abläufen mit Hilfe von EPKs dokumentiert werden.

Die Organisation der am Projekt teilhabenden Personen und Einheiten kann durch Organigramme dargestellt werden.

AUFGABE: FESTLEGUNG VON ANWENDUNGSSYSTEMEN UND MODULEN

Aufgabe ist es, bestehend auf den Systemanforderungen, den strukturellen Aufbau eines Informationssystems darzulegen.

ARIS-Unterstützung: Das Anwendungsfall-Diagramm kann zur Identifikation der Anwendungsfälle des zu entwickelnden Softwaresystems dienen. Weiterhin werden dadurch die Systemanwender definiert und einzelnen Anwendungsfällen zugeordnet. Das Anwendungsfall-Diagramm bildet häufig den Ausgangspunkt für die detaillierte Prozessmodellierung. Einzelnen Anwendungsfällen können Prozessmodelle hinterlegt werden.

Mit dem Anwendungssystemtypdiagramm kann der hierarchischen Aufbau von Anwendungssystemen auf Typebene durch Modultypen und DV-Funktionstypen beschrieben werden.

Für die spezielle Beschreibung der einzelnen Typen durch konkrete Ausprägungen kann das Anwendungssystemdiagramm verwendet werden.

AUFGABE: BESCHREIBUNG DER DV-PROZESSE

Aufgabe ist es, den zeitlich-logischen Ablauf innerhalb von Modulen und modulübergreifend zu beschreiben.

ARIS-Unterstützung: Mit dem Programmablaufdiagramm können DV-Prozesse modelliert werden.

AUFGABE: ENTWICKLUNG DER SYSTEMOBERFLÄCHE

Aufgabe ist die Entwicklung und Dokumentation der Benutzerschnittstelle.

ARIS-Unterstützung: Der geographische und funktionale Aufbau einer Bildschirmmaske (Fenster) kann mit einem Maskendiagramm beschrieben werden. Hieraus kann - ähnlich dem Übergang vom ERM zum Relationendiagramm - der Programmcode abgeleitet werden.

14.9 Wissensmanagement

Ausgangspunkt für die Gestaltung eines umfassenden Wissensmanagements ist die These, dass Wissen de facto zum dominanten Produktionsfaktor von Unternehmen geworden ist bzw. wird. Daraus ergibt sich die Notwendigkeit, Wissen als ebenso bewirtschaftbare Größe aufzufassen, wie die klassischen betriebswirtschaftlichen Produktionsfaktoren.

Folglich beschäftigt sich Wissensmanagement mit der Gewinnung, Darstellung und Verbreitung von Wissen. Wissensmanagement ist die Summe der Methoden, Maßnahmen und Systeme, die eine Organisation einsetzt, um Wissen zu entwickeln, es transparent zu machen und es zeit-, personen- und ortsunabhängig verfügbar zu machen. Ziel des Wissensmanagements ist es, das Wissen zu vergrößern und die Wissensbasis im Unternehmen optimal anzuwenden.

AUFGABE: WISSENSLANDKARTE BZW. YELLOW PAGE

Es soll abgebildet werden, welches Wissen wo im Unternehmen vorhanden ist.

ARIS-Unterstützung: Mit dem Modelltyp **Wissenslandkarte** lässt sich die organisatorische Verteilung unterschiedlicher Wissenskategorien abbilden. Es kann dargestellt werden, welche Organisationseinheit, Stelle oder welcher Mitarbeiter Know-how in bestimmten Wissenskategorien aufweist, und wie groß diese Kompetenz ist.

AUFGABE: WISSENSKATEGORISIERUNG

Aufgabe ist es, das Intellectual Capital einer Organisation analytisch zu klassifizieren, d.h. die verschiedenen Arten und Gruppen von Wissen darzustellen, um z. B. eine Wissensablagestruktur zu entwerfen.

ARIS-Unterstützung: Mit dem Wissensstrukturdiagramm lässt sich darstellen, wie sich die Wissensbasis einer Organisation in verschiedene Wissenskategorien aufteilt und wie sich diese in weitere Wissenskategorien und dokumentiertes Wissen auffächert. Für dokumentiertes Wissen kann zusätzlich abgebildet werden, auf welchen Informationsträgern dieses Wissen gespeichert ist.

AUFGABE: WISSENSVERARBEITUNG IN GESCHÄFTSPROZESSEN

Aufgabe ist es darzustellen, wo in den Geschäftsprozessen Wissen erzeugt, verändert und benötigt wird, um eine möglichst effiziente Nutzung der Ressource Wissen zu gewährleisten.

ARIS-Unterstützung: Innerhalb der Modelltypen EPK, Vorgangskettendiagramm, Office Process, Industrial Process und Funktionszuordnungsdiagramm können die Objekte Wissenskategorie und Dokumentiertes Wissen verwendet werden. Der Aufbau und die organisatorische Verteilung des Wissens kann durch das Wissensstrukturdiagramm und die Wissenslandkarte gesondert beschrieben werden.

14.10 Workflow-Management

Ein Workflow kann im weitesten Sinne als Geschäftsprozess interpretiert werden. Der Begriff Workflow steht für arbeitsteilige Prozesse, die zur Abwicklung von Geschäftsvorfällen initiiert werden. Dabei kann es sich sowohl um sehr einfache Geschäftsprozesse als auch um vielschichtige, organisationsübergreifende Prozesse handeln. Schwerpunkt der Betrachtung ist der dynamische Ablauf der Prozesse von Anfang bis Ende. Workflow-Management ist die Summe von Methoden, Maßnahmen und Systemen, die eingesetzt werden, um Workflows zu entwickeln, zu steuern und zu optimieren.

Ein Workflow-Management-System ist eine flexibel gestaltbare, nach einem organisatorischen Regelwerk arbeitende, aktiv einwirkende Software, die einen über mehrere Arbeitsplätze gehenden Vorgang steuert und bestehende technische Basiskomponenten einbindet. Mit Systemen der Vorgangssteuerung ist es möglich, komplexe Aufgabenzusammenhänge, an denen eine Vielzahl von Mitarbeitern und Stellen arbeiten, zu unterstützen.

AUFGABE: PROZESS-CUSTOMIZING VON WORKFLOW-MANAGEMENT-SYSTEMEN

ARIS unterstützt insbesondere die Überführung von allgemeinen Geschäftsprozessmodellen in Workflow-Modelle, mit denen dann verschiedene Workflow-Management-Systeme (halb-)automatisch konfiguriert werden können.

ARIS-Unterstützung: Mit dem Rechtediagramm wird beschrieben, welche Workflows (Prozesse) es gibt und welche Personen bzw. Personengruppen diese initiieren dürfen.

Mit der EPK wird analog zur Prozessmodellierung der Tätigkeitsfluss abgebildet. Hierbei ist auf eine streng methodenkonforme Modellierung zu achten! Zu jeder Funktion muss ein Funktionszuordnungsdiagramm erstellt werden, in dem der Funktion ein Bearbeiter sowie die Input- und Output-Daten zugeordnet werden - soweit dies nicht schon in der EPK abgebildet wurde.

Damit zur Run-Time die zu den Daten gehörigen Applikationen automatisch gestartet werden, muss in einem Anwendungssystemtypdiagramm bzw. Anwendungssystemtypdiagramm eine Zuordnung von Dateien zu Applikationen modelliert werden.

87 - 109.

15 Literaturverzeichnis

15.1 Allgemeine Literaturliste

- Brombacher, R.; Bungert, W.: Praxis der Unternehmensmodellierung 1992
 Praxis der Unternehmensmodellierung, Seminar der IDS Prof. Scheer GmbH, Bad Soden/Taunus, 12./13. November 1992.
- Chen, P. P.: Entity-Relationship Model 1976
 The Entity-Relationship model: Toward a Unified View of Data, in: ACM Transactions on Database-Systems, Vol. 1 (1976), No. 1, S. 9 36.
- Hoffmann, W.; Kirsch, J.; Scheer, A.-W.: Modellierung mit Ereignisgesteuerten Prozeßketten 1993

Modellierung mit Ereignisgesteuerten Prozeßketten (Methodenhandbuch, Stand: Dezember 1992), in: Scheer, A.-W. (Hrsg.), Veröffentlichungen des Instituts für Wirtschaftsinformatik, Heft 101, Saarbrücken Januar 1993.

- Keller, G.; Hechler, H.-J.: Informationsmodell 1991 Konzeption eines integrierten Informationsmodells für die Kostenrechnung des SAP®-Systems, in: Scheer, A.-W. (Hrsg.): 12. Saarbrücker Arbeitstagung Rechnungswesen und EDV: Kritische Erfolgsfaktoren in Rechnungswesen und Controlling, Heidelberg 1991, S. 67 - 106.
- Scheer, A.-W.: Architektur integrierter Informationssysteme 1992
 Architektur integrierter Informationssysteme Grundlagen der Unternehmensmodellierung,
 2. Aufl., Berlin et al. 1992.
- Scheer, A.-W.: EDV-orientierte Betriebswirtschaftslehre 1990
 EDV-orientierte Betriebswirtschaftslehre Grundlagen für ein effizientes
 Informationsmanagement, 4. Aufl., Berlin et al. 1990.
- Scheer, A.-W.: Wirtschaftsinformatik 1994
 Wirtschaftsinformatik Referenzmodelle für industrielle Geschäftsprozesse, 5. Aufl., Berlin et al. 1994.
- Schlageter, G.; Stucky, W.: Datenbanksysteme 1983
 Datenbanksysteme: Konzepte und Modelle, 2. Aufl. Stuttgart 1983.
- Seubert, M.: SAP®-Datenmodell 1991 Entwicklungsstand und Konzeption des SAP®-Datenmodells, in: Scheer, A.-W. (Hrsg.): Datenbanken 1991 - Praxis relationaler Datenbanken: Vom Datenmodell zur Implementierung, Fachtagung vom 04.-05.06.1991 in Saarbrücken, Saarbrücken 1991, S.
- Sinz, E. J.: Entity-Relationship-Modell 1990
 Das Entity-Relationship-Modell (ERM) und seine Erweiterungen, in: HMD Theorie und Praxis der Wirtschaftsinformatik, 27 (1990), Heft 152, S. 17 29.

- Scheer, A.-W.: ARIS Vom Geschäftsprozeß zum Anwendungssystem. 3. Aufl. Berlin et al. 1998
- Scheer, A.-W.: ARIS Modellierungsmethoden, Metamodelle, Anwendungen. 3. Aufl. Berlin et al. 1998
- Scheer, A.-W., Jost, W.: ARIS in der Praxis 2002
 Gestaltung, Implementierung und Optimierung von Geschäftsprozessen, Berlin, Heidelberg, New York 2002.
- Scheer, A.-W., Abolhassan, F., Jost, W., Kirschmer, M.: Business Process Excellence 2002
 ARIS in Practice, Berlin, Heidelberg, New York 2002.

15.2 Themenbezogene Literaturliste

15.2.1 Unified Modeling Language in ARIS

15.2.1.1 UML-Spezifikation

UML-Spezifikation usw.: http://www.uml.org.

15.2.1.2 Anwendung von UML

- Burkhardt, R.: UML Unified Modeling Language, Objektorientierte Modellierung für die Praxis,
 Bonn 1997.
- Fowler, M.; Scott, K.: UML Distilled Applying the Standard Object Modeling Language, Reading et al. 1997.
- Oesterreich, B.: Objektorientierte Softwareentwicklung mit der UML, 3. Aufl., München-Wien 1997.

15.2.1.3 UML und Geschäftsprozessmodellierung

- Ambler, S. W.: What's Missing from the UML? Techniques that can help model effective business applications, Object Magazine 7 (1997)8
- Loos, P.; Allweyer, Th.: Process Orientation and Object-Orientation An Approach for Integrating UML and Event-Driven Process Chains (EPC), Publication of the Institut für Wirtschaftsinformatik, Paper 144, Saarbrücken 1998.

15.2.2 Verwendung der Modellierungsmethode Object Modeling Technique (OMT)

Rumbaugh, J.; Blaha, M.; Premerlani, W.; Eddy, F.; Lorensen, W.: Objektorientiertes Modellieren und Entwerfen. München et al. 1993.

15.2.3 Methoden für das Wissensmanagement

15.2.3.1 Wissensmanagement allgemein

- Probst, G.; Raub, S.; Romhardt, K.: Wissen managen. Wie Unternehmen ihre wertvollste Ressource optimal nutzen. Frankfurt Wiesbaden 1998.
- Bürgel, H. D. (Hrsg.): Wissensmanagement. Schritte zum intelligenten Unternehmen. Berlin et al. 1998.

15.2.3.2 ARIS-Einsatz für das Wissensmanagement

- Allweyer, Th.: Modellbasiertes Wissensmanagement. In: IM Information Management & Consulting 13 (1998) 1, S. 37-45.
- Allweyer, Th.: Wissensmanagement mit ARIS-Modellen. In: Scheer, A.-W.: ARIS Vom Geschäftsprozeß zum Anwendungssystem. 3. Aufl. Berlin et al. 1998, S. 162-168.

15.2.4 Balanced Scorecard-Methode

Kaplan, Robert/Norton, David: The Balanced Scorecard-Measures that drive Performance, Harvard Business Review Januar/Februar 1992.

15.2.5 IT City Planning

- Schulman, Jeff: A New View of Architectures Needed for New Business Drivers, Gartner Briefing Presentations.
- Longépé, Christoph: Le projet d'urbanisation du système d'information, Dunod, Paris, 2001

15.2.6 Business Process Modeling

Business Process Modeling Notation, Working Draft (1.0); BPMI.org; August 25, 2003.

16 Rechtliche Hinweise

16.1 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.

16.2 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.

16.3 Disclaimer

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 Reporte 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.

17 Index	SAP® • 311
	Artifact • 211
A	ASAP • 311
	Attribut
A2A • 177	Abdeckung qualitativ • 158
A2B • 177	Abdeckungsgrad • 158
A2C • 177	Ausprägungen • 26
Abdeckungsgrad	Domäne • 26
Wissenskategorie • 154	ERM-Grundmodell • 26 Erweiterung um Konstruktionsoperatoren
Wissenslandkarte • 158	• 31
Abhängigkeit	Fachkonzept • 26
Identifizierungs- und	Relationendiagramm,
Existenzabhängigkeit • 37	Attributzuordnungsdiagramm • 58
SAP-SERM • 40	Unterscheidung zum Entitytyp • 26
Ablauforganisation • 64	Vererbt • 31 Wertebereich • 26
Abstract Business Process • 199	
Aggregation • 31	Attributzuordnungsdiagramm • 58
Aggregationsoperator • 31	Aufbauorganisation • 64
Aktionsprogramm • 166	Aufbauorganisatorische Gestaltung • 64 Gebietsorientiert • 64
Aktivität • 207	Produktbezogen • 64
Analyse	Aufgabe
SAP R3-Einführung • 311	Aufbau von QM-Dokumentationen • 309
Strategie • 162	Beschreibung der DV-Prozesse • 312
Anforderungsprofil • 55	Beschreibung der Prozess- und
Annotation • 211	Organisationsstrukturen • 308
Anwendungssystemtyp	Datenbank-/Zugriffsverwaltung • 306
Datenflüsse zwischen	Datenstrukturierung/Datenbankentwurf • 306
Anwendungssystemtypen • 121	Dokumentation der
Definition • 24	informationstechnischen Infrastruktur
DV-Konzept - Anwendungssystemtypdiagramm • 20	• 307
Exemplare eines Anwendungssystemtyps	Dokumentation der Organisationsstruktur
• 24	• 304
Modularer Aufbau • 20	Dokumentation der Unternehmensfunktionen • 304
Anwendungssystemtypdiagramm • 20	Dokumentation der
Anwendungssystemtyphierarchie • 194	Unternehmenswertschöpfung • 304
Anwendungsszenario • 302	Dokumentation der Unternehmensziele •
Applikationen • 307	304
Arbeitsqualität • 310	Entwicklung der Systemoberfläche • 312
Architektur integrierter	Ermittlung des informationstechnischen Infrastrukturbedarfs • 307
Informationssysteme (ARIS)	Festlegung von Anwendungssystemen
Beschreibungsebenen • 7	und Modulen • 312
Einleitung • 1	Kostenstellenanalyse • 308
Gesamtsicht • 90	Phase Analyse, Spezifikation (Project
Konzept • 3	Preparation) • 311
Organisationssicht • 64	Phase Design (Business Blueprint) • 311
Unternehmensgestaltung • 64	Process Warehousing • 304 Prozess-Customizing von
Architekturen • 1	Workflow-Management-Systemen •
ARIS Architektur integrierter	314
Architektur integrierter Informationssysteme • 1	Prozessdokumentation • 304
iniormationssysteme • 1	Prozesskalkulation • 308

Reorganisationsdurchführung • 310	Wertschöpfungskettendiagramm • 170
Reorganisationsmaßnahmen • 310	Batch- Bearbeitung • 10
Software-Entwicklung und -einführung •	Bedeutung • 154
312 Wissenskatogorisiorung a 212	Begriff
Wissenskategorisierung • 313 Wissenslandkarte bzw. Yellow Page • 313	Alarmgrenze • 168
Wissensverarbeitung in	Datenquelle • 168
Geschäftsprozessen • 313	Erfolgsfaktor • 168
Zertifizierungsunterlagen • 309	Indikatortyp • 168
Zertifizierungsvorgehen • 309	Ist-Wert • 168
Zugriffsberechtigungen • 307	Kennzahl • 168 Maßnahme • 168
Aufgabenträger	Maximalwert • 168
Aufgabenträger	Minimalwert • 168
Organigramm • 66	Perspektive • 168
Funktionen mit Organisation - EPK,	Plan-Wert • 168
Funktions-/OrgEbenendiagramm •	Strategie • 168
78	Strategisches Ziel • 168
Organisatorische Gestaltung der	Toleranzbereich • 168
Unternehmen • 64	Vision • 168 Warngrenze • 168
В	Zielwert • 168
	Benutzer • 307
B2A • 177	Benutzerberechtigungen • 307
B2B • 177	Benutzergruppen • 307
B2C • 177	Benutzeroberfläche • 20
Balanced Scorecard (BSC)	
Akzeptanz • 166	Benutzerprofil • 100
Ansatz • 161 Bekanntheit • 166	Berechtigung • 113
BSC-Kennzahlenzuordnungsdiagramm •	Berechtigungsart • 113
173	Berechtigungskonflikt • 55
eBusiness Scenario • 182	Berechtigungskonzept • 100
Externe Performance-Perspektive • 161	Berichtswesen • 167
Finanzielle Perspektive • 164	Beschreibendes ERM-Attribut • 39
Finanzwirtschaftliche Perspektive • 161	Beschreibung der betriebswirtschaftlichen
Funktionsbaum • 170 Gliederungsmodell • 170	Problemstellung • 10
Humanorientiert Perspektive • 168	Beschreibung der DV-Prozesse • 312
Interne Performance-Perspektive • 161	Beschreibungsebene • 7
Konzept • 161	Betrieblich • 308
Kundenperspektive • 164	Betriebsmittel
Lern- und Entwicklungsperspektive • 161	EPK (Materialfluss) • 97
Methode • 161	Technische Ressource • 75
Objektbeziehung zu ARIS-Modellen • 176 Organigramm • 170	Betriebsmittelklasse • 75
Performance Management • 170	Betriebsmitteltyp • 97
Performance Measurement • 170	
Phasen • 162	Betriebssystem • 20
Prozessperspektive • 164	Betriebssystemtyp • 20
Standardperspektive • 164	Bewertungsskala • 113
Struktur des Balanced	Beziehung
Scorecard-Systems festlegen • 170	Aggregierend • 40
Ursache-Wirkungs-Beziehungen festlegen • 171	B2B • 104 B2C • 104
Ursache-Wirkungs-Kette • 165	Beziehung • 26
Vorteile und Nutzen • 167	Existenz • 26

Hierarchisch • 40 Implizit • 1, 98 Komplexitätsgrad • 26 Referenziell • 40 Typen • 26	Intermediate events • 266 Items and Data • 257 Lanes • 279 Loop characteristics • 253 Loop characteristics representations •
Beziehungskomplexität • 40	254
Beziehungstyp Bildung • 31 Fachkonzept • 26 Identifizierungs- und Existenzabhängigkeit • 37 Schwach • 40 Typen • 26	Message flow • 227 Message flow (connection type) • 282 Message flow (conversation) • 286 Model assignments • 286 Not considered elements • 235 Parallel gateway • 277 Participant • 229
Bildhafte Darstellung	Participant (conversation) • 285
Industrial process • 107	Performer • 241 Pool and participant • 281
Office process • 107	Process classes/business process diagram
Bottom-Up-Prozess • 167	• 199
BPMN	Prozess • 237
Activity type - Subprocess • 246	Purpose BPMN chapter • 213
Activity type - Task • 242	Resource • 232
Aktivitäten • 239	Resource assignment • 241
Artifacts • 216	Reused types • 282
Artifacts (conversation) • 285	Sequence Flow • 232
Association • 219	Standard and multi-instance loop
Callable Elements • 222	characteristics • 255 Start event • 265
Catch and throw events • 262	Subprocess type - Ad hoc subprocess •
Collaboration • 280 Common Elements • 216	250
Conversation • 283	Subprocess type - Call Activity • 252
Conversation container • 283	Subprocess type - Event subprocess • 248
Conversation link • 285	Subprocess type - Subprocess • 246
Conversation nodes • 284	Subprocess type - Transaction • 249
Core elements • 214	Text annotation • 221
Data Object • 258	Branche • 304
Data store • 260	Brüche
Diagrams/model types overview • 236	Medienbrüche • 10
End event • 267	Organisatorisch • 310
Enterprise BPMN collaboration diagram • 287	BSC-Kennzahlenzuordnungsdiagramm •
Event • 222	173
Event definitions • 267 Event-based gateways • 278	Symbole • 173
Events • 261	BSC-Ursache-Wirkungsdiagramm
Exclusive gateway • 276	Struktur • 170
Expression • 223	Symbole • 171
Flow element • 223	Ursache-Wirkungs-Beziehungen
Flow element container • 224	festlegen • 171
Foundation • 214	Budget
Gateway • 225	Budgetierungsprozess • 166
Gateways • 275	Vorgaben • 166
Global task • 253	
Group • 220	
Human interactions • 245	
Inclusive gateway • 276 Infrastructure • 214	
Initial situation • 213	

Budgetierungsprozess • 167	Zur Verantwortlichkeit gehörende Customer
Budgetplanung • 308	touchpoints • 298
Building cluster • 188	Analysemöglichkeiten • 293
Business Blueprint • 311	Customer journey landscape • 288
Business controls diagram • 102	Customer touchpoint map • 292 CXM • 288
Business Documents • 179	Report • 294
Business Participant	Verknüpfung von CXM und BPM • 293
E-Business scenario diagram • 104 eBusiness Scenario Diagramm und seine	D
Objekte • 179	Data Object • 211
Business process diagram	Data Warehouse • 103
Business Process Modeling • 199	Data Warehouse • 103
Prozessklassen • 199	Warehouse-Datentransformationsdiagram
Realisierung der BPMN • 201	m • 103
Business Process Modeling Informationstechnologien • 199	Data Warehouse-Methode • 173
Kommunikationstechnologien • 199	Data Warehouse-Strukturdiagramm • 54
Business to Business • 177	Data Warehousing • 306
Business to Consumer • 177	Datenbank-/Zugriffsverwaltung • 306
Business/Consumer to Administration • 177	Datenbankmanagementsystem • 20
	Datenbankmanagementsystemtyp • 20
C	Datenbanksystem
C2A • 177	Implementierung - Tabellendiagramm •
C2B • 177	62
C3-Methode • 114	Objektorientiert • 306
Cash Flow • 163	Datencluster • 31
Casual model • 114	Datenherkunft • 173
Casual object • 114	Datenmodell
CD-Diagramm • 56	Erstellungsprozess • 40 Semantisch • 26
Change Management-Projekt • 114	Datenobjekt • 40
CIM • 64	Datenquelle • 168
Cluster • 31	Datenredundanzen • 310
Clusterinstanz • 108	Datensicht
Collaboration Processes • 199	DV-Konzept • 58
Collaborative Business Maps • 182	Fachkonzept • 26
Cost Driver • 56	Implementierung • 62
CRM-System • 186	Problemstellung • 10
•	Datenstrukturen • 306
Customer Experience Management (CXM) Abfrage	Datenstrukturierung/Datenbankentwurf • 306
Gesamtübersicht • 295	Definition • 52, 75
Mit Funktion verbundene Customer journeys • 301	Dialogbearbeitung • 10 Dienstleistung • 133
Risiken aller Customer touchpoints • 299	Dimensionstabelle • 54
Risiken mangelhafter Customer touchpoints	Dispositionsgrundlage • 308
• 300	District • 188
Zum Channel gehörende Customer	Dokument 186
touchpoints • 298	HTML • 104
Zum Risiko gehörende Customer touchpoints • 297	XML • 104

Dokumentation	Report • 181
Organisationsstruktur • 304	Sicherung • 180
Unternehmensfunktionen • 304	Transaktionssicherung • 180
Unternehmenswertschöpfung • 304	Übertragungsweg • 180
Unternehmensziele • 304	eERM
Dokumentiertes Wissen • 154	Ansatz • 40
Dokumenttyp-Definition • 44	Begriffe und Darstellungsformen • 43 ERM-Attribut • 39
Domäne	ERM-Attributzuordnungen • 39
ERM-Grundmodell • 26	ERM-Beziehungstyp • 39
Implementierung • 62	ERM-Grundmodell • 26
Double-Loop-Lernen	Konstruktionsoperatoren • 43
Kernaussagen des BSC-Ansatzes • 161	Methode • 40
Strategisches Lernen und Feedback • 167	Strukturelemente • 43
DTD	eERM-Attributzuordnungsdiagramm • 39
Attributtypen • 47	Einflussfaktor • 168
Attributvorgabe • 49	Einheit • 64
Dokumenttyp-Definition • 44	
DTD-Modell • 44 Elementtyp • 44	Einschränkungen (Constraints) • 142
Externer Entity • 49	Einzelprozess • 104
Interner Entity • 49	Element
Kantentyp • 46	Anwendungssystem • 98
Notation • 49	Entweder-ODER-Regel • 80
Parameter-Entity • 49	Organisatiorisches • 98 Regelblatt • 80
Uniform Resource Identifier • 49	•
Verbindungen • 182	Elementarfunktion • 14
DV-Funktion • 20	Elementarprozess • 113
DV-Funktionstyp (Definition) • 20	Elementarrolle • 113
DV-Konzept	E-Mail • 179
Beschreibungsebenen • 7	Enterprise BPMN collaboration diagram • 287
Beschreibungssichten • 3	Entitymenge • 31
Datensicht • 58	Entity-Relationship-Modell
Funktionssicht • 20	ERM • 26
Organisationssicht • 70	Erweiterungen • 31
Steuerungs-/Prozesssicht • 121	Grundmodell • 26
DV-Prozesse • 312	Modellierung ◆ 26
DV-Unterstützung • 10	Strukturiert • 40
DW-Struktur	Entitytyp
Beziehung zu anderen Modellen • 176	Aggregation • 31
Modellierung • 54	Beispiele • 26
DW-Transformation • 176	Schwach • 40
Dynamic Modeling • 141	Stark • 40
•	Unterscheidung zu Attribut • 26
E	Entscheidungskompetenz • 78
E-Business	Entweder-ODER-Regel • 80, 108
Definition • 177	Entwicklung der Systemoberfläche • 312
Senario Diagram • 104	Entwickungsumgebung C++ • 116
_	Entwurfsprozess • 31
eBusiness Scenario Balanced Scorecard • 182	EPK
Diagram • 104	Beziehungen zu anderen Modellen • 176
Einleitung • 177	Leistungsaustauschmodellierung • 134
Idee • 179	Materialfluss • 97
Modell und Objekte • 179	Prozessauswahlmatrix • 95

Spalten-/Zeilendarstellung • 98	Fähigkeit • 188
Symbole • 107	Faktentabelle • 54
EPK (Materialfluss) • 52	Feedback-Prozess • 167
EPK (Zeilendarstellung) • 98	Feld • 62
Ereignis	Feld (Exemplar) • 62
Funktionsbaum • 14	Fertigkeit • 113
Grafische Darstellung • 80	Festlegung von Anwendungssystemen und
Operator • 80	Modulen • 312
Start- und Ergebnisereignisse • 26	Finanzkennzahl • 161
Ereignisdiagramm • 89	Finanzziel • 165
Ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK)	Formularfeld • 118
Ereignissteuerung • 80 Funktionsbaum • 14	
Verzweigungen und	Frame • 118
Bearbeitungsschleifen • 80	Frühindikator • 165
Ereignissteuerung • 90	Führungsengpass • 167
Erfolgsfaktor	Functional block • 188
Definition • 19	Functional Modeling • 141
Erfolgskritischer Einflussfaktor • 168	Funktion
Hierarchisierung • 19	Ablauffolge (EPK) • 80
Unternehmensdokumentation • 304 Wirkungsgefüge • 168	Ablauffolge (Funktionsbaum) • 14 Ausführung • 14
	Automatisiert • 14
Ergebniskennzahl • 166	Batch-Lauf • 14
Ergebnisqualität • 310	Bearbeitungszeit • 14
ERM-Grundmodell	Einarbeitungszeit • 14
ERM-Grundmodell • 26 Erweiterung • 36	Grad der Integration • 78
Untergrenze • 36	Gruppierungskriterien • 14 Hierarchieebenen • 14
ERP-System	Integration • 64
Anbindung • 182	Liegezeit • 14
IT City Planning • 186	Mengengerüst • 14
XML • 182	Prozessorientiere Zerlegung • 14
Existentielle Abhängigkeit • 37	Regel • 80
Extensible Markup Language (XML) • 182	Spezifizierung der Ausführung • 10 Teilzeiten • 14
Extranet • 179	Verdichtungsstufen • 14
-	Verrichtungsorientierte Gruppierung • 14
F	Vorgang • 3, 10
Fachbegriffsmodell • 38	Zuordnung zu Daten • 80
Fachkonzept	Funktions-/OrgEbenendiagramm • 78
Beschreibungsebenen • 7	Funktionsbaum
Datensicht • 26	Objektorientiert • 14
Funktionssicht • 13	Prozessorientiert • 14 Semantisch • 14
Organisationssicht • 64	Verrichtungsorientiert • 14
	Funktionssicht
	Beschreibungssichten • 3
	Betriebswirtschaftliche Problemstellung •
	10
	Fachkonzept • 13
	Funktionen mit Organisation • 78

Funktionszuordnungsdiagramm • 86	Hierarchiemodell • 14
	Hierarchisierungen von Objekten • 153
G	HTML-Dokument • 104
Gateway	
Complex Gateway • 209	I
Symbole • 209	Identifizierungs- und Existenzabhängigkeit •
Typen • 209	37
Generalisierung	IE-Datenmodell • 42
Ausprägungen • 31 Gattungsbegriff • 31	IE-Notation • 42
Gliederungsmodell • 106	Implementierung
Teilbegriff • 31	Datensicht • 62
Gerichteter Graph • 40	Funktionssicht • 24
Geschäftseinheiten • 163	Implementierung • 7
Geschäftsprozess	Implizite Beziehung • 98
Einleitung • 177	Indikator
Funktionsbaum • 14	Frühindikator • 165
Ganzheitliche Betrachtung • 1	Spätindikator • 165
Gestaltung • 311	Typ • 168
Logisch-zeitlicher Ablauf • 80	Industrial Process
Modelle • 314 Modellierung • 1	Fertigungsprozess • 107 Grafische Darstellung • 107
Optimierung • 311	Symbole • 107
Sichten • 10	Info Cube • 103
Wissen • 304	Informationsflussdiagramm • 86
Zeitlich-logische Ablauffolge • 10	Informationssystem
Ziele der Modellierung • 19	Betriebswirtschaftliche Problemstellung •
Geschäftsprozessautomation • 199	10
Gestaltung	Lebenslauf • 7
Geschäftsprozesse • 311	Unterstützung • 156
Organisatorische Gestaltung der Geschäftsprozesse • 311	Vorgehensmodell zur Entwicklung • 7
Organisatorische Gestaltung des	
SAP®-Systems • 311	
PC-Hardware- und Netzwerkmanagement	
• 307	
Gleichartige Entity • 26	
Gliederungselement • 106	
Gliederungsmodell • 106	
Generalisierung • 106	
Spezialisierung • 106	
Goods Shipment • 104	
Group • 211	
Gruppierung • 31	
Н	
Handy ◆ 104	
Hauptprozess	
Prozessauswahlmatrix • 95	
SAP®-Applikationendiagramm • 19	
Hierarchisierung Erfolgsfaktoren • 19	

Typen • 46

Informationstechnischen Kapitalinvestition • 166 Infrastrukturbedarf • 307 Kapitalrentabilität • 163 Informationstechnologie • 163 Kennzahlensystem • 167 Informationsträger • 10 Kernkompetenz • 162 Informationsträgerdiagramm • 58 Klassifizierung • 31 Informationsträgersymbol • 95 Klassifizierungsdiagramm • 95 Initial-, Final- und Übergangszustände • 148 Kommunikationsdiagramm • 95 Innovationen • 163 Kommunikationsprogramm • 166 Input- und Output-Daten • 10 Kommunikationsstruktur • 103 Input/Output Diagram • 86 Komplexitätsgrad • 26 Input-Daten • 314 Komplexitätsreduktion • 167 Integrationskonzept • 3 Konsensfindung • 167 Integrationspotential von Konstruktionsoperator Informationstechnologie • 110 eERM • 43 Intellectual Capital • 313 Typen • 31 Interviews • 310 Konstruktionsoperatoren Ausprägungsebene • 26 IS Service • 188 Extern • 49 ISO • 309 Intern • 49 IS-Sicht • 188 Konstruktionsoperatoren • 31 Ist-Wert • 168 Typ-Ebene • 26 IT Blöcke • 194 Kontrollfluss • 10 IT City Planning-Report Kontrollinstrument • 308 Auswertung • 198 Kosten IT City Planning • 186 Reduktion • 310 Sichten • 187 Strukturen • 308 Tangierte Unternehmen • 186 Transparenz • 308 Ziel (detailliert) • 186 Kostenartendiagramm • 56 Ziel (übergeordnet) • 186 Hierarchie • 57 IT Procedures • 194 Prozesskostenrechnung • 56 IT Software • 194 IT-Sicht • 194 K Kalkulationstabelle • 308 Kante Typ ist übergeordnet • 57

Kostenrechnung • 308	Materialressource • 70
Kostenreduzierung • 166	Materialtyp (Definition) • 52
Kostenstellenanalyse • 308	Maximalwert • 168
Kostentreiber • 56	Medienbrüche • 310
Künftige Bedeutung • 154	Medium • 10
Rumage Bedeutung - 151	Message flow • 199
L	Methoden • 7
Lagarainnichtung (Dafinition) - 75	
Lagereinrichtung (Definition) • 75	Minimalwert • 168
Lagereinrichtungsklasse (Definition) • 75	Modell
Lane • 202	Anwendungssystemtypdiagramm • 20, 24
Lean Management • 64	Attributzuordnungsdiagramm • 58
Lean Produktion • 64	Berechtigungshierarchie • 55
Leistung • 133	Business controls diagram • 102
Leistungsaustauschdiagramm • 134	C3-Methode • 114
Leistungsbaum • 135	Casual model • 114
Leistungsmaßstab • 57	Collaborative Business Maps • 182 Cost Driver-Diagramm (CD-Diagramm)
Leistungsmengeninduziert • 56	56
Leistungsmengenneutral • 56	Data
Leistungstreiber • 165	Warehouse-Datentransformationsdiag
_	ramm • 103
Leitbild • 163	DTD • 44
Life-Cycle-Konzept • 3	DW-Struktur • 54
Linienstelle • 66	E-Business scenario diagram • 104, 177
Liste • 20	eERM • 31 eERM-Attributzuordnungsdiagramm • 39
Listenentwurf • 20	EPK (ereignisgesteuerte Prozesskette) • 80, 90
M	EPK (Materialfluss) • 97
Make-or-Buy-Entscheidungen • 308	EPK (Spalten-/Zeilendarstellung) • 98
Managementprozess (Strategie) • 162	EPK (Zeilendarstellung) • 98
Managementunterstützende Systeme • 306	ERM-Grundmodell • 26
Manuelle Bearbeitung • 10	Fachbegriffsmodell • 38 Funktions-/OrgEbenendiagramm • 78
5	Funktionsbaum • 14
Marktwachstum • 171	Funktionszuordnungsdiagramm • 86
Maskendesign • 20, 116	Gliederungsmodell • 106
Maskendiagramm • 126	IE-Datenmodell • 42
Maskennavigation • 118	Industrial process • 107
Maßnahme • 168	Informationsflussdiagramm • 86 Informationsträgerdiagramm • 58
Materialdiagramm • 52	Input/Output Diagram • 86, 95
Materialfluss	Klassifizierungsdiagramm • 95
EPK • 52	Kommunikationsdiagramm • 95
In Prozessmodellen • 52	Kostenartendiagramm • 56
Materialfluss (EPK) • 97 Materialflussdiagramm • 97	Leistungsaustauschdiagramm • 134
VKD • 52	Leistungsbaum • 135
	Maskendesign • 116 Maskendiagramm • 126
	Maskennavigation • 118
	Materialdiagramm • 52
	Materialflussdiagramm • 97
	Netzdiagramm • 74
	Netztopologie • 70

Office process • 107	N
OMT Class Description Model • 153	
OMT DataValue Decomposition • 153	Netz • 74
OMT Dynamic Model • 148	Netzdiagramm • 74
OMT Functional Model • 150	Netzexemplar • 70
Organigramm • 66	•
Produktauswahlmatrix • 138	Netzkante • 74
Produktbaum • 138	Netzkantentyp • 70
Produktzuordnungsdiagramm • 136	Netzknoten • 74
Programmablaufdiagramm • 122	Netzknotentyp • 70
Programmablaufplan (PA) • 122	Netztopologie • 70
Projektprozesskette (PPK) • 108	
Prozessauswahlmatrix • 95	Netztyp (Definition) • 70
Prozessinstanziierungsmodell • 110	Netzwerkmanagement • 307
RAMS • 110	Notation
Rechtediagramm • 314	Identifizierungs- und
Regeldiagramm • 94	Existenzabhängigkeit • 37
Relationendiagramm • 58	
Role Allocation Diagram • 100	0
Rollendiagramm • 113	01: 1.14
SAP ALE-Filtermodell • 100 SAP ALE-Nachrichtenflussmodell • 100	Object Management Group • 140
	Object Modeling • 141
SAP ALE-Nachrichtentypmodell • 100 SAP®-Applikationendiagramm • 19	Object Modeling Technique • 306
SAP-SERM • 40	Objektorientierte Datenbanksysteme • 306
Schichtkalender • 70	ODER-Regel • 80
SeDaM-Modell • 42	
Semantisch • 7	Oder-Verknüpfung • 80
Service-Zuordnungsdiagramm • 193	Office Process
Swimlane • 1	Büroprozesse • 107
Systemattributdomäne • 61	Grafische Darstellung • 107
Systemattribute • 61	Symbole • 107
Tabellendiagramm • 62	OMT • 141
Technische Ressourcen • 75	OMT Class Description Model • 153
VKD (Vorgangskettendiagramm) • 90	OMT DataValue Decomposition • 153
Wertschöpfungskettendiagramm • 90	OMT Dynamic Model • 148
Wettbewerbskräftemodell • 139	OMT Functional Model
Wissenslandkarte • 158	Darstellung von Actors
Wissensstrukturdiagramm • 157	(Handlungsobjekten) • 150
Y-Diagramm • 18 Zieldiagramm • 19	Darstellung von Datenflüssen • 150
Zugriffsdiagramm • 121	Darstellung von Processes (Prozessen) •
Zugriffsdiagramm (physikalisch) • 128	150
	Splitten von Datenflüssen • 150
Modellierung	OMT Object Model
Betriebliche Realität • 1	Aggregation zwischen Klassen • 142
Materialflusses im Materialdiagramm . 53	Assoziationen zwischen Klassen • 142
Materialflusses im Materialdiagramm • 52 Methoden • 1	Darstellung einer qualifizierten
Semantisch • 7	Assoziation • 142
	Darstellung von Instanzen • 142
Modul (Definition) • 24	Darstellung von Klassen • 142
Modultyp (Definition) • 20	Darstellung von Ordnungen bei
Money Transaction	Assoziationen • 142
E-Business scenario diagram • 104	Generalisierung und Vererbung • 142
Objekt • 179	Mehrstellige Assoziationen zwischen
	Klassen • 142

Modellieren einer Assoziation als Klasse •	Personalentwicklung • 163
142	Personalressource • 70
Zuordnung von Attributen zu Klassen • 142	Personentyp • 66
Zuordnung von Instanzen zu Klassen •	Pfad (spezifizieren) • 108
142 Zuordnung von Operationen zu Klassen •	Phase Analyse, Spezifikation (Project Preparation) • 311
142	Phase Design (Business Blueprint) • 311
OMT-Methodologie • 141	Philosophie • 163
Online-Shop	Pipeline-Diagramm • 182
Beispiel • 182	Planfortschrittszahl • 167
Modell • 182	Plan-Ist-Vergleich • 168
Organigramm • 66	Planung (strategisch) • 310
Organisation • 64	Planungsprozess • 167
Organisationseinheit Beschreibungssichten • 3	Plan-Wert • 168
Betriebswirtschaftliche Problemstellung •	Pool • 202
10	PPK • 108
Organigramm • 66	Preisfindung • 308
Zuordnung zu Funktionen • 80	Private Business Process • 199
Organisationseinheitstyp • 66	Private Process • 201
Organisationsform • 64	Problemstellung (betriebswirtschaftlich) •
Organisationssicht Beschreibungssichten • 3	302
DV-Konzept • 70	Process Warehousing • 304
Fachkonzept • 64	Produktauswahlmatrix • 138
Funktionen mit Organisation • 78	Produktbaum • 138
Organisationsstruktur	Produktionsintensität • 166
Allgemeine Unternehmensdokumentation • 304	Produktzuordnungsdiagramm • 136
Balanced Scorecard-Systems • 170	Programmablaufdiagramm • 122
Organisationisches • 64	Programmablaufplan • 122
Organisatorisch	Programm-Code • 312
Brüche • 310	Programmdatei • 24
Einheit • 64	Programmiersprache • 20
Element • 98	Programmteil (Definition) • 24
Organisatorische Einheiten • 64 Strukturierung • 64	Programmteiltyp
Zerlegung • 64	Definition • 24
Organisatorische Komplexitätsbewältigung • 64	Zuordnung zu Anwendungssystemtypen • 24
Organizational Unit Type • 179	Zuordnung zu Programmteilen • 24
Output-Daten • 314	Project Preparation • 311
P	Projekt-Dokumentation Reorganisationsmaßnahmen • 310 Software-Entwicklung und -einführung •
Packmitteltyp • 97	312
Packmitteltyp (Definition) • 52	Projektprozesskette • 108
Parameter-Entity • 49	Projektstrukturelement • 108
Performance-Measurement	Prozess
Ansatz • 161 Balanced Scorecard-System • 170 System • 161	Beschreibungssichten • 3 Definition der Prozessauswahlmatrix • 95 Feedback • 167

Funktionsbaum • 14	R
Kosten • 163	RAD • 100
Leistungsmengeninduziert • 56 Leistungsmengenneutral • 56	
Priorisieren • 110	RAMS Paguiroments Analysis for Management
Zeiten • 163	Requirements Analysis for Management Systems • 110
Prozess- und Organisationsstrukturen • 308	Vorgehensmodell • 110
Prozess- und/oder Funktionsdefizite • 311	Rechtediagramm • 314
Prozessart • 304	Redundanz
Prozessauswahlmatrix • 95	Datenredundanzen • 10
	Mehrfacherfassungen • 10
Prozess-Customizing • 314 Prozessdokumentation • 304	Zeitverschleppungen • 10
	Referentielle Integrität • 37
Prozessinstanziierungsmodell • 110	Regel • 80
Prozesskalkulation • 308	Regeldiagramm • 94
Prozesskette ARIS-Architektur • 3	Relation • 58
Datenfluss • 90	Relationendiagramm • 58
EPK/VKD • 90	Reorganisation
Ereignisgesteuerte • 80	Ausführung • 310
Organisatorische Gestaltung der	Maßnahmen ◆ 310
Unternehmen • 64	Report
Prozesskostenrechnung	eBusiness Scenario • 181
Begriff • 308 Kostenartendiagramm • 57	Ressource
Leistungsmaßstab • 57	Erfassen • 163 Informationstechnik • 3
Prozesskostensatz • 308	Materialressource • 70
Prozessmanagement • 309	Objekt • 108
Prozessmodelle • 52	Personalressource • 70
Prozessorientiert • 304	Schichtkalender • 70
Prozessreferenzmodell • 113	Ressourcensicht • 3
	Risiko
Prozessrisiken • 102	Prozessrisiken • 102
Prozesssicht ARIS • 80	Risikobekämpfung (Control) • 102 Risikobewältigung (Control) • 102
Fachkonzept • 78	Risikolösung (Solution) • 102
Prozessszenarien • 19	Risk • 102
Prozessvarianten • 311	
Prozesswissen • 304	
1102e33W133e11 • 30+	
Q	
QM-Dokumentationen • 309	
QM-Handbuch • 309	
-	
Qualität Förderung • 309	
Kriterium • 106	
Lenkung • 309	
Management • 309	
Planung • 309	
Politik • 309	
Sicherung • 309 Unterlagen • 309	
Verbesserung • 309	

ROI • 163	Humanorientiert • 168
Role Allocation Diagram • 100	Zerlegung • 3
Rolle ● 100	Simulation • 304
Rollendiagramm • 113	Skill • 113
Rollenname • 26	Soll-Ablauf • 10
Rollenzuordnungsdiagramm • 100	Soll-Konzept • 10
	Sortier-Index • 62
S	Spätindikator • 165
Sachbearbeiter • 3 Sachleistung • 133 Sachverhaltshierarchie • 106 SAP ALE-Filtermodell • 100 SAP ALE-Nachrichtenflussmodell • 100 SAP ALE-Nachrichtentypmodell • 100 SAP®-Anwendungen • 304 SAP®-Applikationendiagramm • 19 SAP®-R/3-Referenzmodell • 19 SAP®-Referenzmodell • 100 SAP®-System • 311 SAP-SERM • 40 Schichtkalender • 70 Schlüssel	Spezialisierung Ausprägungen • 31 Disjunktheit • 31 Vollständigkeit • 31 Spezifikation • 311 Stabsstelle • 66 Standardperspektive • 164 Start- und Endereignisse • 80 Stelle • 66 Sternen-Schema • 54 Steuerungsinformation • 161 Steuerungssicht ARIS • 80 ARIS-Haus • 64 Beschreibungssichten • 3
Einfach • 31 Komplex • 31 Schlüsselattribut • 26	Betriebswirtschaftliche Problemstellung • 10 Fachkonzept • 78
Schnittstellen SAP R/3 und Non-SAP®-Anwendungen • 311	Zugriffsdiagramm • 121 Strategie Aktionsformulierung • 167 Analyse • 162
Schnittstellenentwicklung • 311	Begriff • 168
Schwachstelle (Problemlösung) • 10	Geschäftseinheiten • 163
Schwachstelle (SAP) • 311	Geschäftsfeldspezifisch • 162
Schwachstellenanalyse • 304	Implementierung • 166 Informationstechnologie • 163
SCM-Lösung • 186	Inkonsistenz • 167
Security Protocol • 179	Innovationen • 163
SeDaM-Modell • 42	Lernen • 167
Semantic Generator • 114	Managementprozess • 162
Sequence Flow • 199	Marktorientiert • 163 Personalentwicklung • 163
SER Ansatz • 40 Modell • 40	Planungsprozess • 167 Teilstrategie • 162 Übergeordnete • 166
Servicetyp • 188	Unternehmensstrategie • 163
Service-Zuordnungsdiagramm Cluster • 193 IT-Elemente • 196	Verfolgung • 167 Wettbewerb • 161 Wunschformulierung • 167 Ziel • 168
Shareholder Value • 163	
Sicht Bildung • 7 Geschäftsprozess • 10	

Strategisches Ziel • 168	Technische Ressourcen • 75
Strukturelemente des eERM • 43	Teilfunktion • 14
Strukturelle Änderungsgeschwindigkeit •	Teilstrategie • 162
154	Teilziel • 165
Stufen- oder Phasenkonzept • 7	Toleranzbereich • 168
Substitutionsbeziehung • 135	Top-Down-Ansatz • 166
Subsystem • 194	Top-Management • 163
Synergieeffekt • 166	Transaktionsschritte • 20
System	Transferstruktur • 103
CRM • 186 ERP • 186	Transformationsregel • 103
Managementunterstützend • 306	Transportsystem (Definition) • 75
Systemattributdomäne • 61	Transportsystemklasse (Definition) • 75
Systemattribute • 61	Typ-Ebene • 26
Systemoberfläche • 312	
Systemschnittstellenmodelle • 61	U
Szenario	Umfeld
Definition in der Prozessauswahlmatrix • 95	Organisatorische Gestaltung • 64 Zustandsbeschreibung • 3
Varianten • 311	Uminterpretierter Beziehungstyp • 31
Т	Umsatzerlös • 163
I	Umschlaghäufigkeit • 154
Tabelle • 62	Und-Regel • 80
Tabelle (Exemplar) • 62	Unified Modeling Language • 140
Tabellen und Felder • 62	Uniform Resource Identifier • 49
Tabellendiagramm • 62	Unternehmen
Tätigkeitsfluss • 314	Erfolgsziel • 163
Techn. Hilfsmittel (Definition) • 75	In Datenbanken • 306 Leitbild • 163
Techn. Hilfsmittelklasse (Definition) • 75	Perspektiven • 161
Techn. Hilfsmitteltyp	Philosophie • 163
Definition • 75	Sichtweisen • 161
Techn. Hilfsmitteltyp • 97	Strategie • 161, 163 Vision • 161
	Unternehmensanalyse • 110
	Unternehmensdokumentation • 304
	Unternehmensentscheidungen • 304
	Unternehmensführung • 167
	Unternehmensfunktionen • 304
	Unternehmensmodell • 311
	Unternehmenswertschöpfung • 304
	Unternehmensziele Balanced Scorecard • 161
	Hierarchisierung • 304
	Organigramm • 66
	Prozessinstanziierungsmodell • 110
	Zieldiagramm • 19
	Ursache-Wirkungsbeziehungen
	Balanced Scorecard • 164
	Ursache-Wirkungs-Kette • 165

Ursache-Wirkungs-Kette • 165	W
V	Warngrenze • 168
Variante • 136	Webformular • 116
Prozess • 311	Webservices • 199
Szenario • 311	Weisungsbefugnisse • 66
VDA • 309	Wertebereich • 58
Vergangenheitsorientierung • 167	Wertschöpfung • 304
Verknüpfung	Wertschöpfungskette • 104
Allgemeine Regel • 80	Wertschöpfungskettendiagramm • 90
Entweder-oder • 80	Wettbewerbskräftemodell • 139
Ereignis • 80	Wettbewerbssituation • 139
Funktion • 80	
Komplexe Beziehungen • 80 Logische Entweder-oder-Verknüpfung •	Wettbewerbsstrategie • 161
80	Wirkungsgefüge • 163, 168
Logische Oder-Verknüpfung • 80	Wirkungsgrad • 168
Logische Und-Verknüpfung • 80	Wirkungsrichtung • 168
ODER • 80	Wirkzusammenhang • 167
Operator • 10	Wirtschaftsobjekt • 104
Regeln • 80	Wissen
UND • 80 XOR • 80	Abdeckungsgrad • 154
	Dokumentiert • 154
Verrichtungsorientiert • 304	Wissenskategorisierung • 313
View Definition • 58	Wissenslandkarte • 158
Physikalisch • 62	Wissensmanagement
Virtueller Platz • 177	Anwendung • 313
Vision • 168	Begriff • 154
	Wissenskategorie • 154
VKD Betriebswirtschaftliche Problemstellung •	
10	
Materialfluss • 52, 97	
Spalten • 90	
Vorgang	
Beschreibungssichten • 3	
Funktionsbaum • 14	
Vorgangskette	
EPK/VKD • 90	
Funktionsbaum • 14	
Vorgangskettenanalyse • 10	
Vorgangskettendiagramm Betriebswirtschaftliche Problemstellung • 10	
Ereignis- und Funktionsspalten • 80	
Fachkonzept • 90	
Verzweigungen und	
Bearbeitungsschleifen • 80	
Vorgehenskonzept • 1	
Vorgehensweise	
Bottom-up • 31	
Top-down • 31	

```
Wissensnutzung • 154
                                                    PC-Hardware- und Netzwerkmanagement
                                                      • 307
Wissensstrukturdiagramm • 157
                                                 Zustand • 3
Wissensverarbeitung in Geschäftsprozessen
  • 313
                                                 Zustände (Bezugsumfeld) • 3
Wissensvorsprung • 154
                                                 Zustandsänderung • 80
Workflow • 304
Workflow-Management-Systeme • 314
Workflow-Modell • 314
Workshop • 168
X
XML • 182
XML-Dokument • 104
Y
Y-Diagramm • 18
Yellow Page • 313
Ζ
Zeitintervall • 70
Zeitlich-logische Ablauffolge • 10
Zeitreduktion • 310
Zerlegung (Organisatorisch) • 64
Zertifizierung
  Gliederungsmodell • 106
  Unterlagen • 309
  Vorgehen • 309
Ziel
  Abteilungsziel • 167
  Definition • 19
  Finanzwirtschaftlich • 168
  Individual • 167
  Operativ-monetär • 167
  Strategisch • 161, 167
Zieldiagramm • 19
Zielerreichung • 166
Zielerreichungsgrad • 168
Zielhierarchien • 19
Zielvorgabe • 166
Zielwert • 166, 168
Zielzeitraum • 168
Zone • 188
Zugriffsberechtigungen • 307
Zugriffsdiagramm • 121
Zugriffsdiagramm (physikalisch) • 128, 129
Zugriffsrecht
  Implementierung - Tabellendiagramm •
     62
```