

ARIS PROCESS PERFORMANCE MANAGER PPM CUSTOMIZING

VERSION 10.5.4

MAI 2022

This document applies to ARIS Process Performance Manager Version 10.5.4 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 © 2000- 2022 Software AG, Darmstadt, Germany and/or Software AG USA Inc., Reston, VA, USA, and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors.

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

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

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

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

Inhalt

1	Allgemein.....	1
2	Überblick.....	2
2.1	Konfigurationskomponenten	2
2.2	Kommandozeilenprogramme.....	3
2.3	Methodisches Vorgehen	4
2.4	Hierarchie der Konfigurationskomponenten	5
3	Oberflächensprachen	7
3.1	Oberflächensprachen zur Benutzerführung	7
3.2	Oberflächensprache zur Anzeige von Konfigurationselementen.....	8
3.2.1	Verwendung von Multibyte-Zeichensätzen für Konfigurationselemente.....	9
4	Interne Namen.....	11
5	Attributtypen und Attributtypgruppen	12
5.1	Datentypen	12
5.1.1	Interne Datentypen.....	12
5.1.2	Benutzerdefinierte Datentypen	14
5.1.2.1	Benutzerdefinierte Datentypen in Multibyte-Zeichensätzen	16
5.2	Definition von Attributtypen und Attributtypgruppen.....	16
5.2.1	Definition von Attributtypen.....	17
5.2.2	Definition von Attributtypgruppen.....	17
5.2.3	Konfiguration von Attributtypen und Attributtypgruppen	17
5.2.3.1	Attributtyp- und Attributtypgruppendefinition in Multibyte-Zeichensätzen.....	20
6	Prozesszusammenführung	21
6.1	Prozesshierarchien.....	21
6.2	Schlüsselregeln	23
6.2.1	Prozessschlüsselregeln	24
6.2.2	Hierarchieschlüsselregeln	25
6.2.3	Shared-Fragment-Schlüsselregeln	26
6.2.4	Merge-Schlüsselregeln	27
6.2.4.1	Schlüsselbasierter Merge	31
6.2.4.2	Ordnungsbasierter Merge	32
6.2.4.3	Kombination von Merge-Verfahren	33
6.2.5	Objektschlüsselregeln	35
6.2.6	Ausgabeverhalten von Meldungen.....	35
6.2.7	Konfigurationsdatei	36
6.3	Merge der Prozessfragmente.....	38
6.3.1	Merge-Modus Ersetzen	39
6.3.2	Merge-Modus Zusammenführen	40
6.4	Zusammenführen von Ereignissen.....	43
6.4.1	Parallele Pfade mit mehrwertigen Schlüsseln	43
6.4.2	Merge-Modus	44

6.5	Attributkopierregeln.....	45
6.6	Anonymisieren.....	47
7	Prozesstypisierung.....	50
7.1	Typisierungsregeln erstellen.....	50
7.1.1	Kennzahlenkonfiguration	50
7.1.2	Prozessbaumkonfiguration	51
7.1.2.1	Priorisierung.....	52
7.1.3	Definition von Attributberechnungen	53
7.1.3.1	Berechnungsklassen	58
7.1.3.1.1	Log-Ausgaben der Berechnungsklassen.....	59
7.1.3.1.2	Zeitenkennzahlen.....	60
7.1.3.1.3	Funktionskennzahlen	60
7.1.3.1.4	Prozesskennzahlen.....	65
7.1.3.1.5	Häufigkeitskennzahlen	66
7.1.3.1.5.1	Funktionskennzahlen.....	66
7.1.3.1.5.2	Prozesskennzahlen.....	68
7.1.3.1.5.3	Prozesskostensätze	70
7.1.3.1.5.4	Weitere Prozesskennzahlen.....	71
7.1.3.1.5.5	Umgebungsrelevante Berechnungen	71
7.1.3.1.6	Beziehungskennzahlen.....	80
7.1.3.1.7	Prozesskonformität	82
7.1.3.1.7.1	Kennzahl Konformitätsquote.....	83
7.1.3.1.7.2	Relation Konformitätsfehler	83
7.1.3.1.8	Konvertierung von Zeitspannen in Millisekunden.....	84
7.1.3.1.9	Kennzeichnung großer EPK.....	84
7.1.3.2	Operanden.....	85
7.1.3.2.1	Wertemengen (XML-Element attribute).....	85
7.1.3.2.2	Werte (XML-Element filteredattribute).....	88
7.1.3.2.3	Konstanten (XML-Element constant)	90
7.1.3.2.4	Attributwertermittlung	92
7.1.3.2.4.1	Attributwerte ohne Objektbezug.....	92
7.1.3.2.4.2	Attributwerte mit Objektbezug	93
7.1.3.3	Bedingter Attributtypzugriff	95
7.1.3.4	Operatoren	96
7.1.3.4.1	Mathematische Operatoren	98
7.1.3.4.2	Wertemenge erzeugende Operatoren	108
7.1.3.4.3	Wert erzeugende Operatoren.....	111
7.1.3.4.4	Logische Operatoren	117
7.1.3.4.5	Bedingungsoperator	129
7.1.3.4.6	Kettenoperatoren.....	130
7.1.3.4.7	Zeitoperatoren	134
7.1.3.4.8	Bedingte Attributtypberechnung.....	140
7.1.3.5	Verschachtelung von Operatoren.....	141
7.1.3.6	Berechnungsfunktionen	142
7.1.3.7	Wandlung des Attributtyps.....	145
7.1.3.8	Zusammenfassung.....	145
7.1.3.9	Beispiele Attributberechnungen.....	145
7.1.3.10	Besonderheiten der Attributberechnung	150
7.1.3.10.1	Funktionsattribut AT_INTERNAL_NO_CUBE_ENTRY	150

7.1.4	Typisierungsregeln im CTK.....	151
7.2	Typisierung durch Attributberechnung.....	151
8	Definition von Kennzahlen, Dimensionen, Attributberechnungen und Beziehungen	153
8.1	Begriffserläuterungen	153
8.1.1	Kennzahlen	153
8.1.1.1	Prozessinstanzabhängige Kennzahlen.....	154
8.1.1.2	Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen (PIKIs).....	155
8.1.2	Dimensionen.....	155
8.2	Definition von Kennzahlen.....	156
8.2.1	Definition von Standardkennzahlen.....	157
8.2.1.1	Formatierung von Kennzahlwerten.....	160
8.2.1.2	Definition von Prozesskostenkennzahlen.....	161
8.2.2	Kennzahldefinition in Multibyte-Zeichensätzen	163
8.2.3	Definition von Kardinalitätskennzahlen	163
8.2.4	Definition prozessinstanzunabhängiger Kennzahlen	165
8.2.4.1	Verwendung (Typ) einer Datenreihe	171
8.2.4.2	Dimensionsbezug	172
8.2.4.3	Definition prozessinstanzunabhängiger Kennzahlen in Multibyte-Zeichensätzen.....	174
8.2.4.4	Konfigurationsimport.....	174
8.2.4.5	Migration von Datenreihen	176
8.2.4.6	Exkurs: Benutzerdefinierte Kennzahlen auf Basis von prozessinstanzabhängigen Kennzahlen	177
8.2.5	Definition von Kennzahlengruppen.....	178
8.2.5.1	Sichtbare Kennzahlengruppen.....	182
8.2.5.2	Gruppe der unsichtbaren Kennzahlen	183
8.3	Definition von Dimensionen	183
8.3.1	Definition von Dimensionengruppen	185
8.3.2	Textdimensionen	187
8.3.2.1	Allgemeine XML-Struktur	188
8.3.2.1.1	Einstufige Dimension.....	188
8.3.2.1.2	Zweistufige Dimension.....	188
8.3.2.1.3	N-stufige Dimension.....	189
8.3.2.2	Konfiguration	193
8.3.2.2.1	Einstufige Dimensionen	193
8.3.2.2.2	Zweistufige Dimensionen	196
8.3.2.2.3	N-stufige Dimensionen	198
8.3.2.3	Import von Dimensionswerten	199
8.3.3	Fließkommadimensionen.....	200
8.3.4	Zeitdimensionen	201
8.3.4.1	Zeitdimensionen für das Frühwarnsystem.....	203
8.3.4.2	Besonderheit der Berechnung kritischer Zeitattribute.....	204
8.3.5	Zeitraumdimensionen	207
8.3.6	Tageszeitdimensionen	209
8.3.7	Suchdimensionen.....	211
8.3.8	Variantendimension.....	213
8.3.8.1	Attributekonfiguration.....	213

8.3.8.2	Kennzahlenkonfiguration - Dimensionstyp	213
8.3.8.3	Prozessbaumkonfiguration	215
8.3.8.4	Verwendung von Variantenattributen beim Import	215
8.3.9	Shared-Function-Dimension	215
8.3.10	Verwenden von Organisationseinheiten als Dimensionen	217
8.4	Definition von Datenzugriffsdimensionen	218
8.4.1	Verwenden von Datenzugriffsdimensionen	220
8.5	Definition des Prozessbaums	221
8.5.1	Anmeldung von Kennzahlen und Dimensionen am PPM-System	224
8.5.1.1	Kennzahl anmelden	225
8.5.1.1.1	Beziehungskennzahl anmelden	225
8.5.1.1.2	Kennzahlen und Dimensionen prozessinstanzunabhängiger Datenreihen anmelden	227
8.5.1.1.2.1	Sonderfall: Referenzierte Dimensionen anmelden	227
8.5.1.2	Dimension anmelden	228
8.5.1.2.1	Bezugsdimension anmelden	229
8.5.1.2.2	Bezugsdimension anmelden	230
8.5.2	Automatische Prozessbaumerweiterung	231
8.5.3	Manuelle Prozessbaumerweiterung	232
8.5.4	Definition des Prozessbaumes in Multibyte-Zeichensätzen	232
8.6	Beziehungen	234
8.6.1	Definition von Beziehungen	235
8.6.1.1	Bezugsdimensionen	236
8.6.2	Definition von Beziehungsberechnungen	237
8.6.3	Definition von Beziehungskennzahlen	241
8.6.4	Definition von Beziehungs- und Organisationsdimensionen	243
9	Verdichtungsverhalten ändern	245
9.1	Konfiguration des internen Verdichtungsattributes	246
9.2	Verdichtungswerte vergeben	246
10	Systemanbindungen	250
10.1	SAP ausführbare Einheiten	250
10.1.1	Software-Voraussetzungen	250
10.1.2	Berechtigungen im SAP-System	250
10.1.3	Transaktionsaufruf	250
10.1.4	Konfiguration	251
10.1.4.1	Konfigurationsbeispiele	252
10.1.4.2	Erläuterungen zur DTD	269
11	Rechtliche Informationen	274
11.1	Dokumentationsumfang	274
11.2	Support	274

1 Allgemein

Dieses Handbuch beschreibt die Konfiguration von ARIS Process Performance Manager (PPM). Der Administrator des PPM-Systems erhält Grund- und Konfigurationswissen, das ihn bei der Konfiguration hinsichtlich unterschiedlicher Einsatzszenarien und Analyseaufgabenstellungen unterstützt.

Das Benutzerhandbuch richtet sich an den PPM Customizing Toolkit-Anwender als Application Configuration Expert.

Als **Application Configuration Expert** sind Sie für das Customizing aller ETL-Prozesse (**E**xtraktion der Quellsystemdaten, **T**ransformation der Daten, **L**aden der Daten in die Zieldatenbank) verantwortlich, inklusive Prozessverkettung, Prozesstypisierung, Kennzahlen- und Dimensionsberechnung.

Bitte beachten Sie, dass dieses Handbuch keine Anwender- oder Konfigurationsschulung ersetzt. Es stellt eine Referenz dar, die ergänzende Hinweise zu den Handbüchern und der Online-Hilfe enthält.

2 Überblick

Bevor Sie Daten in PPM einlesen können, müssen Sie die Prozesse des zu analysierenden Quellsystems zerlegen und darauf aufbauend eine Konfiguration für das PPM-System erstellen. Dieser Vorgang wird als Customizing bezeichnet. Nach Abschluss des Customizing steht ein Satz von spezifischen XML-Konfigurationsdateien zur Verfügung, mit denen das PPM-System initialisiert wird.

Die Importadapter zum Einlesen von Prozessinstanzfragmenten in die PPM-Datenbank sind im Handbuch **PPM Datenimport** beschrieben.

2.1 Konfigurationskomponenten

Es werden folgende Kategorien von Konfigurationskomponenten unterschieden:

OBERFLÄCHENSPRACHEN

PPM unterscheidet zwei Kategorien von Oberflächensprachen: die Sprache zur Benutzerführung und die Sprache zur Anzeige von Datenbankinhalten, die über die Konfigurationsdateien eingelesen wurden.

DATENTYPEN

In PPM werden interne und benutzerdefinierte Datentypen unterschieden. Interne Datentypen können nicht verändert werden. Über eine XML-Datei können beliebig viele neue Datentypen ins PPM-System eingelesen werden.

SPEZIFISCHE PPM-ATTRIBUTE

Attribute sind die Informationsträger des PPM-Systems. Über Attributwerte gelangen Daten vom Quellsystem in das PPM-System. In Attributen werden auch Berechnungsergebnisse gespeichert. PPM wird mit einem umfassenden Satz an Standardattributen ausgeliefert, der sich durch benutzerdefinierte Attribute erweitern lässt.

PROZESSSCHLÜSSELREGELN

Prozessschlüsselregeln bestimmen, wie Prozessschlüssel berechnet werden.

Prozessschlüssel kennzeichnen zusammengehörige Prozessinstanzfragmente. Zusammengehörige Prozessinstanzfragmente werden anhand der Prozessschlüssel unverbunden in eine Prozessinstanz geschrieben. Prozessschlüssel werden während des Imports der Prozessinstanzfragmente erzeugt.

MERGE-SCHLÜSSELREGELN

Merge-Schlüsselregeln bestimmen, welche Attribute PPM während des Einlesens der Prozessfragmentinstanzen zum Erzeugen von Merge-Schlüsseln verwendet. Bei der Verschmelzung von Ereignissen (Ereignis-Merge) werden die Prozessinstanzfragmente über die Merge-Ereignisse mit identischem Merge-Schlüssel verkettet.

OBJEKTSCHLÜSSELREGELN

Objektschlüsselregeln bestimmen, wie Objektschlüssel berechnet werden.

Objektschlüssel kennzeichnen identische Objekte. Damit wird ein Überschreiben dieser Objekte bei erneutem Datenimport gewährleistet und ein unbeabsichtigtes mehrfaches Vorkommen identischer Objekte innerhalb einer Prozessinstanz ausgeschlossen.

ATTRIBUTKOPIERREGELN

Attributkopierregeln legen fest, welche Objektattribute nach dem Merge-Vorgang an die zusammengeführte Prozessinstanz kopiert werden. Diese Attribute werden zur Berechnung von Prozesskennzahlen und Bildung von Dimensionen benötigt.

TYPISIERUNGSREGELN

Mit Hilfe von Typisierungsregeln werden die eingelesenen Prozessinstanzen einem bestimmten Prozesstyp zugeordnet.

KENNZAHLENDEFINITION

Die Kennzahldefinition setzt sich aus der Definition der Kennzahlen (Typ und Berechnungsvorschrift) und der Definition eines Prozessbaumes zusammen.

PPM enthält bereits die Berechnungsvorschrift für viele Standardkennzahlen und einen Standardprozessbaum. Wenn Sie weitere Kennzahlen benötigen, können Sie ergänzende Kennzahlen und deren Berechnung definieren.

2.2 Kommandozeilenprogramme

Nach Erstellen der Konfigurationsdateien werden die Quellsystemdaten folgendermaßen ins PPM-System eingelesen:

Vorgang	PPM-Kommando	Dokumentation
PPM-Datenbank initialisieren	runinitdb -init -client <Mandant>	PPM Operation Guide

Vorgang	PPM-Kommando	Dokumentation
Prozessinstanz- fragmente importieren (XML-Import -adapter oder andere Importadapter)	runxmlimport -client <Mandant> -user ...	PPM-Datenimport
Prozessinstanzen aus importierten Prozessinstanz- fragmenten bilden, Prozessinstanzen typisieren und Kennzahlen berechnen	runppmimport -client <Mandant> ...	PPM Operation Guide

Nach dem Importieren und Berechnen der Prozessinstanzen können diese im Frontend des PPM-Systems analysiert und ausgewertet werden.

2.3 Methodisches Vorgehen

Bevor Sie mit dem Erstellen der PPM-Konfigurationsdateien beginnen, müssen Sie definieren, welche Aktivitätenflüsse bzw. Prozesse des Quellsystems Sie analysieren und welche Messgrößen Sie hierfür verwenden möchten. Die zur Berechnung und Verarbeitung der Prozessinstanzen benötigten Informationen werden im Quellsystem identifiziert (Werte für Prozesszusammenführung, -typisierung und Kennzahlenberechnung).

Das Vorgehen zum Auslesen aus dem Quellsystem und Speichern der Prozessinstanzfragmente im PPM-System wird durch Konfiguration des jeweiligen PPM-Importadapters festgelegt. Der XML-Datenimport in das PPM-System ist ausführlich in der Technischen Referenz **PPM Datenimport** beschrieben.

Sind alle benötigten Quellsysteminformationen bekannt, wird eine Zuordnung der Informationsträger des Quellsystems zu PPM-Attributen erstellt. Abhängig von den gewünschten Analyseergebnissen werden Datentypen und Attribute für Kennzahlen und deren Berechnungsvorschriften sowie Attribute zur Bildung von Dimensionen bestimmt.

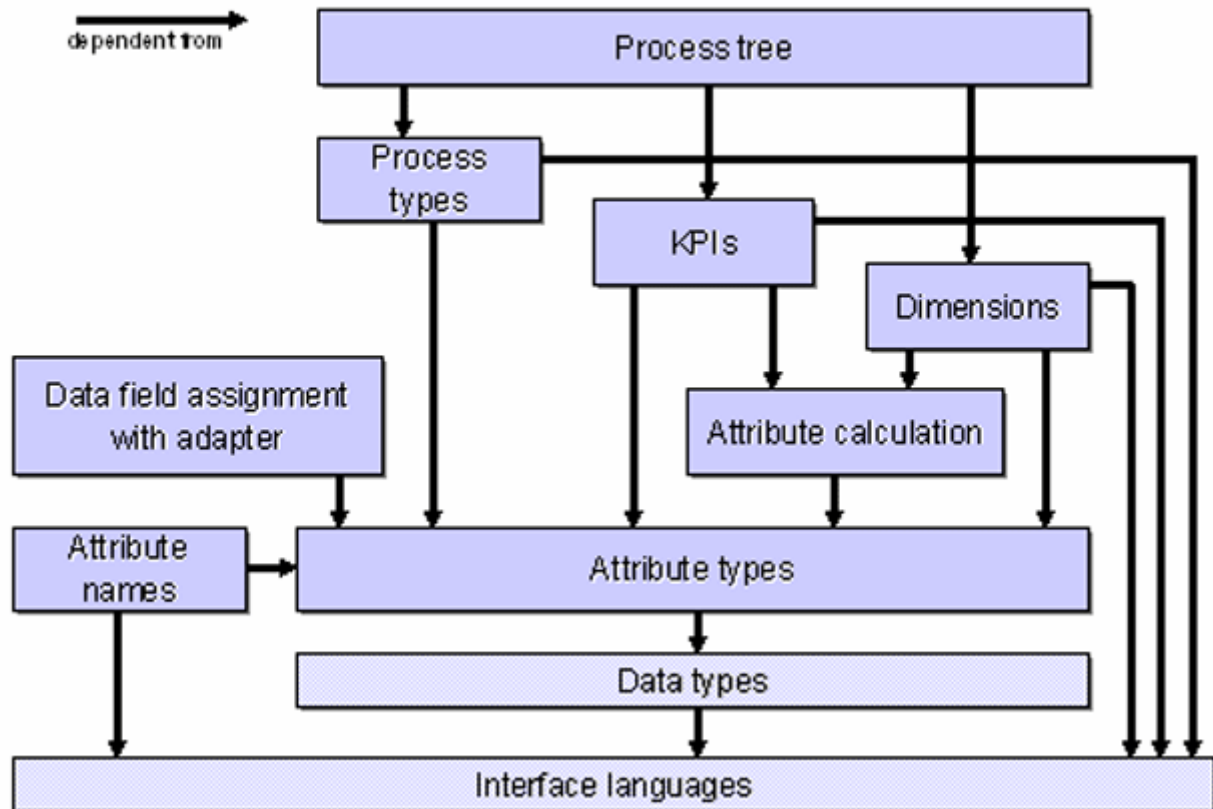
2.4 Hierarchie der Konfigurationskomponenten

Die folgende Tabelle zeigt die Zuordnung der XML-Konfigurationsdateien zu den PPM-Komponenten.

PPM-Komponente	XML-Datei (im xml-Verzeichnis der Standardmandantenvorlagen)
Prozessbaum	*_processtree.xml
Kennzahlberechnung	*_keyindicator.xml *_kigroup.xml
Schlüsselerzeugung und Merge	*_keyrules.xml *_merger.xml
Fragmentdefinition und Mapping	Keine Standarddateien. Dateien müssen mittels PPM Customizing Toolkit erstellt werden.
Attribute	*_attributetypes.xml *_attributenames_<Sprache>.xml (für jede Sprache eine eigene Datei)
Datentypen	*_datatypes.xml
Oberflächensprachen	*_locales.xml

Die Standardmandantenvorlagen des PPM-Systems finden Sie unter
 <PPM-Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\agentLocalRepo\unpacked\<Installationszeit>_ppm-client-run-prod-<Version>-runnable.zip\ppm\ctk\ctk\examples\custom\.

Die folgende Grafik veranschaulicht die Abhängigkeiten zwischen den verschiedenen PPM-Konfigurationskomponenten.



Achten Sie beim Initialisieren der PPM-Datenbank auf die richtige Reihenfolge der Konfigurationsschritte:

1. Sprachen
2. Datentypen
3. Attribute
4. Prozesszusammenführung (Merge) und -typisierung
5. Kennzahlberechnung
6. Prozessbaum

3 Oberflächensprachen

PPM unterscheidet zwei Kategorien von Oberflächensprachen: die Sprache zur Benutzerführung, die für Menüelemente, Dialogfelder usw. verwendet wird, und die Sprache zur Anzeige von Konfigurationselementen (Namen von Kennzahlen, Dimensionen etc.).

Daten, die durch das Importieren der Prozessinstanzfragmente ins PPM-System eingelesen wurden, werden unabhängig von der gewählten Oberflächensprache immer in der Sprache des Quellsystems angezeigt.

3.1 Oberflächensprachen zur Benutzerführung

Die Sprache zur Benutzerführung legt der Anwender beim Anmelden an das System fest. PPM unterstützt für Menüelemente, Dialogfelder usw. deutsche und englische Oberflächentexte. Die Oberflächentexte sind im Code der PPM-Software enthalten.

Warnung

Damit PPM mehrsprachig verwendet werden kann, muss eine internationale Version der Java-Laufzeitumgebung (JRE) installiert sein.

Welche Sprachen im Anmeldedialog ausgewählt werden können, kann für jeden PPM-Mandanten unabhängig in der Datei ***_locales.xml** eingestellt werden. Die Datei ist folgendermaßen aufgebaut:

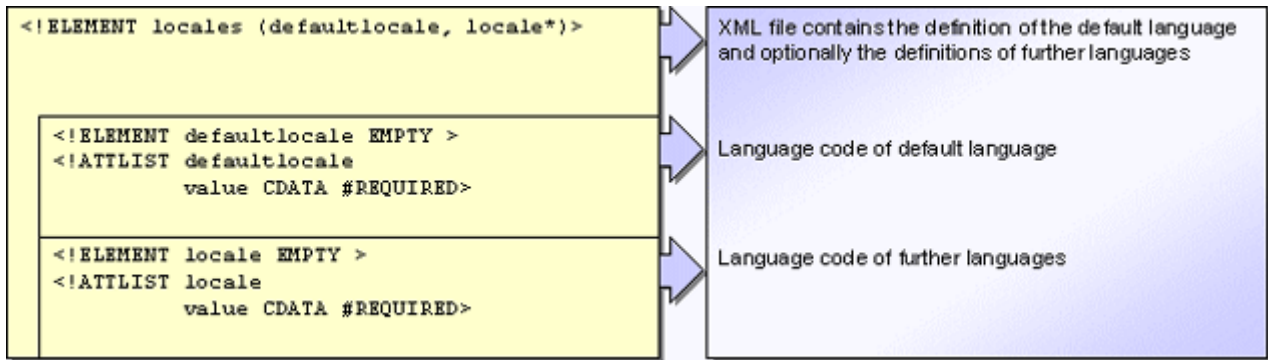
```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE locales SYSTEM "Locales.dtd">
<locales>
  <defaultlocale value="en" />
  <locale value="de" />
  <locale value="fr" />
</locales>
```

Wenn die Sprache des angegebenen Sprachkürzels nicht ermittelt werden kann, z. B. bei Angabe eines unbekanntenen Sprachkürzels in einer Anmelde-URL, wird die Standardsprache verwendet:

```
http://<Web-Server>/ppm/html/index.html?language=1234
```

Als Standardsprache können Sie ausschließlich eine der für die Benutzerführung verfügbaren Sprachen festlegen.

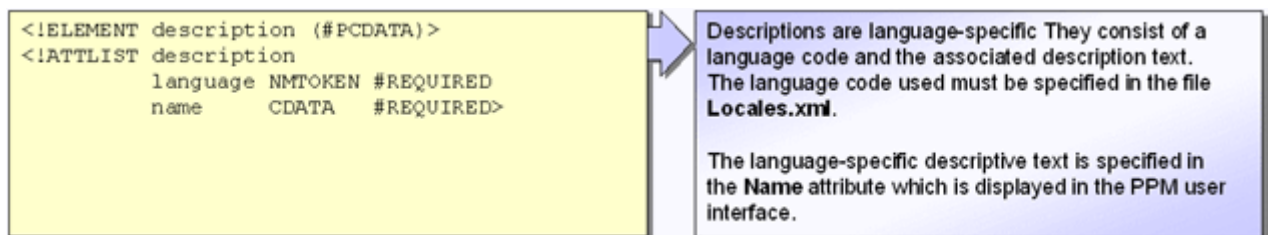
Die XML-Konfigurationsdatei ***_locales.xml** ist durch folgende DTD beschrieben:



3.2 Oberflächensprache zur Anzeige von Konfigurationselementen

Alle PPM-Oberflächenelemente, die auf Konfigurationsdateien basieren (Namen von Kennzahlen, Kennzahlengruppen und Dimensionen), können in beliebigen Sprachen angegeben werden. Die Benennung der Elemente in den verschiedenen Sprachen ist durch das XML-Element **description** definiert, das in allen XML-Konfigurationsdateien verwendet wird. Zusätzlich kann für jedes dieser Oberflächenelemente eine sprachabhängige Beschreibung gepflegt werden, die im Frontend als Tooltip angezeigt wird.

DTD des XML-Elements **description** (Datei **_description.dtd**):



Beispiel

Auszug aus der XML-Kennzahlenkonfiguration:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM 'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <kidef name="PNUM" type="PROCESS" attrname="AT_KI_PNUM"
    calculated="TRUE" distribution="FALSE"
    standarddeviation="FALSE" retrievertype=
    "NUM_KEYINDICATOR" sharedfunctionki="FALSE"
    functionspanki="FALSE" dimreferring="LOOSE"
    importmode="OPTIONAL">
    <description language="de" name="Prozessanzahl">
      Anzahl der tatsächlich durchlaufenen Prozesse
    </description>
    <description language="en" name="Number of processes">
      Number of processes actually passed through
    </description>
  </kidef>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Der Inhalt des im Bereich **#PCDATA** des jeweiligen Elements **description** angegebenen Textes wird an der PPM-Oberfläche als Tooltip sprachabhängig angezeigt.

Warnung

Zum erfolgreichen Konfigurieren des PPM-Systems müssen Sie für jedes Konfigurationselement mindestens die Benennung in der Standardsprache angeben.

Das PPM-Frontend zeigt in den Dialogfeldern je nach verwendeter PPM-Anmeldesprache den sprachabhängigen Namen der Konfigurationselemente an, im Prozessattributdialog z. B. die Namen von Attributttypgruppen und Attributtypen. Die sprachabhängigen Namen werden in XML-Konfigurationsdateien definiert.

3.2.1 Verwendung von Multibyte-Zeichensätzen für Konfigurationselemente

PPM unterstützt die Darstellung von Quellsystemdaten und bestimmten Konfigurationselementen mit lokalen Zeichensätzen, die nicht im ANSI-Zeichensatz enthalten sind und mit einem Multibyte-Zeichensatz (Multibyte Character Set, MBCS) kodiert werden. Dazu gehören z. B. das japanische Kanji oder griechische Schriftzeichen.

Alle XML-Dateien, die in das PPM-System importiert werden und nicht auf dem Zeichensatz einer westeuropäischen Sprache beruhen, müssen als Encoding den Zeichensatz **UTF-8** referenzieren:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<...>
...
</...>
```

Prinzipiell können Tooltips und alle sprachabhängigen Namen, die an der PPM-Oberfläche angezeigt werden, mit einem Multibyte-Zeichensatz dargestellt werden. Im Einzelnen gilt dies für folgende Elemente:

- Attributtypen
- Attributtypgruppen
- Kennzahlen
- Kennzahlengruppen
- Dimensionen
- Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen (PIKIs)
- Prozesstypen
- Prozesstypgruppen

Des Weiteren können auch die sprachabhängigen Namen von benutzerdefinierten Datentypen mit einem Multibyte-Zeichensatz gepflegt werden.

Bei Attributtypen und Attributtypgruppen können auch die internen Namen (XML-Attribut **key**) mit einem Multibyte-Zeichensatz konfiguriert werden.

4 Interne Namen

In den PPM-Konfigurationsdateien werden Konfigurationselemente über einen eindeutigen internen Namen referenziert, der sprachunabhängig ist. Die Tabelle zeigt die XML-Attribute, die den internen Namen definieren.

PPM-Konfigurationselement	XML-Attribut
Attribute	key
Datentypen	name
Dimensionen	name
Kennzahlen	name
Berechnungsfunktionen (z. B. Typisierungsregeln)	name

Warnung

Interne Namen werden zum Referenzieren von Konfigurationselementen verwendet. Der interne Name eines Objektes einer Prozessinstanz wird im Objektattribut **AT_OBJNAME_INTERN** angegeben.

Interne Namen beginnen mit einem Buchstaben und setzen sich aus Großbuchstaben ohne Umlaute (A-Z), Ziffern (0-9) und dem Zeichen _ (Unterstrich) zusammen.

In der Praxis haben sich folgende Richtlinien zum Erstellen von internen Namen bewährt:

PPM-Konfigurationselement	Präfix
Attributnamen	AT_
Attributgruppennamen	AG_
Kennzahlengruppen	KI_GROUP_
Dimensionsgruppen	DIM_GROUP_
Kennzahlenattribute	AT_KI_
Kennzahlennamen	KI_
Dimensionsnamen	D_
Typisierungsregeln	TYP_

5 Attributtypen und Attributtypgruppen

Attribute sind die Datenspeicher des PPM-Systems. Für ausgelesene Instanzdaten, alle Kennzahlen und Dimensionen müssen Attribute mit entsprechendem Datentyp definiert werden. Attribute können in Attributgruppen zusammengefasst werden.

5.1 Datentypen

In PPM werden interne und benutzerdefinierte Datentypen unterschieden.

5.1.1 Interne Datentypen

Das PPM-System stellt die folgenden internen Datentypen zur Verfügung. Diese können nicht verändert werden.

Datentyp	Beispiel (Beschreibung)	Einheiten oder Skalierungsstufen	Einheiten (Beschreibung)
BOOLEAN	"true"	-	-
TEXT	"Beispieltext" Zeichenkette	-	-
TEXTPAIR	"Text1\Text2" 2 Zeichenketten, durch Backslash getrennt	LEVEL1SCALE LEVEL2SCALE	grobe Stufe feine Stufe
LONG	"-231456789" Ganzzahlen	-	-
DOUBLE	"3.1428" Fließkommazahlen, Dezimalstellen durch Punkt getrennt	-	-

Datentyp	Beispiel (Beschreibung)	Einheiten oder Skalierungsstufen	Einheiten (Beschreibung)
DAY	"24.03.2003" Datum im Format dd.MM.yyyy	DAYSSCALE WEEKSCALE MONTHSCALE QUARTERSCALE YEARSSCALE	Keine Einheit, jedoch Genauigkeitsstufen: tagegenau wochengenau monatsgenau quartalsgenau jahresgenau
TIME	"01.01.2002 08:15:23" Datum und Uhrzeit im Format dd.MM.yyyy hh:mm:ss Datentyp ist identisch mit den Datentypen DATE und TIMESTAMP	SECONDSCALE MINUTESCALE HOURSSCALE DAYSSCALE WEEKSCALE MONTHSCALE QUARTERSCALE YEARSSCALE	Keine Einheit, jedoch Genauigkeitsstufen: sekundengenau minutengenau stundengenau tagegenau wochengenau monatsgenau quartalsgenau jahresgenau
TIMEOFDAY	"12:41:56" Uhrzeitangabe im Format hh:mm:ss	SECOND_OF_DAY_SCALE MINUTE_OF_DAY_SCALE HOUR_OF_DAY_SCALE	Keine Einheit, jedoch Genauigkeitsstufen: sekundengenau minutengenau stundengenau
TIMESPAN	"23 SECOND" Zeitspanne	SECOND MINUTE HOUR DAY WEEK MONTH YEAR	Sekunde Minute Stunde Tag Woche Monat Jahr

Datentyp	Beispiel (Beschreibung)	Einheiten oder Skalierungsstufen	Einheiten (Beschreibung)
FACTORY-TIMESPAN	"23 FACTORY_HOUR" Zeitspanne unter Berücksichtigung des Werkskalenders. Es wird nur die reine Arbeitszeit berücksichtigt.	FACTORY_SECOND FACTORY_MINUTE FACTORY_HOUR FACTORY_DAY FACTORY_WEEK FACTORY_MONTH FACTORY_YEAR	Personensekunde Personenminute Personenstunde Personentag Personenwoche Personenmonat Personenjahr
FREQUENCY	"86400 PER_DAY" Anzahl pro Zeiteinheit	PER_SECOND PER_MINUTE PER_HOUR PER_DAY PER_WEEK PER_MONTH PER_YEAR	pro Sekunde pro Minute pro Stunde pro Tag pro Woche pro Monat pro Jahr
PERCENTAGE	"63 PERCENT" Prozentangabe	PERCENT VALUE_ONLY	Prozent keine Einheit (Faktoranzeige)

Bei den zeitbasierten Datentypen ist die Basiseinheit jeweils Sekunde. Der Datentyp **PERCENTAGE** besitzt keine Basiseinheit.

Warnung

Der Datentyp **TEXTPAIR** wird von PPM intern verwendet, um binäre Anfrageergebnisse zu verarbeiten (z. B. Prozesstypgruppe\Prozesstyp). Dieser Datentyp ist nicht zum direkten Datenaustausch geeignet, da das Trennzeichen **Rückwärtsschrägstrich** (\) beim Einlesen einer XML-Datei durch das Zeichen **Vorwärtsschrägstrich** (/) ersetzt wird.

5.1.2 Benutzerdefinierte Datentypen

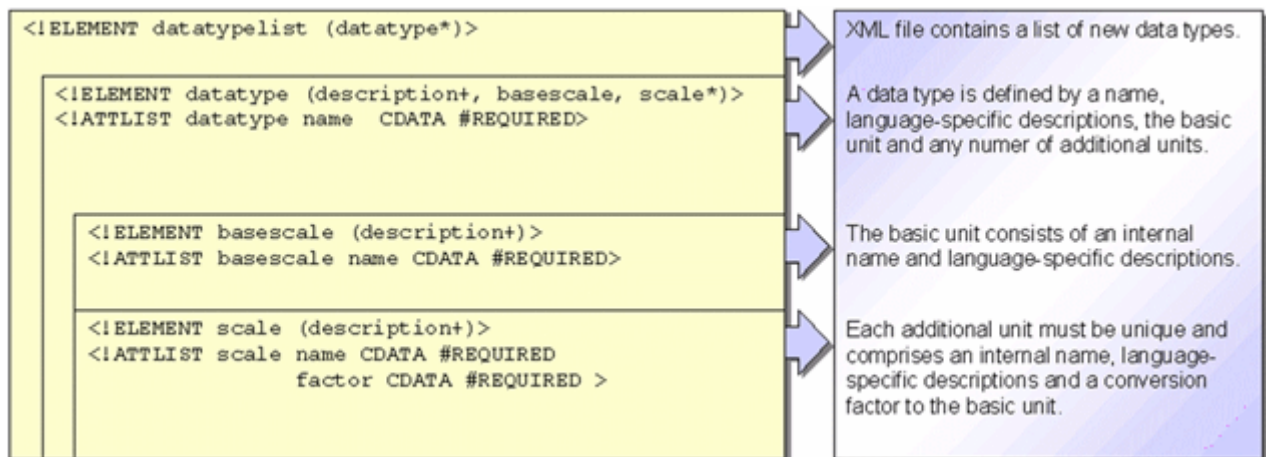
Über eine XML-Datei können beliebig viele neue Datentypen ins PPM-System eingelesen werden. Die folgende Beispieldatei erzeugt einen neuen Datentyp **Kosten** (interner Name **COST**) in der Basiseinheit **Euro (EUR)** und der weiteren Einheit **Dollar (USD)** mit entsprechendem Umrechnungsfaktor.

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE datatypelist SYSTEM 'userdefdatatypes.dtd'>
<datatypelist>
  ...
  <!-- Datentyp: Kosten -->
  <datatype name="COST">
    <description language="de" name ="Kosten"/>
    <description language="en" name ="Costs"/>
    <basescale name="EUR">
      <description language="de" name="EUR"/>
      <description language="en" name="EUR"/>
    </basescale>
    <scale name="USD" factor="0.9">
      <description language="de" name="US Dollar"/>
      <description language="en" name="US Dollars"/>
    </scale>
  </datatype>
  ...
</datatypelist>

```

Dokumenttypdefinition der XML-Datei zur Definition neuer PPM-Datentypen
(**userdefdatatypes.dtd**):



IMPORT UND EXPORT BENUTZERDEFINIERTER DATENTYPEN

Der Import und Export benutzerdefinierter Datentypen wird durch Ausführen des Kommandos **runppmconfig** mit der Option **-datatypes** auf dem PPM-Server-Rechner durchgeführt (siehe Benutzerhandbuch **PPM Operation Guide**). Beim Import wird der interne Name (XML-Tag **datatype name**) des zu importierenden Datentyps überprüft. Existiert im PPM-System bereits ein Datentyp mit diesem Namen, wird dieser Datentyp nicht eingelesen und eine entsprechende Meldung ausgegeben.

Einmal importierte benutzerdefinierte Datentypen können aus dem PPM-System nicht wieder gelöscht werden. Ihre Definition kann lediglich durch Angabe der Option **-overwrite** des Kommandozeilenprogramms **runppmconfig** überschrieben werden.

5.1.2.1 Benutzerdefinierte Datentypen in Multibyte-Zeichensätzen

Der folgende Auszug aus der XML-Konfigurationsdatei für Datentypen zeigt beispielhaft die Definitionsmöglichkeiten eines benutzerdefinierten Datentyps unter Verwendung eines Multibyte-Zeichensatzes:

Beispiel mit Basisskalierung und einer weiteren Skalierung:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE datatypelist SYSTEM "userdefdatatypes.dtd">
<datatypelist>
...
<datatype name="COST">
<description language="en" name="Costs"/>
<description language="en" name="Costs"/>
<description language="el" name="έξοδα"/>
  <basescale name="EUR">
    <description language="de" name="EUR"/>
    <description language="en" name="EUR"/>
    <description language="el" name="EYP"/>
  </basescale>
  <scale factor="0.001" name="TEUR">
    <description language="de" name="TEUR" />
    <description language="en" name="EUR Thousands" />
    <description language="el" name="X.EYP"/>
  </scale>
</datatype>
...
</datatypelist>
```

Die benutzerspezifische Konfiguration der Datei **DataTypes.xml** können Sie auch mit Hilfe von PPM Customizing Toolkit vornehmen.

5.2 Definition von Attributtypen und Attributtypgruppen

Alle dem PPM-System bekannten Attributtypen und Attributtypgruppen werden in den XML-Konfigurationsdateien ***_AttributeNames_<Sprache>.xml** und ***_AttributeTypes.xml** definiert.

Verwenden Sie die Angabe **id="auto"** in der Attributtypdefinition, wenn Sie die Identifizierer von Attributtypen bzw. Attributtypgruppen automatisch während des Imports erzeugen lassen wollen.

5.2.1 Definition von Attributtypen

Attribute werden durch Angabe eines eindeutigen Identifizierers (XML-Attribut **id**), eines eindeutigen internen Namens (XML-Attribut **key**) und eines Datentyps (XML-Attribut **type**) definiert. Optional können Attribute einer Attributgruppe zugeordnet werden (XML-Attribut **group**).

Für Standardattribute sind die Identifizierer bis **500** intern fest vergeben. Diese dürfen nicht für die Konfiguration verwendet werden.

5.2.2 Definition von Attributtypgruppen

Attributgruppen werden durch Angabe eines eindeutigen Identifizierers (XML-Attribut **id**) und eines eindeutigen internen Namens (XML-Attribut **key**) definiert.

Durch optionale Angabe des internen Namens der übergeordneten Attributtypgruppe (XML-Attribut **group**) lassen sich Attributtypgruppen in einer Baumstruktur anordnen.

Der interne Name (XML-Attribut **key**) wird im Folgenden **Bezeichner** genannt.

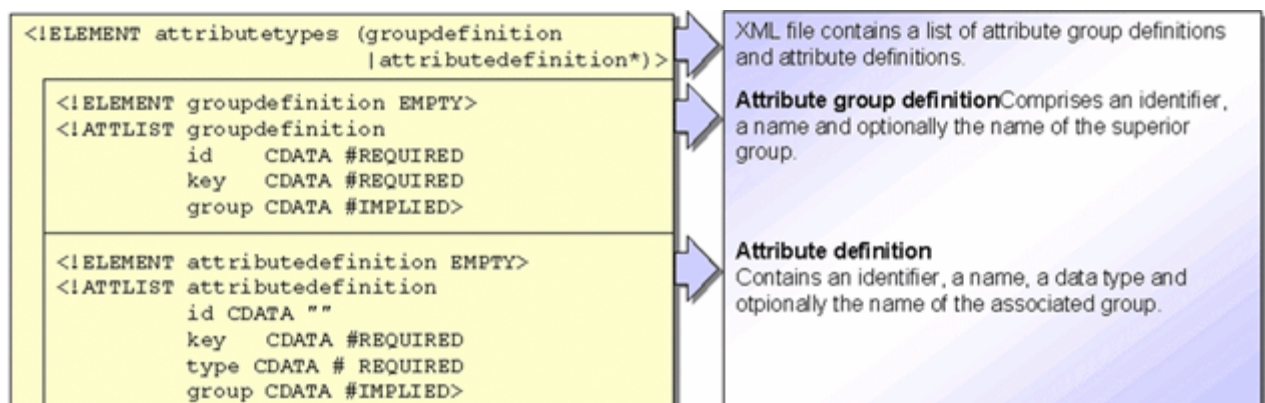
Verwenden Sie die vom System vorgelegte Attributgruppe **AG_INVISIBLE** für Attribute, die nicht im Dialogfeld **Objektattribute** bzw. **Prozessattribute** der EPK-Ansicht an der PPM-Oberfläche angezeigt werden sollen.

Standardmäßig ist diese Attributgruppe nicht definiert.

5.2.3 Konfiguration von Attributtypen und Attributtypgruppen

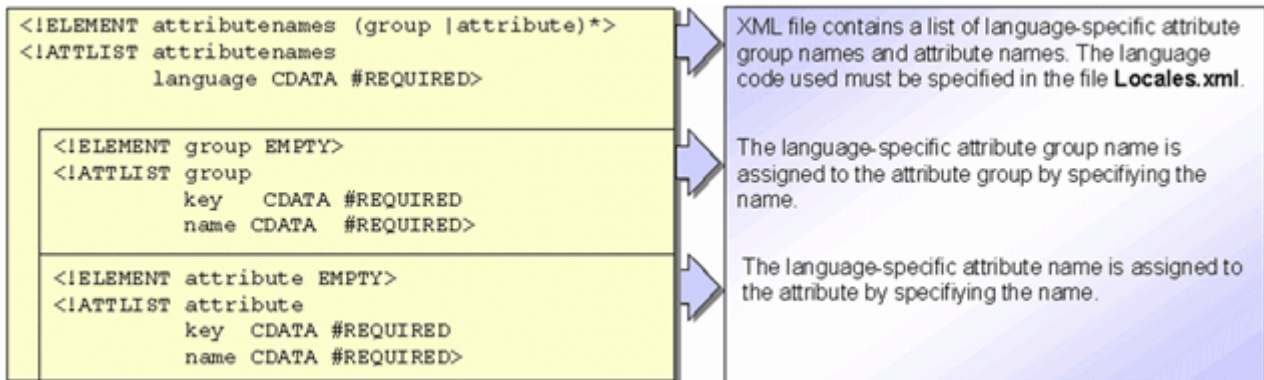
Die XML-Konfigurationsdateien ***_AttributeNames_<Sprache>.xml** und ***_AttributeTypes.xml** sind durch folgende Dokumenttypdefinitionen beschrieben:

ATTRIBUTETYPES.DTD



ATTRIBUTENAMES.DTD

Die Zuordnung der sprachabhängigen Attributnamen zur Attributdefinition erfolgt über die Bezeichner der Attribute (XML-Attribut **key**).



Zur Definition eines PPM-Attributs und einer Attributgruppe werden die Dateien ***_attributetypes.xml** und ***_attributenames.xml** verwendet.

XML-DATEI *_ATTRIBUTETYPES.XML

In der Datei werden die folgenden Angaben gemacht:

Attributtypgruppe:

- Eindeutiger Attributtypgruppenidentifizierer (optional)
- Eindeutiger Attributtypgruppenbezeichner (optional)
- Attributtypgruppenbezeichner der übergeordneten Gruppe (optional)

Attributtyp:

- Eindeutiger Identifizierer (Zahl ab 501)
- Eindeutiger Bezeichner
- Datentyp
- Attributtypgruppe (optional)

Der folgende Dateiauszug zeigt die Definition eines Standardattributtyps und eines benutzerdefinierten Attributtyps:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE attributetypes SYSTEM "attributetypes.dtd">
<attributetypes>
  ...
  <groupdefinition id="2" key="AG_MERGER"
                  group="AG_INTERNAL"/>
  ...
  <groupdefinition id="5" key="AG_COSTING"/>
  ...
  <attributedefinition key="AT_EPK_KEY"
                    type="TEXT" group="AG_MERGER" />
  ...
  <attributedefinition id="1000" key="AT_LS"
                    type="TIMESPAN" group="AG_COSTING"/>
  ...
</attributetypes>
```

XML-DATEI *_ATTRIBUTENAMES.XML

In der Datei werden die folgenden Angaben gemacht:

- Sprachabhängige Attributtypnamen
- Sprachabhängige Attributtypgruppennamen

Für jede gewünschte PPM-Oberflächensprache müssen Sie eine eigene Konfigurationsdatei der Attributtypnamen und -gruppen anlegen.

Der folgende Auszug aus der Datei ***_attributenames_de.xml** enthält den Attributtypnamen in Deutsch:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE attributenames SYSTEM "attributenames.dtd">
<attributenames language="de">
  ...
  <group key="AG_MERGER" name="Merger"/>
  ...
  <attribute key="AT_EPK_KEY" name="EPK-Schlüssel"/>
  ...
</attributenames>
```

Der folgende Auszug aus der Datei ***_attributenames_en.xml** enthält den Attributtypnamen in Englisch:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE attributenames SYSTEM "attributenames.dtd">
<attributenames language="en">
  ...
  <group key="AG_MERGER" name="Merge"/>
  ...
  <attribute key="AT_EPK_KEY" name="EPC key"/>
  ...
</attributenames>
```

5.2.3.1 Attributtyp- und Attributtypgruppendefinition in Multibyte-Zeichensätzen

Die folgenden Auszüge aus den XML-Konfigurationsdateien für Attributtypdefinitionen zeigen beispielhaft die Definitionsmöglichkeiten benutzerdefinierter Attributtypen und Attributtypgruppen unter Verwendung eines Multibyte-Zeichensatzes.

EINTRÄGE IN DER DATEI ATTRIBUTETYPES.XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE attributetypes SYSTEM "attributetypes.dtd">
<attributetypes>
...
<attributedefinition id="5013" key="ΙΑ_ΧΡ_ΕΠΕΞ"
    type="TIMESPAN" group="ΣΥΝ_ΙΑ_ΔΕΙΚΤ_ΧΡΟΝ"/>
...
</attributetypes>
```

KORRESPONDIERENDE EINTRÄGE IN DER DATEI ATTRIBUTENAMES_EL.XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE attributenames SYSTEM "attributenames.dtd">
<attributenames language="el">
...
<attribute key="ΙΑ_ΧΡ_ΕΠΕΞ" name="χρόνος επεξεργασίας"/>
...
<group key="ΣΥΝ_ΙΑ_ΔΕΙΚΤ_ΧΡΟΝ" name="δείκτης χρόνου"/>
...
</attributenames>
```

6 Prozesszusammenführung

Damit die importierten Prozessinstanzfragmente zu vollständigen Prozessinstanzen zusammengefügt werden können, benötigen Sie Informationen aus dem Quellsystem, anhand derer PPM die zu einer Prozessinstanz gehörenden Fragmente identifizieren und die zeitliche Reihenfolge (Ablauflogik) der Fragmente rekonstruieren kann.

Die Prozesszusammenführung läuft zweistufig ab.

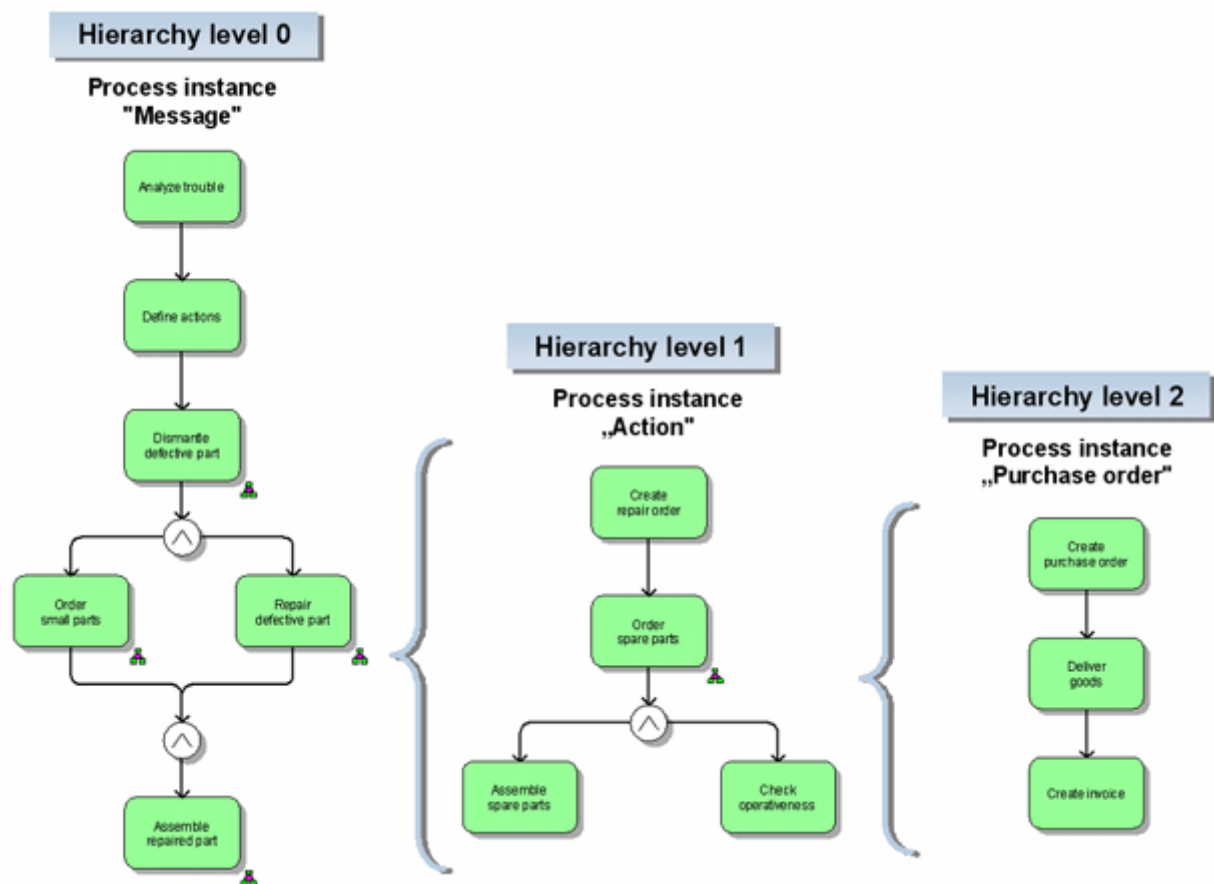
Vorgehen

1. Alle zu einer Prozessinstanz gehörenden Fragmente werden identifiziert und in einer Prozessinstanz gesammelt (Prozess-Merge).
2. Die unverbundenen Fragmente einer Prozessinstanz werden miteinander verkettet (Ereignis-Merge). Der Ereignis-Merge kann entweder schlüsselbasiert oder ordnungsbasiert erfolgen.

6.1 Prozesshierarchien

Ähnlich den Hinterlegungen in ARIS können in PPM an Funktionen untergeordnete Prozessinstanzen hinterlegt werden. In der EPK-Ansicht erhält eine solche Funktion das aus ARIS bekannte Hinterlegungssymbol. Die hinterlegte Prozessinstanz kann über den Kontextmenüeintrag **Hinterlegung öffnen** der Funktion angezeigt werden.

Die folgende Darstellung verdeutlicht die hierarchische Verfeinerung einer Prozessinstanz:



Jede hinterlegte Prozessinstanz ist eine eigenständige Prozessinstanz. Die Prozesshierarchie stellt lediglich eine Zuordnung zwischen Prozessinstanzen dar. Die Verfeinerungstiefe ist beliebig. Alle Prozessinstanzen innerhalb einer Verfeinerung bilden eine Hierarchiestruktur. Jede an dieser Hierarchiestruktur beteiligte Prozessinstanz liegt auf einer anderen Hierarchieebene.

Eine Prozessinstanz darf innerhalb einer Hierarchiestruktur nicht mehreren Funktionen hinterlegt sein, da die Mehrfachberücksichtigung von Attributwerten zu fehlerhaften Ergebnissen bei der Kennzahlenberechnung führt.

Warnung

Achten Sie beim Aufbau einer Hierarchiestruktur Ihrer Prozesse darauf, dass jede Prozessinstanz innerhalb der Hierarchiestruktur jeweils einer anderen Prozesstypgruppe zugeordnet ist.

Jede Funktion, der eine Prozessinstanz hinterlegt ist, steht stellvertretend für die untergeordnete Prozessinstanz. Das Funktionsattribut `AT_INTERNAL_HIER_REF` verweist eindeutig auf die untergeordnete Prozessinstanz. Der Wert des Hierarchieschlüssels der untergeordneten Prozessinstanz stimmt mit dem Wert des Funktionsattributs `AT_INTERNAL_HIER_REF` überein. Der Wert des Funktionsattributs wird vom Quellsystemadapter ausgelesen.

Warnung

Das Funktionsattribut **AT_INTERNAL_HIER_REF** darf nicht nachträglich geändert werden. Für den Aufbau von Prozesshierarchien ist der Attributwert zum Importzeitpunkt ausschlaggebend.

Die Prozessattribute der hinterlegten Prozessinstanz werden im Rahmen der Kennzahlenberechnung zusätzlich zu den bereits vorhandenen Funktionsattributen an die Funktion der übergeordneten Prozessinstanz kopiert. Bereits vorhandene Attribute der Funktion werden durch gleichnamige Attribute der hinterlegten Prozessinstanz überschrieben. Wenn bei der Verarbeitung der eingelesenen Prozessinstanzfragmente (runppmimport) für die hinterlegte Prozessinstanz durch die Zuordnung zu einem anderen Prozesstypen andere Kennzahlen berechnet werden, werden die bereits an die Funktion der übergeordneten Prozessinstanz kopierten Attribute nicht gelöscht und bei Analysen weiterhin berücksichtigt. Die kopierten Attribute bleiben auch dann an der Funktion erhalten, wenn die hinterlegte Prozessinstanz gelöscht wird.

Um die kopierten Attribute an Funktionen mit hinterlegter Prozessinstanz zu löschen, müssen Sie die Prozessinstanzfragmente der übergeordneten Prozessinstanz erneut importieren. Durch geeignete Objektschlüsselregeln wird sichergestellt, dass die Funktionen beim erneuten Import überschrieben werden.

6.2 Schlüsselregeln

Entsprechend ihrem Verwendungszweck werden die Schlüsselregeln in fünf Kategorien eingeteilt:

Kategorie	XML-Element	Beschreibung
Prozessschlüssel- regeln	processkeyrule	Sammeln von zusammengehörigen Fragmenten in einer Prozessinstanz
Hierarchie- schlüsselregeln	hierarchykeyrule	Bildung von Prozesshierarchien
Shared-Fragment- Schlüsselregeln	sharedfragmentkeyrule	Kopieren von Shared Fragments in Prozessinstanzen
Merge-Schlüssel- regeln	mergekeyrule	Verschmelzen von Merge-Ereignissen innerhalb einer Prozessinstanz

Kategorie	XML-Element	Beschreibung
Objektschlüsselregeln	internalobjectkeyrule	Kennzeichnen identischer Objekte

Warnung

Verwenden Sie keine vorangestellten oder nachstehenden Leerzeichen (z.B. Leertaste oder Tab) in von Schlüsselregeln erstellten Schlüsseln, in an Schlüsseln beteiligten Attributen oder in Attributen, die einen der folgenden Schlüssel referenzieren (z.B.: AT_INTERNAL_HIER_REF).

6.2.1 Prozessschlüsselregeln

Prozessschlüssel ordnen Prozessinstanzfragmente eindeutig einer Prozessinstanz zu. Prozessinstanzfragmente mit identischem Prozessschlüssel werden unverbunden in eine Prozessinstanz geschrieben.

Prozessschlüssel lassen sich effizient durch Wahl prozessinstanzspezifischer Attributwerte (z. B. **Auftragsnummer** oder **Bearbeitungsnummer**) erzeugen.

Für jedes Prozessfragment muss beim Import mindestens ein Prozessschlüssel erzeugt werden.

Beispiel

Der Dateiauszug definiert eine Prozessschlüsselregel, die zur Erzeugung des Prozessschlüssels den Attributtyp **AT_AUFTRAGSNUMMER** der Ereignisse **EVT_START** und **EVT_END** verwendet.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyrules SYSTEM "keyrules.dtd">
<keyrules>
  ...
  <processkeyrule>
    <refobjects>
      <refobject objecttype="OT_EVT">
        <objectname name="EVT_START"/>
        <objectname name="EVT_END"/>
      </refobject>
    </refobjects>
    <keyparts>
      <keypart attributetype="AT_AUFTRAGSNUMMER"/>
    </keyparts>
  </processkeyrule>
  ...
</keyrules>
```

Warnung

Prozessfragmentinstanzen, für die keine Prozessschlüssel berechnet werden können, werden nicht importiert, da sie keiner Prozessinstanz zugeordnet werden können. Es wird eine Warnung ausgegeben.

ERHALT ALLER PROZESSATTRIBUTE BEIM MERGE

Standardmäßig bleiben beim Zusammenführen von zwei Prozessinstanzfragmenten nur die Prozessattribute des jüngeren (später importierten) Fragments im resultierenden Fragment erhalten.

Wenn beim Zusammenführen von zwei Prozessinstanzfragmenten die Vereinigungsmenge der Prozessattribute beider Fragmente in das zusammengeführte Fragment übernommen werden soll, müssen Sie das Standard-Verhalten durch Angabe der Klasse **ZRetainingProcessAttributesPMAlgo** überschreiben. Folgender Dateiauszug veranschaulicht die Merge-Konfiguration:

```
...
<mergerconfig>
  <mergehandling>
    <processmerge>
      <algorithm classname="com.idsscheer.ppm.server.
                           merger.merger.impl.ZRetaining
                           ProcessAttributesPMAlgo"/>
    </processmerge>
    ...
  </mergehandling>
</mergerconfig>
...
```

Die verwendete Java-Klasse ist Bestandteil der PPM-Standardinstallation.

6.2.2 Hierarchieschlüsselregeln

Hierarchieschlüssel ordnen Prozessinstanzen einer übergeordneten Funktion zu und werden zur Erzeugung von Prozesshierarchien verwendet (Kapitel **Prozesshierarchien** (Seite 21)). Sie können als Prozesshierarchieschlüssel in der Detailansicht der Prozessinstanz eingeblendet werden.

Die Hierarchieschlüsselregeln werden auf alle importierten Prozessinstanzen angewendet.

Beispiel

Für die Funktionen mit den Identifizierern **FCT_ANGEBOT_ERSTELLEN**, **FCT_AUFTR_ANLEGEN** und **FCT_RECHNG_ERSTELLEN** wird eine Hierarchieschlüsselregel erzeugt, die einen Hierarchieschlüssel aus den Werten der Attribute **AT_AUFTRAGSNUMMER**, **AT_RECHNUNGSNUMMER** und **AT_ANGEBOTSSNUMMER** zusammensetzt.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyrules SYSTEM "keyrules.dtd">
<keyrules>
  ...
  <hierarchykeyrule>
    <refobjects>
      <refobject objecttype="OT_FUNC">
        <objectname name="FCT_ANGEBOT_ERSTELLEN"/>
        <objectname name="FCT_AUFTR_ANLEGEN"/>
        <objectname name="FCT_RECHNG_ERSTELLEN"/>
      </refobject>
    </refobjects>
    <keyparts>
      <keypart attributetype="AT_AUFTRAGSNUMMER"/>
      <keypart attributetype="AT_RECHNUNGSNUMMER"/>
      <keypart attributetype="AT_ANGEBOTSSNUMMER"/>
    </keyparts>
  </hierarchykeyrule>
  ...
</keyrules>
```

6.2.3 Shared-Fragment-Schlüsselregeln

Shared-Fragment-Schlüssel ordnen Prozessinstanzfragmenten Shared Fragments zu. Shared Fragments sind spezielle Prozessfragmente, die ausschließlich an mehreren Prozessinstanzen beteiligte Funktionen enthalten. Da diese Funktionen im Quellsystem nur einmal ausgeführt werden, aber in mehreren Prozessinstanzen auftreten, heißen sie Shared Functions.

Shared Fragments werden über den XML-Import im Graphformat eingelesen. Die Definition des Graphen eines Shared Fragment enthält das Prozessinstanzattribut **AT_IS_SHARED_FRAGMENT** mit dem Wert **TRUE**. Alle Funktionen eines Shared Fragment müssen durch den Wert **TRUE** des Funktionsattributs **AT_IS_SHARED_FUNCTION** als Shared Function gekennzeichnet sein. Während des Imports wird für jedes importierte Shared Fragment mindestens ein Shared-Fragment-Schlüssel berechnet. Shared Fragments, für die kein Schlüssel berechnet werden kann, werden nicht importiert.

Die Shared-Fragment-Schlüsselregeln werden auf alle importierten Prozessinstanzfragmente angewendet. Bei der Weiterverarbeitung (runppmimport) werden alle Fragmente (Shared Fragments und Prozessinstanzfragmente), für die identische Shared-Fragment-Schlüssel berechnet wurden, in eine Prozessinstanz geschrieben und anschließend anhand der Merge-Regeln verkettet.

Der Shared-Fragment-Schlüssel bewirkt das Kopieren der Shared Fragments in eine Prozessinstanz. Zum Verketteten von Shared Fragments untereinander oder mit normalen Prozessinstanzfragmenten müssen geeignete Regeln angegeben werden, die vom verwendeten Merge-Verfahren abhängig sind.

Zum Kopieren eines Prozessfragments in eine Prozessinstanz kann ein Shared-Fragment-Schlüssel nur einmal verwendet werden. Nach der ersten Verwendung wird der Schlüssel aus der Prozessinstanz entfernt. Daher werden Kopien von Shared Fragments in einer Prozessinstanz nicht aktualisiert, wenn sich ein Shared Fragment ändert.

Beispiel

Für die Ereignisse mit den Identifizierern **EVT_ACE** und **EVT_GIK** wird eine Shared-Fragment-Schlüsselregel erzeugt, die einen Shared-Fragment-Schlüssel aus dem Wert des Attributs **AT_XYZ** bildet.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyrules SYSTEM "keyrules.dtd">
<keyrules>
  ...
  <sharedfragmentkeyrule>
    <refobjects>
      <refobject objecttype="OT_EVT">
        <objectname name="EVT_ACE"/>
        <objectname name="EVT_GIK"/>
      </refobject>
    </refobjects>
    <keyparts>
      <keypart attributetype="AT_XYZ"/>
    </keyparts>
  </sharedfragmentkeyrule>
  ...
</keyrules>
```

6.2.4 Merge-Schlüsselregeln

Merge-Schlüsselregeln dienen dem Verschmelzen von Merge-Ereignissen innerhalb einer Prozessinstanz. Auf diese Weise werden die durch Prozessschlüssel zugeordneten Prozessinstanzfragmente zu einer Prozessinstanz verkettet.

Merge-Schlüssel werden aus bestimmten Objektattributen des Prozessinstanzfragments berechnet. Mit ihrer Hilfe wird die Ablauflogik der Prozessinstanz rekonstruiert und die unverbundenen Fragmente werden entsprechend verkettet.

PPM unterscheidet zwei Merge-Verfahren:

- Schlüsselbasierter Merge
- Ordnungsbasierter Merge

Das gewünschte Merge-Verfahren wird in der XML-Konfigurationsdatei ***_merger.xml** angegeben. Der Aufbau dieser Datei ist durch die DTD **mergerconfig.dtd** vorgegeben.

DATEI MERGERCONFIG.DTD (1. TEIL)

```

<!ELEMENT mergerconfig ( mergehandling, connectorhandling? )>
<!ELEMENT mergehandling ( sharedfragmentmerge?, processmerge?, eventmerge+
)>
<!ATTLIST mergehandling eventmode (startevent | endevent | importtime)
"importtime">
<!ELEMENT sharedfragmentmerge ( algorithm )>
<!ELEMENT processmerge ( algorithm?, mergeattributes?)>
<!ATTLIST processmerge
    mode (replace|update) 'replace'>
<!ELEMENT eventmerge ( mode, condition?, algorithm? )>
<!ATTLIST eventmerge
    key ID #IMPLIED
    priority CDATA #IMPLIED>
<!ELEMENT condition EMPTY>
<!ATTLIST condition
    classname NMTOKEN #REQUIRED
    value (TRUE|FALSE) 'TRUE'
    comment CDATA #IMPLIED>
<!ELEMENT algorithm EMPTY>
<!ATTLIST algorithm
    classname NMTOKEN #REQUIRED
    comment CDATA #IMPLIED>
<!ELEMENT mergeattributes (attribute+)>
<!ELEMENT attribute EMPTY>
<!ATTLIST attribute
    key CDATA #REQUIRED>
<!ELEMENT mode ( keymerge | sortmerge )>
<!ELEMENT keymerge EMPTY >
<!ELEMENT sortmerge ( criterion*, algorithm? )>
<!ELEMENT criterion EMPTY>
<!ATTLIST criterion
    name NMTOKEN #REQUIRED>

```

XML-Tag	Bezeichnung
mergerconfig	Gruppierung der Merge-Konfiguration
mergehandling	Merge-Art, die konfiguriert wird. Es muss mindestens das Element eventmerge (Ereignis-Merge) angegeben werden.
sharedfragmentmerge (optional)	Vom Standardalgorithmus abweichender Algorithmus zum Zusammenführen der Shared Fragments mit Prozessinstanzfragmenten

XML-Tag	Bezeichnung
processmerge (optional)	Vom Standardalgorithmus abweichender Algorithmus zum Zusammenführen der Prozessinstanzfragmente. Wählbar sind die Modi Ersetzen (replace) oder Zusammenführen (update) . Standardwert ist replace .
eventmerge	Vom Standardalgorithmus abweichender Algorithmus zum Verschmelzen der Merge-Ereignisse
key (optional)	ID, über die das Element eventmerge referenziert werden kann
priority (optional)	Priorisierung des eventmerge-Elements - je niedriger der ganzzahlige Wert, desto höher priorisiert.
condition (optional)	Bedingung für das Verschmelzen der Merge-Ereignisse
classname	Name der JAVA-Klasse, die die angegebene Bedingung überprüft
value (optional)	Bedingung ist erfüllt, wenn die Überprüfung durch die JAVA-Klasse den angegebenen Wert (TRUE oder FALSE) zurückliefert. Vorgabewert ist TRUE .
algorithm (optional)	Berechnungsvorschrift (JAVA-Klasse)
classname	JAVA-Klasse, die eine bestimmte Berechnungsvorschrift implementiert
mode	Merge-Verfahren zur Ereignisverschmelzung
keymerge	Schlüsselbasierter Ereignis-Merge auf der Basis von definierten Merge-Schlüsseln
sortmerge	Ordnungsbasierter Ereignis-Merge auf der Basis der Sortierung von Funktionen
criterion	Kriterium (Funktionsattribut), auf dessen Basis die Fragmente geordnet werden sollen. Es können mehrere Kriterien angegeben werden.

XML-Tag	Bezeichnung
name	Bezeichner des Funktionsattributs

DATEI MERGERCONFIG.DTD (2. TEIL)

```
<!ELEMENT connectorhandling ( multiindegreehandling?,
multioutdegreehandling?, andhandling?, orhandling?, xorhandling?)>
<!ELEMENT multiindegreehandling (algorithm) >
<!ELEMENT multioutdegreehandling (algorithm) >
<!ELEMENT andhandling (algorithm) >
<!ELEMENT orhandling (algorithm) >
<!ELEMENT xorhandling (algorithm) >
```

XML-Tag	Bezeichnung
connectorhandling (optional)	Behandlung von Konnektoren in Prozessgraphen über die Angabe einer JAVA-Klasse (algorithm)
multiindegreehandling (optional)	Algorithmus, der beim Objekt-Merge das Einfügen von Konnektoren mit mehreren eingehenden Kanten steuert
multioutdegreehandling (optional)	Algorithmus, der beim Objekt-Merge das Einfügen von Konnektoren mit mehreren ausgehenden Kanten steuert
andhandling (optional)	Algorithmus zur Behandlung von AND-Konnektoren
orhandling (optional)	Algorithmus zur Behandlung von OR-Konnektoren
xorhandling (optional)	Algorithmus zur Behandlung von XOR-Konnektoren

Beispiel

Für das Verketteten der Prozessinstanzfragmente wird der schlüsselbasierte Ereignis-Merge verwendet.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE mergerconfig SYSTEM "mergerconfig.dtd">
<mergerconfig>
  ...
  <mergehandling>
    <eventmerge>
      <mode>
        <keymerge/>
```

```

    </mode>
  </eventmerge>
</mergehandling>
...
</mergerconfig>

```

Während der Ereignisverschmelzung wird die Vereinigungsmenge der Attribute beider Merge-Ereignisse an das verbleibende Ereignis kopiert. Bereits vorhandene Objektattribute werden nicht überschrieben. Das zuerst importierte Merge-Ereignis wird gelöscht.

6.2.4.1 Schlüsselbasierter Merge

Der schlüsselbasierte Merge verschmilzt Ereignisse mit identischen Merge-Schlüsseln. Dabei wird das zuerst eingelesene Merge-Ereignis gelöscht und die Anzahl identischer Merge-Schlüssel verringert. Der Merge-Vorgang wird so oft wiederholt, bis keine identischen Merge-Schlüssel innerhalb der aktuellen Prozessinstanz mehr gefunden werden.

Merge-Schlüsselregeln werden in der XML-Datei **KeyRules.xml** definiert. Dazu werden die an der Bildung des Merge-Schlüssels beteiligten Attribute eines Fragmentereignisses angegeben. Der Merge-Schlüssel selbst wird durch Aneinanderreihen der angegebenen Attributwerte erzeugt.

BEISPIEL

Folgender Dateiauszug definiert eine Merge-Schlüsselregel, die zur Erzeugung des Merge-Schlüssels für das Start- und Endereignis eines Prozessinstanzfragmentes jeweils den internen Objektnamen des Ereignisses (Attributtyp **AT_OBJNAME_INTERN**) verwendet. Da in einer Prozessinstanz mehrere Fragmente derselben Fragmentdefinition vorkommen können, wird der Merge-Schlüssel um den Wert des Attributs **AT_END_TIME** erweitert.

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyrules SYSTEM "keyrules.dtd">
<keyrules>
  ...
  <processkeyrule>
    ...
  </processkeyrule>
  ...
  <mergekeyrule>
    <refobjects>
      <refobject objecttype="OT_EVT">
        <objectname name="EVT_START"/>
        <objectname name="EVT_END"/>
      </refobject>
    </refobjects>
    <keyparts>
      <keypart attributetype="AT_OBJNAME_INTERN"/>
      <keypart attributetype="AT_END_TIME"/>
    </keyparts>
  </mergekeyrule>
</keyrules>

```

```

    </mergekeyrule>
    ...
</keyrules>

```

6.2.4.2 Ordnungsbasierter Merge

Der ordnungsbasierte Merge verschmilzt Ereignisse anhand von Sortierkriterien. Es können beliebig viele Sortierkriterien in Form von Funktionsattributtypen angegeben werden. Das Nachfolger-Ereignis einer Funktion wird mit dem Vorgänger-Ereignis der folgenden Funktion verschmolzen.

Standardmäßig sind in PPM alphanumerisches und chronologisches Sortierverfahren implementiert. Welches Verfahren verwendet wird, entscheidet der Datentyp des spezifizierten Sortierkriteriums.

Ein Sortierkriterium könnte beispielsweise das Funktionsattribut **AT_END_TIME** vom Datentyp **TIME** sein.

Beim ordnungsbasierten Merge dürfen die importierten Prozessinstanzfragmente keine Regeln enthalten. Prozessinstanzfragmente mit aufeinanderfolgenden Funktionen werden in Minimal-EPKs (Ereignis-Funktion-Ereignis) aufgespalten.

Warnung

Achten Sie darauf, dass das von Ihnen definierte Sortierkriterium an jeder Funktion der zusammenzuführenden Instanzen mit entsprechend gepflegten Werten vorhanden ist.

Ab PPM 4.0 können Sie in einer Mandantenkonfiguration beide Merge-Verfahren anwenden

Beispiel

Für den ordnungsbasierten Merge wird das Funktionsattribut **AT_END_TIME** verwendet. Der Zeitstempel muss an jeder Funktion der Instanz gepflegt sein.

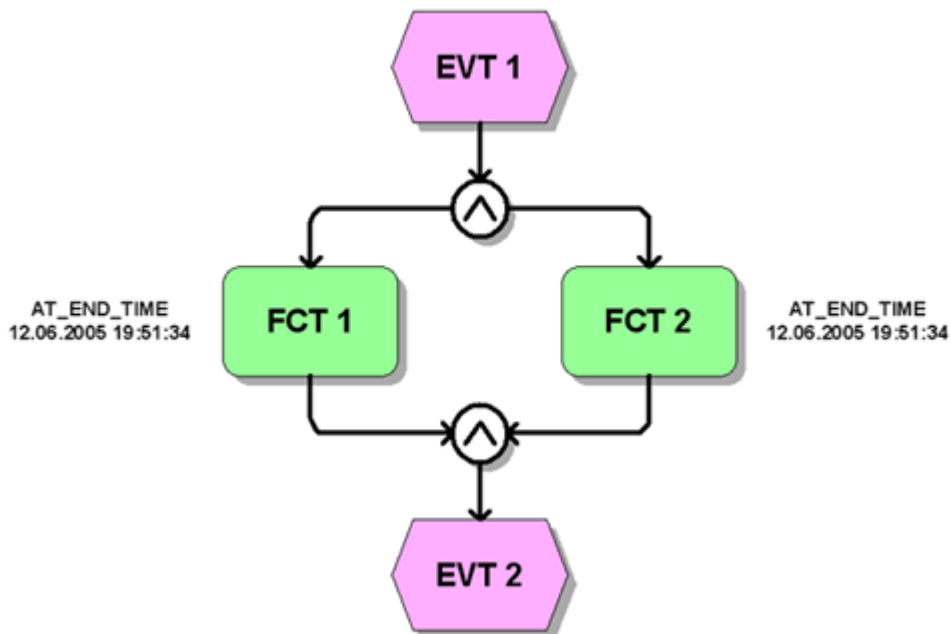
```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE mergerconfig SYSTEM "mergerconfig.dtd">
<mergerconfig>
  ...
  <mergehandling>
    <eventmerge>
      <mode>
        <sortmerge>
          <criterion name = "AT_END_TIME" />
        </sortmerge>
      </mode>
    </eventmerge>
  </mergehandling>
  ...
</mergerconfig>

```

Wenn das Sortierattribut an mehreren Funktionen den gleichen Wert hat, werden über UND-Regeln in der zusammengeführten Prozessinstanz parallele Pfade erzeugt.

Beispiel



Da das verwendete Sortierkriterium **AT_END_TIME** für die beiden Funktionen **FCT 1** und **FCT 2** einen identischen Wert liefert, wird in der zusammengeführten Prozessinstanz über UND-Regeln ein paralleler Pfad erzeugt.

6.2.4.3 Kombination von Merge-Verfahren

Um Fragmente unter Verwendung verschiedener Verfahren zusammenführen zu können, müssen Sie mehrere Merge-Verfahren definieren. Hierfür wird die Merger-Konfiguration (XML-Element **eventmerge**) um die Attribute **key** und **priority** erweitert.

Der Wert des Attributs **key** bestimmt den Namen des Merge-Verfahrens und wird vom Graphattribut **AT_INTERNAL_EVENT_MERGE_MODE** zu importierender Fragmente referenziert. Werden während eines Importvorgangs Fragmente mit verschiedenen Merge-Verfahren zusammengeführt, wird das Verfahren mit der niedrigeren Priorität (XML-Element **priority**) verwendet.

Für Fragmente, die das Attribut **AT_INTERNAL_EVENT_MERGE_MODE** nicht gepflegt haben, wird das Merge-Standardverfahren verwendet. Das Standardverfahren ist dasjenige, das in der Merge-Konfiguration ohne Angabe eines Schlüssels definiert ist.

Warnung

Geben Sie für alle Merge-Verfahren unterschiedliche Prioritäten an.

Um das für verschiedene System-Event-Typen anzuwendende Merge-Verfahren zu spezifizieren, geben Sie an den Fragmentdefinitions-EPKs im Prozessattribut **AT_INTERNAL_EVENT_MERGE_MODE** den Schlüssel des gewünschten Merge-Verfahrens an. Alle mit dieser Fragmentdefinition importierten System-Events werden dann automatisch mit dem angegebenen Verfahren zusammengeführt.

Warnung

Wenn das im zu importierenden Fragment angegebene Merge-Verfahren nicht existiert, wird das Fragment nicht importiert und eine Fehlermeldung ausgegeben. Die Fehlermeldung wird auch an das entsprechende Fragment im Attribut **AT_MERGE_ERROR_MESSAGE** gespeichert. Zusätzlich wird das Attribut **AT_MERGE_ERROR_FLAG** mit Wert **true** geschrieben.

Beispiel

Für den Datenimport wird folgende Merge-Konfiguration verwendet, die 3 Verfahren definiert:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE mergerconfig SYSTEM "mergerconfig.dtd">
<mergerconfig>
  <mergehandling>
    <eventmerge priority="10">
      <mode>
        <keymerge/>
      </mode>
    </eventmerge>
    <eventmerge key="SORTMERGE_ID" priority="3">
      <mode>
        <sortmerge>
          <criterion name = "AT_ID" />
        </sortmerge>
      </mode>
    </eventmerge>
    <eventmerge key="SORTMERGE_DATE" priority="4">
      <mode>
        <sortmerge>
          <criterion name = "AT_START_TIME" />
        </sortmerge>
      </mode>
    </eventmerge>
  </mergehandling>
</mergerconfig>
```

Fragmente ohne Attribut **AT_INTERNAL_EVENT_MERGE_MODE** werden unter Verwendung des schlüsselbasierten Merge zusammengeführt. Fragmente, die das Attribut mit Wert **SORTMERGE_ID** gepflegt haben, werden ordnungs basiert nach dem Funktionsattribut **AT_ID** zusammengeführt. Fragmente mit Attributwert **SORTMEGRE_DATE** werden ordnungs basiert nach dem Funktionsattribut **AT_START_TIME** zusammengeführt.

6.2.5 Objektschlüsselregeln

Objektschlüssel werden beim Re-Import von Daten dazu verwendet, gleiche Objekte zu kennzeichnen und zu überschreiben. Zwei Ereignis- bzw. Funktionsobjekte sind gleich, wenn für sie identische Objektschlüssel berechnet wurden. Werden Objekte als gleich erkannt, überschreibt das zuletzt importierte Objekt das zuvor importierte Objekt. Die Ablauflogik der Prozessinstanz wird entsprechend angepasst. Der berechnete Objektschlüssel wird als Attributtyp **AT_INTERNAL_OBJECT_KEY** an das entsprechende Objekt geschrieben.

Beispiel

Für alle Funktionen wird der Objektschlüssel aus den Werten der Attribute **AT_OBJNAME_INTERN** und **AT_END_TIME** zusammengesetzt.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyrules SYSTEM "keyrules.dtd">
<keyrules>
  ...
  <processkeyrule>
    ...
  </processkeyrule>
  ...
  <internalobjectkeyrule>
    <refobjects>
      <refobject objecttype = "OT_FUNC" />
    </refobjects>
    <keyparts>
      <keypart attributetype="AT_OBJNAME_INTERN"/>
      <keypart attributetype="AT_END_TIME"/>
    </keyparts>
  </internalobjectkeyrule>
  ...
</keyrules>
```

Warnung

Achten Sie beim Erstellen der Objektschlüsselregeln darauf, dass für unterschiedliche Objekttypen (Funktion bzw. Ereignis) verschiedene Objektschlüssel berechnet werden. Das Überschreiben von Objekten unterschiedlichen Typs führt zu nicht definierten Ergebnissen.

6.2.6 Ausgabeverhalten von Meldungen

Sie können für die Schlüsselregelwerke **processkeyrule**, **hierarchykeyrule**, **mergekeyrule** und **sharedfragmentkeyrule** das Ausgabeverhalten von Systemmeldungen durch das XML-Attribut **onmissingkeypart** beeinflussen, wenn der im XML-Element **keyparts** angegebene Teilschlüssel nicht berechnet werden kann. Das Attribut kann einen der Werte **info**, **warning** oder **ignore** annehmen, Vorgabewert ist **warning**.

Attributwert	Bezeichnung
info	Die Meldung wird als Information ausgegeben.
warning	Die Meldung wird als Warnung ausgegeben.
ignore	Es wird keine Meldung ausgegeben.

Beispiel

Wenn Sie als Merge-Verfahren den Vorgänger-Merge verwenden, fehlt i. d. R. die Information zur Berechnung des Schlüssels zum Vorgängerfragment des ersten Fragments in der Prozessinstanz. Wenn Sie die erwarteten Meldungen unterdrücken möchten, geben Sie im XML-Attribut **onmissingkeypart** den Wert **ignore** an.

6.2.7 Konfigurationsdatei

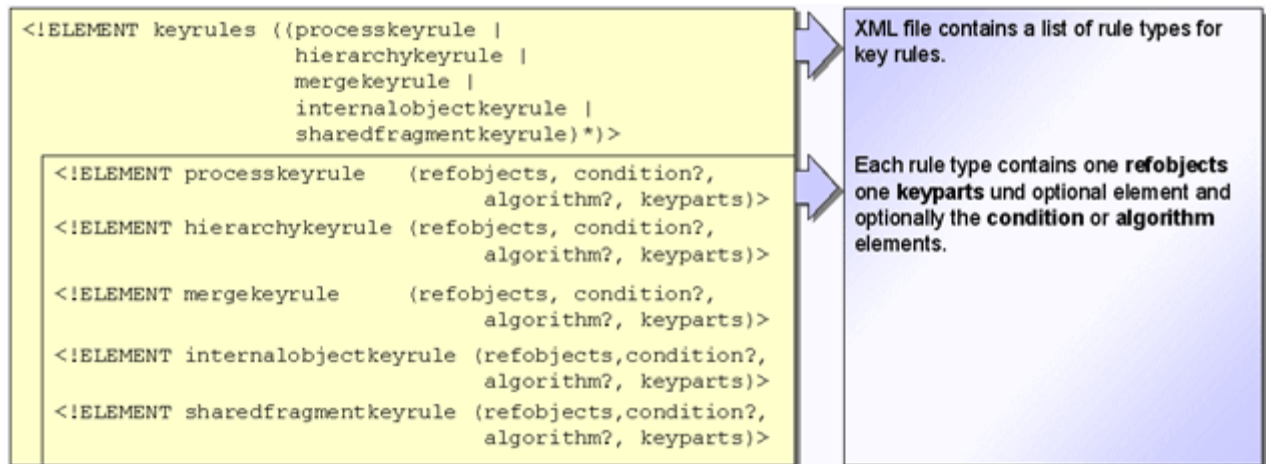
Die XML-Konfigurationsdatei enthält alle Schlüsselregeln. Eine Regel besteht aus einer Liste von Objektattributbezeichnern, deren Werte zur Schlüsselerzeugung verwendet werden. Ein Schlüssel wird standardmäßig durch Aneinanderreihen der Werte der angegebenen Attributtypen gebildet. Eine alternative Verarbeitungsart kann durch Verwendung einer anderen Java-Klasse eingestellt werden (s. u.).

Prozess- und Hierarchieschlüssel werden in der Datenbank gespeichert.

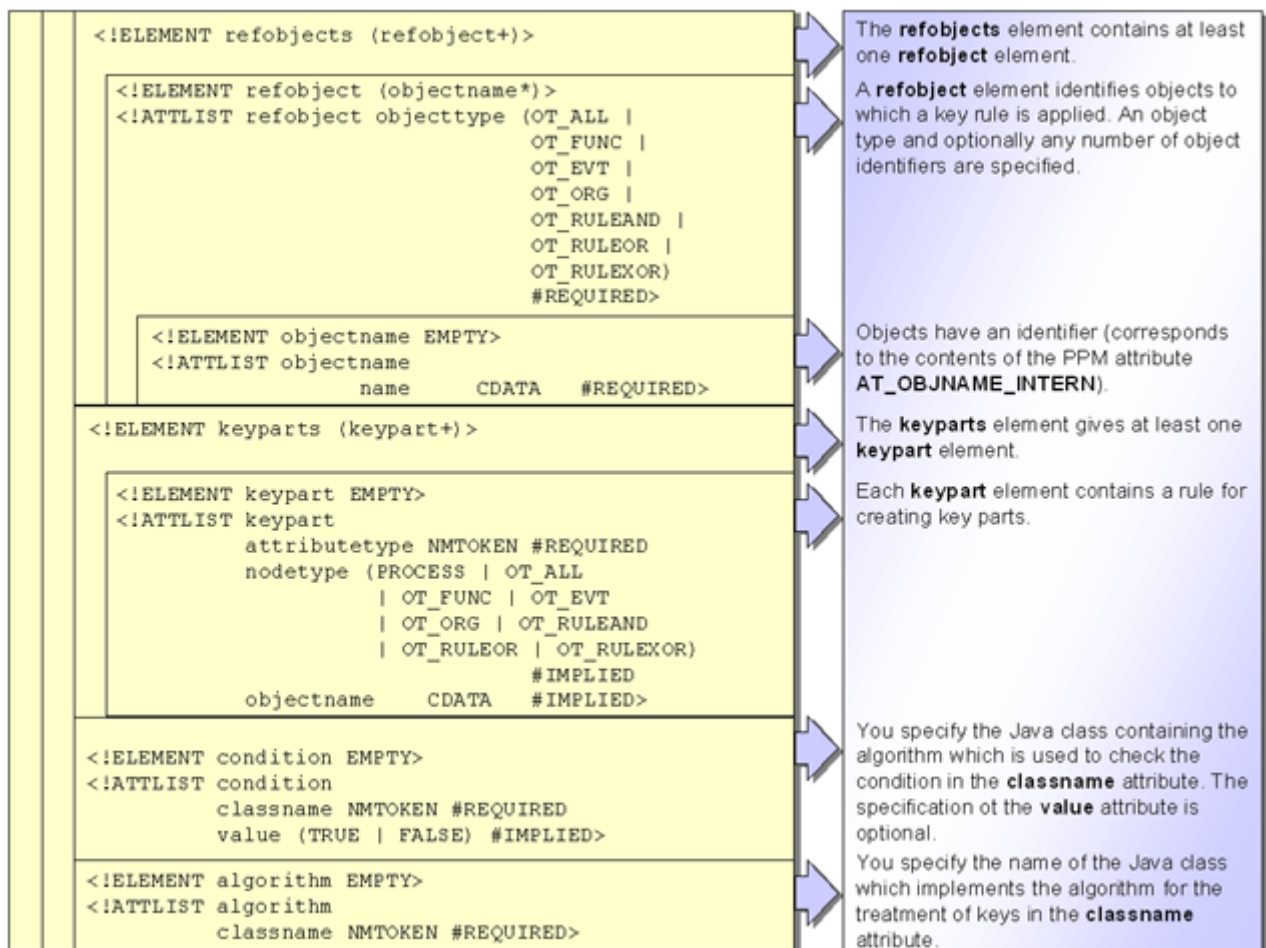
Shared-Fragment-Schlüssel stehen als Attributtyp an den Prozessinstanzen und werden zusätzlich in der Datenbank gespeichert.

Merge- und Objektschlüssel werden als Objektattribut an das entsprechende Objekt geschrieben. Merge-Schlüssel werden in den Attributtypen **AT_MERGE_KEY_1** bis **AT_MERGE_KEY_10**, der Objektschlüssel wird im Attributtyp **AT_INTERNAL_OBJECTKEY** des referenzierten Objektes gespeichert.

DATEI KEYRULES.DTD (1.TEIL):



DATEI KEYRULES.DTD (2.TEIL):



Alle in der Konfigurationsdatei angegebenen Regeln referenzieren das Objektattribut **AT_OBJNAME_INTERN**.

Im XML-Element **refobjects** wird eine Objektliste angegeben, auf die sich die betreffende Regel bezieht. Im XML-Element **refobject** wird im XML-Attribut **objecttype** der Objekttyp und

im XML-Element **objectname** ein Objektidentifizierer angegeben. Es können mehrere XML-Elemente **objectname** angegeben werden.

Als Schlüsselbestandteile (XML-Element **keyparts**) spezifizieren Sie die Bezeichner der Attribute, die für die Schlüsselgenerierung verwendet werden.

Wenn Sie eine andere Verarbeitungsart als das Aneinanderreihen verwenden möchten, geben Sie im XML-Element **algorithm** den Namen der Java-Klasse (XML-Attribut **classname**) an, die einen anderen Algorithmus zur Verarbeitung der Schlüsselattributwerte implementiert.

Warnung

Die fixen Attribute (**AT_MERGE_KEY_1** bis **AT_MERGE_KEY_10**) sind zur Speicherung berechneter Merge-Schlüssel vorgesehen. Sie dürfen weder geändert noch vom XML-Import mit Werten belegt werden.

Schlüssel werden beim Einlesen der Prozessinstanzfragmente berechnet. Wenn Sie die Schlüsselregeln für einen existierenden Prozesstypen ändern, müssen Sie alle Prozessinstanzfragmente dieses Prozesstyps erneut einlesen. Ansonsten führt das spätere Zusammenführen der Prozessinstanzen zu unerwarteten Ergebnissen. Änderungen von Schlüsselregeln für Prozessinstanzfragmente eines Prozesses, für den bereits Prozessinstanzen im PPM-System existieren, sind deshalb mit äußerster Aufmerksamkeit durchzuführen.

Die Erweiterung des Regelwerks bei der Aufnahme eines neuen Prozesstyps in das PPM-System ist dagegen unkritisch, wenn dabei die bereits vorhandenen Prozessinstanzen unbeeinflusst bleiben.

6.3 Merge der Prozessfragmente

Beim Prozess-Merge können Sie zwischen den Modi **Ersetzen** und **Zusammenführen** wählen.

In PPM Customizing Toolkit stehen Ihnen in der Komponente **Merge** des Moduls **Prozess-Merge** entsprechend zwei Merge-Varianten **Attribute/Objekte ersetzen (Standard)** und **Attribute/Objekte zusammenführen** zur Verfügung. Standardmäßig ist für den Prozess-Merge der Merge-Modus **Attribute/Objekte ersetzen (Standard)** aktiviert.

Die Modi **Ersetzen** und **Zusammenführen** haben nur Auswirkungen auf den Prozess-Merge. Der Event-Merge funktioniert in beiden Fällen gleich.

Sie können für jeden PPM-Mandanten in der Merger-Konfiguration (Seite 27) (`mergerconfig.dtd`) einstellen, ob beim Merge Attribute zusammengeführt oder ersetzt werden.

6.3.1 Merge-Modus Ersetzen

Beim Merge-Modus **Ersetzen** werden die Prozessattribute der neueren (zuletzt importierten) Prozessinstanz (mit Ausnahme der Merge-Attribute) in das Ergebnisfragment übernommen. Bei gleichen Funktionen und Events (selber interner Objektschlüssel) ersetzt immer das zuletzt importierte (neuere) das ältere Objekt vollständig (mit allen Attributen). Es bleiben somit nur die Objektattribute und Organisationseinheiten des neueren (zuletzt importierten) Objektes erhalten. Welches Objekt neuer ist, wird mittels des Attributs **AT_ORIG_EPK_ID** entschieden.

Sie können optional eine Liste mit Prozessattributen angeben, die beim Zusammenführen von Fragmenten aus der älteren Prozessinstanz in das Ergebnisfragment übernommen werden. Das Prozessattribut des zuvor importierten Fragments oder der bereits existierenden Prozessinstanz wird durch das Prozessattribut des später importierten Fragments überschrieben.

Im XML-Element **mergeattributes** der Merge-Konfiguration geben Sie eine Liste von Prozessattributen an, die beim Zusammenführen von Fragmenten übernommen werden. Alle anderen Prozessattribute bleiben unberücksichtigt.

Beispiel

Der folgende Dateiauszug der Merge-Konfiguration bewirkt, dass die beiden Prozessattribute **AT_SAPSYSTEM** und **AT_SAPCLIENT** beim Zusammenführen von Fragmentinstanzen in das Ergebnisfragment oder eine bereits existierende Prozessinstanz übernommen werden.

```
<mergerconfig>
  <mergehandling>
    <processmerge>
      <mergeattributes>
        <attribute key = "AT_SAPSYSTEM"/>
        <attribute key = "AT_SAPCLIENT"/>
      </mergeattributes>
    </processmerge>
    ...
  </mergehandling>
</mergerconfig>
```

Tipp

Durch Übernahme von Prozessattributen können Sie Dimensionswerte auf Basis von Prozessattributen direkt überschreiben, indem Sie ein Fragment importieren, das ausschließlich das Prozessattribut mit neuem Wert enthält, auf dem die Dimension erstellt wurde.

Bitte beachten Sie, dass bereits existierende Prozessattribute durch späteres Kopieren von Objektattributen (siehe Kapitel Attributkopierregeln) überschrieben werden.

Wenn das Prozessattribut an mehreren Fragmenten mit gleichem Prozessschlüssel gepflegt ist und der Import aller Fragmente über mehrere Importvorgänge verteilt ist, kann nicht sicher

gestellt werden, dass der Attributwert des zuletzt importierten Fragments in das Ergebnisfragment übernommen wird.

6.3.2 Merge-Modus Zusammenführen

Beim Merge-Modus **Zusammenführen** werden die Prozessattribute der neueren (zuletzt importierten) Prozessinstanz mit den Prozessattribute der älteren Prozessinstanz zusammengeführt. Das Gleiche gilt für Funktionen mit Funktionsattributen und zugehörigen Organisationseinheiten.

IMPORTZEITPUNKT AUF ATTRIBUTE EBENE

Anhand des Importzeitpunkts wird beim Merge-Modus **Zusammenführen** entschieden, welches Objekt neuer ist. Der Importzeitpunkt wird für Prozessinstanzen, Funktionen, Ereignisse, Organisationseinheiten (jeweils als AT_ORIG_EPK_ID) und auf Attributebene gemerkt. Nach dem Import ist für jedes Attribut bekannt, wann es importiert wurde. Der Importzeitpunkt wird während des XML-Imports oder Process Imports an die importierte EPK geschrieben.

Ist für ein Attribut kein Importzeitpunkt bekannt (z. B. bei Bestandsdaten, die im Merge-Modus **Ersetzen** importiert wurden), wird statt dessen der Importzeitpunkt des Objektes (Funktion, Prozess, ...) verwendet, dem das Attribut zugeordnet ist.

ADDITIVER MERGE AUF FUNKTIONSEBENE

Wenn während der Zusammenführung zwei Funktionen mit dem gleichem internen Objektschlüssel vorhanden sind, werden diese wie folgt zusammengeführt.

1. Die neuere Funktion (zuletzt importiert) wird mit ihren Attributen und Organisationseinheiten in die zusammengeführte Prozessinstanz übernommen.
2. Alle Attribute der alten Funktion werden an die neue Funktion kopiert. Falls ein Attribut an beiden Funktionen vorhanden ist, wird das Attribut der alten Funktion kopiert falls dies neuer ist.
3. Alle Organisationseinheiten der alten Funktion und der neuen Funktion werden zusammengeführt. Folgendes Kapitel beschreibt das Zusammenführen der Organisationseinheiten.

ORGANISATIONSEINHEITEN

Beim Zusammenführen zweier Funktionen werden alle Organisationseinheiten der alten Funktion an die neue Funktion kopiert. Falls dieselbe Organisationseinheit an beiden Funktionen vorhanden ist, bleibt die neuere Organisationseinheit mit ihrer zugehörigen Kante und ihren Attributen erhalten. In diesem Fall werden Attribute der Kante, die der älteren

Organisationseinheiten zugeordnet ist und Attribute der älteren Organisationseinheit, nicht übernommen.

GLEICHHEIT VON ORGANISATIONSEINHEITEN

1. Beim Zusammenführen wird die Gleichheit zweier Organisationseinheiten, die nicht anonymisiert sind, ausschließlich anhand des gleichen Attributs **AT_OBJNAME** festgestellt.

Damit eine Organisationseinheit, die anonymisiert wurde (und somit der ursprüngliche Objektname geändert wurde) bei einem erneuten Reimport noch als gleich erkannt wird, muss zusätzlich ein interner Objektschlüssel **AT_INTERNAL_OBJECT_KEY** an der Organisationseinheit vorhanden sein. Der Objektschlüssel kann über Objektschlüsselregeln definiert werden.

2. Eine nicht anonymisierte und eine anonymisierte Organisationseinheit sind gleich, wenn der Objektschlüssel **AT_INTERNAL_OBJECT_KEY** übereinstimmt.
3. Zwei anonymisierte Organisationseinheiten sind gleich, wenn die Objektschlüssel **AT_OBJNAME** und **AT_INTERNAL_OBJECT_KEY** übereinstimmen.

IMPORTZEITPUNKT DER ORGANISATIONSEINHEIT

Ist für eine Organisationseinheit kein Schlüssel **AT_ORIG_EPK_ID** definiert, wird der Schlüssel **AT_ORIG_EPK_ID** der verbundenen Funktion verwendet, um den Importzeitpunkt der Organisationseinheit zu bestimmen.

ADDITIVER MERGE AUF PROZESSEBENE

Bei der Zusammenführung werden alle Attribute der neueren und älteren Prozessinstanz an das Ergebnisfragment kopiert. Ist ein Attribute an beiden Prozessinstanzen vorhanden, wird das neuere Attribut genommen.

ADDITIVER MERGE AUF EVENTEBENE

Wenn während des Zusammenführens zwei Events mit dem gleichen internen Objektschlüssel vorhanden sind, werden diese behandelt wie im Modus **Ersetzen**. Das heißt, das neuere Event ersetzt das ältere Event, ohne dass vom alten Event Attribute zum Neueren übernommen werden.

KONFIGURATION

Die DTD mergerconfig.dtd (Seite 27) enthält zur Konfiguration die Modi **Ersetzen (replace)** und **Zusammenführen (update)**.

```
<!ELEMENT processmerge ( algorithm?, mergeattributes? )>
<!ATTLIST processmerge
    mode (replace|update) 'replace'
>
```

Das Attribut **mode** ist optional und falls es fehlt, wird standardmäßig der Modus **Ersetzen** genommen.

Im Modus **Zusammenführen** werden die Merge-Attribute (mergeattributes) nicht ausgewertet. Wird eine Konfiguration mit Attribut **mode update** importiert, die auch (nicht-leere) Merge-Attribute enthält, so wird eine entsprechende Meldung ausgegeben.

ÄNDERN DES MERGE-MODUS

Ein Umstellen des Merge-Modus ist über die Merge-Konfiguration beliebig oft möglich. Somit können bestehende Mandaten im Merge-Modus **Ersetzen** auf den Modus **Zusammenführen** umgestellt werden.

Im Merge-Modus **Zusammenführen** wird die Liste der Merge-Attribute nicht verwendet.

SHAREDFRAGMENT

Für den Merge zweier Sharedfragments im Modus **Zusammenführen** wird bei Verwendung des Standardalgorithmus (ZDefaultSharedFragmentMergeAlgorithm) automatisch der gleiche Merge-Modus verwendet, der auch für den Merge zweier normaler Fragmente in der Merge-Konfiguration angegeben ist.

SPEZIELLE ATTRIBUTE

Spezielle Attribute (wie z. B. interne PPM-Attribute oder Attribute wie AT_IS_SHARED_FUNCTION) werden im Merge-Modus **Zusammenführen** wie alle anderen Attribute behandelt.

PROZESSTYPISIERUNG

Um im Merge-Modus **Zusammenführen** Prozesstypinformationen direkt aus dem Quellsystem zu übernehmen (ohne Typisierungsregeln) müssen die Attribute **AT_INTERNAL_PROCTYPE** und **AT_INTERNAL_PROCTYPEGROUP** mit den Typisierungsinformationen (Prozesstyp und Prozesstypgruppe) gepflegt sein.

BERECHNETE ATTRIBUTE

Berechnete Attribute am Prozess oder an Funktionen, werden ebenfalls durch den Merge-Modus **Zusammenführen** kopiert.

Wenn beim Zusammenführen zweier Funktionen ein berechnetes Attribut der alten Funktion an die neue Funktion kopiert wird und dieses später nicht mehr berechnet werden kann, dann wäre der alte, berechnete Wert an der zusammengeführten Funktion vorhanden.

Wenn Sie dieses Verhalten nicht wünschen, müssen Sie an der Berechnungsvorschrift den Parameter **calcattr delete=yes** setzen. Ist der Parameter gesetzt, werden Attribute, die nicht berechnet werden können, später wieder gelöscht.

6.4 Zusammenführen von Ereignissen

6.4.1 Parallele Pfade mit mehrwertigen Schlüsseln

Wenn Sie beim Verwenden von schlüsselbasiertem Merge parallele Prozesspfade wieder zusammenführen möchten, müssen Sie für das Starterereignis des zusammenführenden Fragments mehrere Merge-Schlüssel für die Endereignisse der Vorgängerfragmente berechnen. Im XML-Element **multkey** geben Sie hierfür ein mehrwertiges Attribut und ein Trennzeichen an. Mehrwertig bedeutet, dass der Wert des angegebenen Attributes mit Hilfe des Trennzeichens in mehrere Teile aufgespalten wird. Für jeden Teil wird ein Merge-Schlüssel berechnet.

Beispiel

Die Fragmente einer Prozessinstanz sind über die Merge-Attribute **THIS_KEY** und **PREV_KEY** miteinander verknüpft. Der Schlüssel zum Vorgänger wird im Attribut **PREV_KEY** gespeichert. Wenn ein System-Event mehrere Vorgänger hat, wird jeder Schlüssel der Vorgänger im Attribut **PREV_KEY** mehrfach in die Protokolldatei geschrieben. Das verwendete Attribut-Mapping ist so konfiguriert, dass das Attribut **PREV_KEY** mehrwertig als **AT_KEY** an den Merge-Ereignissen instanziiert wird.

Die Extraktion aus Ihrem Quellsystem enthält folgendes System-Event:

```
...
<attribute type="EVENTTYP">Change customer order</attribute>
<attribute type="PROC_ID">123456</attribute>
<attribute type="THIS_KEY">3</attribute>
<attribute type="PREV_KEY">1</attribute>
<attribute type="PREV_KEY">2</attribute>
<attribute type="USER">Team A</attribute>
...
```

Die verwendete Mapping-Datei enthält folgendes Attribut-Mapping für Start- und Endereignisse:

```
...
<!-- mapping startevents -->
  <attribute ppmattributetype="AT_KEY">
    <multieventattributetype
delimiter=";">PREV_KEY</multieventattributetype>
  </attribute>
<!-- mapping endevents -->
  <attribute ppmattributetype="AT_KEY">
    <eventattributetype>THIS_KEY</eventattributetype>
  </attribute>
...
```

Die aktive Merge-Konfiguration enthält folgende Regel:

```
...
<mergekeyrule>
  <refobjects>
    <refobject objecttype="OT_EVT"></refobject>
  </refobjects>
  <keyparts>
    <multikey attributetype="AT_KEY" delimiter=";" />
  </keyparts>
</mergekeyrule>
...
```

Im Fragment, dessen Startereignis ein Attribut **THIS_KEY** mit dem Wert **3** hat, werden die Vorgängerfragmente zusammengeführt, deren Endereignisse ein Attribut **THIS_KEY** mit dem Wert **1** bzw. **2** haben.

Nach dem Zusammenführen von Fragmenten werden die Attribute unverändert übernommen, d. h. die entstandene Gesamtmenge der Teilschlüssel wird nicht konsolidiert an das Merge-Attribut des verbleibenden Ereignisses zurück geschrieben.

Beispiel

Wenn Sie beispielsweise ein Regelwerk verwenden, das aus dem Multivalue-Attribut **AT_KEY** einen Merge-Schlüssel berechnet, und **AT_KEY** am System-Event **A** den Wert **x;y** und an System-Event **B** den Wert **y;z** hat, hat das Attribut **AT_KEY** den Wert des Attributes von System-Event **B**, unter der Annahme, dass System-Event **B** das später importierte ist. Das Zusammenführen von Fragmenten bleibt davon unberührt, da Fragmente über bereits beim Import berechnete Merge-Schlüssel zusammengeführt werden.

6.4.2 Merge-Modus

Beim Zusammenführen der Merge-Ereignisse können Sie im Attribut **eventmode** des XML-Elementes **mergehandling** der Merger-Konfiguration optional angeben, welches der Merge-Ereignisse in das Ergebnisfragment übernommen werden soll. Mögliche Werte sind **STARTEVENT**, **ENDEVENT** und **IMPORTTIME**, Vorgabewert ist **IMPORTTIME**.

Es gibt folgende Ereignistypen:

Typ	Bezeichnung
Startereignis	Ein Startereignis hat keinen Vorgänger (nur Ausgangskante).
Koppelereignis	Ein Koppelereignis hat sowohl Vorgänger als auch Nachfolger (Ein- und Ausgangskante).

Typ	Bezeichnung
Endereignis	Ein Endereignis hat keine Nachfolger (nur Eingangskante).

SCHLÜSSELBASIERTER MERGE

Bei Verwendung des schlüsselbasierten Merge verhält sich das Zusammenführen von Merge-Ereignissen wie folgt:

eventmode	Bezeichnung
IMPORTTIME	Das später importierte Ereignis wird unabhängig vom Ereignistyp übernommen. Vorgabewert
STARTEVENT	Es wird das später importierte Ereignis übernommen, das kein Endereignis ist. Ein Endereignis wird nur dann übernommen, wenn zwei Endereignisse zusammengeführt werden.
ENDEVENT	Es wird das später importierte Ereignis übernommen, das kein Starterereignis ist. Ein Starterereignis wird nur dann übernommen, wenn zwei Starterereignis zusammengeführt werden.

ORDNUNGSBASIERTER MERGE

Bei Verwendung des Ordnungsbasierten Merge werden die gewählten Ereignistypen direkt beim Zusammenführen bevorzugt, da die Prozessinstanz vor dem Merge immer in Einzelfragmente der Form Ereignis-Funktion-Ereignis zerlegt wird. Werden zwei Merge-Ereignisse gleichen Typs zusammengeführt, wird das später importierte übernommen.

6.5 Attributkopierregeln

Zur Berechnung der instanzbezogenen Kennzahlen und Bildung von Dimensionen werden Attribute der Prozessinstanz benötigt. Beim Datenimport im PPM-Ereignisformat können Attribute der Prozessinstanzfragmente nicht direkt eingelesen werden, da das Instanzfragment dynamisch aus einer Fragmentdefinition erzeugt wird. Daher werden Objektattribute des instanziierten Prozessfragments an die Prozessinstanz kopiert.

Die Regeln zum Kopieren von Objektattributen an die Prozessinstanz setzen sich aus folgenden Teilen zusammen:

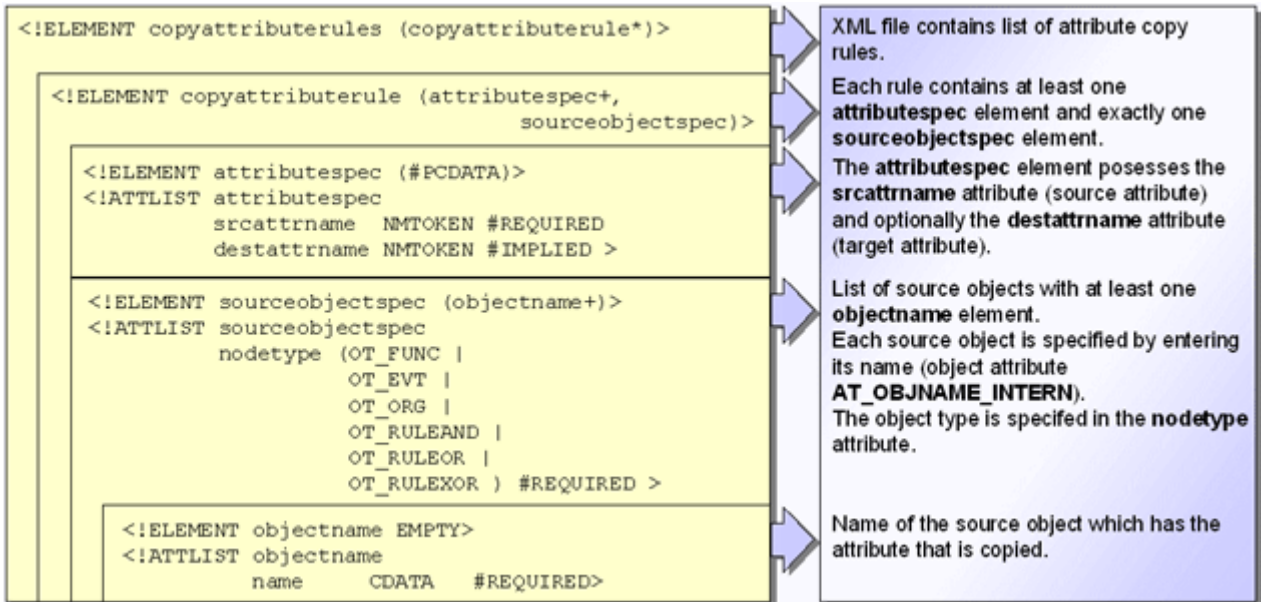
- Liste der zu kopierenden Attribute. Die angegebene Attributkopierregel wird für jeden Attributtyp der Liste angewendet.
- Quellobjekttyp der Objekte, deren Attributtyp kopiert werden soll
- Priorisierte Liste der Objekte (Objektattribut AT_OBJNAME_INTERN), deren Attributtyp kopiert werden soll. Die Liste der Objekte wird von oben nach unten abgearbeitet. Sobald der Attributtyp kopiert werden konnte, wird die nächste Kopierregel bearbeitet.

Falls der Attributtyp an keinem der angegebenen Objekte und auch nicht an der Prozessinstanz gepflegt ist, wird der Attributtyp mit dem Vorgabewert erzeugt, der im Bereich **#PCDATA** des XML-Elements **attributspec** angegeben ist.

Das folgende Beispiel kopiert das Attribut **AT_ID** der Funktion **FCT_Auftrag_anlegen** an die Prozessinstanz. Falls auf das Attribut nicht zugegriffen werden kann, da es nicht gepflegt ist oder die Funktion nicht existiert, wird das Attribut des danach angegebenen Objekts **FCT_Rechnung_erstellen** kopiert.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE copyattributerules SYSTEM "copyattributerules.dtd">
<copyattributerules>
  ...
  <copyattributerule>
    <attributespec srcattrname="AT_ID"/>
    ...
    <sourceobjectspec nodetype="OT_FUNC">
      <objectname name="FCT_Auftrag_anlegen"/>
      <objectname name="FCT_Rechnung_erstellen"/>
      ...
    </sourceobjectspec>
  </copyattributerule>
  ...
</copyattributerules>
```

Die DTD **CopyAttributeRules.dtd** beschreibt den Aufbau der XML-Datei für Attributkopierregeln:



Alle in der Konfigurationsdatei angegebenen Quellobjektnamen referenzieren das Attribut **AT_OBJNAME_INTERN**.

Durch das Kopieren von Objektattributen ist es auch bei Verwendung des PPM-Ereignisformats möglich, Prozesstypinformationen direkt aus dem Quellsystem zu übernehmen. Die dem Prozesstypen und der Prozesstypgruppe entsprechenden Attribute werden über das Mapping als Attribute **AT_PROCTYPE** und **AT_PROCTYPEGROUP** an die Prozessinstanzobjekte geschrieben, die in jeder Prozessinstanz vorkommen, und über Attributkopierregeln an die Prozessinstanz kopiert.

6.6 Anonymisieren

Es kann sinnvoll sein, die Namen der Bearbeiter, die an der Ausführung einer Funktion beteiligt sind, nicht anzuzeigen, z. B. aus datenschutzrechtlichen Erwägungen. Nach dem Initialisieren der Datenbank des PPM-Mandanten können Sie im PPM-Frontend mit Hilfe der Administrationskomponente **Organisationseinheiten** bestimmen, wie die Namen der in den Instanzdaten vorkommenden Bearbeiter durch den Namen von Organisationseinheiten ersetzt (anonymisiert) werden.

Beim Verdichten von Prozessinstanzen gehen die Informationen über die Bearbeiter von Funktionen verloren. Um Informationen über die Bearbeiter in eine verdichtete EPK zu übernehmen, müssen diese anonymisiert werden.

Hierfür erzeugen Sie PPM-Organisationseinheiten und ordnen alle gewünschten Bearbeiter Organisationseinheiten zu. Beim Datenimport werden die Namen der Bearbeiter durch den Namen der entsprechenden Organisationseinheit ersetzt.

Eine Organisationseinheit wird im PPM-System durch folgende Eigenschaften beschrieben:

Oberflächenelement	Beschreibung
Name	Name der Organisationseinheit (frei wählbar)
Bearbeiter	Liste der Bearbeiter, die der gewählten Organisationseinheit zugewiesen sind
Kostensatz	Kosten eines Mitarbeiters einer Organisationseinheit pro Zeiteinheit. Der Kostensatz fließt in die Berechnung bestimmter Kennzahlen der Prozesskostenrechnung ein (siehe Kapitel Definition von Prozesskostenkennzahlen (Seite 161)).
Bei Kennzahlenberechnung ignorieren	Die ausgewählte Organisationseinheit wird bei der Kennzahlenberechnung nicht berücksichtigt. Dies wird z. B. angegeben, wenn Bearbeiter Funktionen im Rahmen einer Stapelverarbeitung ausführen (sogenannte Batch User).
Alle nicht zugeordneten Bearbeiter in diese Organisationseinheit	Bearbeiter, die keiner Organisationseinheit zugeordnet sind, werden mit dem Namen dieser Organisationseinheit anonymisiert. Sie müssen eine solche Standard-Organisationseinheit definieren, um die Konfiguration speichern zu können. Die Organisationseinheit muss mindestens einen Bearbeiter haben.

Organisationseinheiten können mit dem Kommandozeilenprogramm **runppmconfig** in eine XML-Datei, die Sie auch von Hand erweitern können, exportiert werden. Nähere Informationen zum Kommandozeilenprogramm finden Sie im Benutzerhandbuch **PPM Operation Guide**.

Beispiel

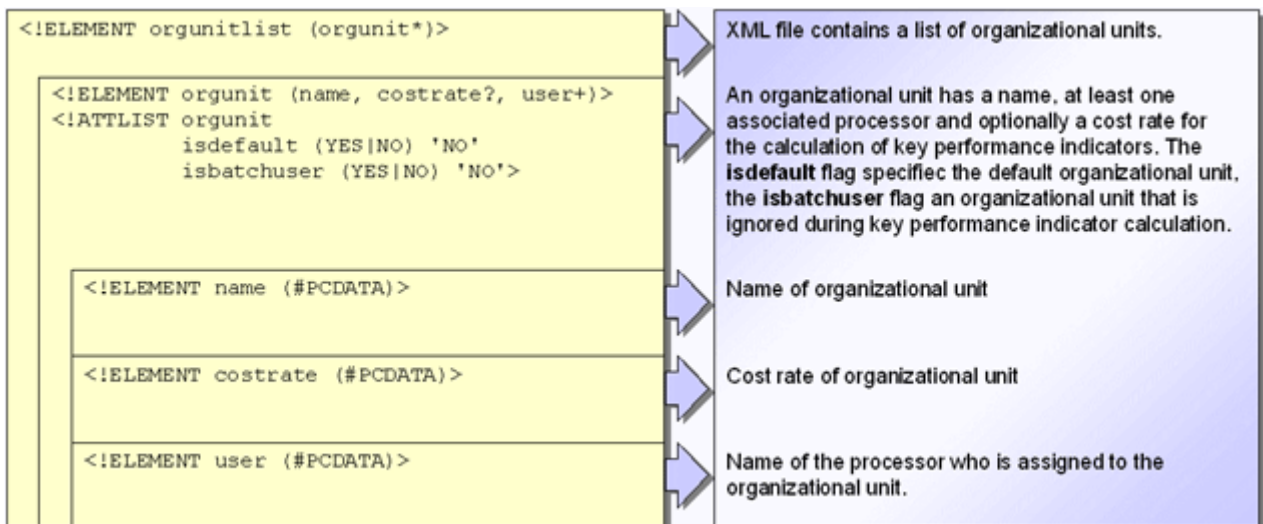
Herr Maier und **Frau Schmidt** arbeiten in der Abteilung Auftragsannahme, **Herr Müller** in der Abteilung Rechnungswesen. Beim Datenimport werden die Bearbeiter **Herr Maier** und **Frau Schmidt** durch den Namen der Organisationseinheit Auftragsannahme ersetzt, **Herr Müller** wird durch den Namen Rechnungswesen ersetzt, alle anderen Bearbeiter durch den Namen der Standardorganisationseinheit **Nicht spezifiziert**. Die angegebenen Kostensätze werden vom Kennzahlenberechner zur Prozesskostenanalyse verwendet.

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE orgunitlist SYSTEM "orgunits.dtd">
<orgunitlist>
  <orgunit isdefault="NO" isbatchuser="NO">
    <name>AUFTRAGSANNAHME</name>
    <costrate>15.75 EUR_PER_HOUR</costrate>
    <user>Frau Schmidt</user>
    <user>Herr Maier</user>
  </orgunit>
  <orgunit isdefault="NO" isbatchuser="NO">
    <name>RECHNUNGSWESEN</name>
    <costrate>25.3 EUR_PER_HOUR</costrate>
    <user>Herr Müller</user>
  </orgunit>
  <orgunit isdefault="YES" isbatchuser="NO">
    <name>Nicht spezifiziert</name>
    <costrate>24 EUR_PER_HOUR</costrate>
    <user>DUMMY</user>
  </orgunit>
</orgunitlist>

```

Die Dokumenttypdefinition **orgunits.dtd** dieser XML-Datei sieht folgendermaßen aus:



Die erstellte XML-Datei können Sie beim Initialisieren der Datenbank durch Angabe des Dateinamens einlesen, sodass sofort Anonymisierungsregeln zur Verfügung stehen.

7 Prozesstypisierung

Die automatische Zuordnung von Prozessinstanzen zu einem bestimmten Prozesstyp erfolgt über eine Typisierungsregel, die mit ihrem eindeutigen, internen Namen in der Prozessbaumkonfiguration am entsprechenden Prozesstyp angemeldet ist.

Die Typisierungsregel selbst wird als Berechnungsfunktion in der Kennzahlenkonfiguration definiert. Pro Prozesstyp kann maximal eine Typisierungsregel definiert werden. Für Details siehe Typisierungsregeln erstellen (Seite 50).

Alternativ kann die Prozesstypisierung durch den Import von Werten in spezifische Attribute erfolgen, die sogenannte „Vortypisierung“. Für Details siehe Typisierung durch Attributberechnung (Seite 151).

7.1 Typisierungsregeln erstellen

In den folgenden Kapiteln werden die beiden Schritte zur Erstellung einer Typisierungsregel beschrieben:

- Definition einer Typisierungsregel in der Kennzahlenkonfiguration
- Verwendung dieser Typisierungsregel in der Prozessbaumkonfiguration

Verwenden Sie PPM Customizing Toolkit zur Erstellung von Typisierungsregeln. Sie können damit auf einfache Weise Regeln erstellen und vermeiden Fehlerquellen speziell bei komplexeren Berechnungsvorschriften von Typisierungsregeln (Kapitel **Typisierungsregeln im CTK** (Seite 151)). Die Änderungen importieren Sie ins PPM-System, indem Sie die Konfiguration aktivieren.

7.1.1 Kennzahlenkonfiguration

Die Definition der Typisierungsregeln erfolgt auf der Basis von Attributberechnungen in der Kennzahlenkonfiguration. Die Berechnungsvorschrift wird im XML-Element **function** angegeben.

XML-Tag	Bezeichnung
function name	Name der Typisierungsregel, wird vom XML-Attribut typifierrule function der Prozessbaumkonfiguration referenziert.
resulttype	Ergebniswert. Muss vom Typ BOOLEAN sein.
datatype	Datentyp. Muss vom Typ BOOLEAN sein.

Eine Typisierungsregel zu obigem Beispiel könnte folgendermaßen aussehen:

Beispiel

Auszug aus der Datei **Keyindicator.xml**

```
...
<function name="typifierrule_OrderProcessing_StandardOrder"
    resulttype="BOOLEAN" datatype="BOOLEAN">
  <in>
    <constant>
      <dataitem>
        C
        <datatype name="TEXT">Text</datatype>
      </dataitem>
    </constant>
    <attribute name="AT_SAP_VBTYP" nodetype="OT_FUNC">
      <in>
        <constant>
          <dataitem>
            SO
            <datatype name="TEXT">Text</datatype>
          </dataitem>
        </constant>
        <attribute name="AT_SAP_VKBELEGART"
            nodetype="OT_FUNC" objectname="this"/>
      </in>
    </attribute>
  </in>
</function>
...
```

Durch den Aufruf der Funktion (Typisierungsregel)

typifierrule_OrderProcessing_StandardOrder wird überprüft, ob die zu typisierende Prozessinstanz als **Order processing\Standard order** typisiert wird (Rückgabewert=**true**) oder nicht (Rückgabewert=**false**).

Die Prozessinstanz wird unter folgender Bedingung dem Prozesstyp **Standard order** zugeordnet: Es muss mindestens eine Funktion in der Prozessinstanz geben, die die Attributtypkombination **AT_SAP_VBTYP** mit dem Wert **C** und **AT_SAP_VKBELEGART** mit dem Wert **SO** trägt.

7.1.2 Prozessbaumkonfiguration

Die zuvor in der Datei **Keyindicator.xml** definierten Typisierungsregeln müssen Sie nun den einzelnen Prozesstypen in der Datei **Processtree.xml** zuweisen. Dabei kann pro Prozesstyp jeweils nur eine Typisierungsregel angegeben werden. Das XML-Element **typifierrule** ist optional. Ist für einen Prozesstyp keine Typisierungsregel angegeben, wird dieser bei der Typisierung ignoriert.

Zu den Attributen **function** und **priority** müssen Sie entsprechende Angaben machen. Mit dem Attribut **function** geben Sie den Namen der Typisierungsregel, die Sie für diesen Prozesstyp verwenden möchten, aus der Kennzahlenkonfiguration an.

Beispiel (Auszug aus der Prozessbaumkonfiguration)

```
<processtree name="Prozesse">
  <processtypegroup name="OrderProcessing">
    ...
    <processtype name="StandardOrder" autovisible="TRUE">
      <typifierrule function=
        "typifierrule_OrderProcessing_StandardOrder"
        priority="0"/>
      <processparamset>
        ...
      </processparamset>
      ...
      <functionparamset>
        ...
      </functionparamset>
      ...
      <useki name="..." assessment="..."/>
      ...
      <usedim name="..."/>
      ...
    </processtype>
    ...
  </processtypegroup>
  ...
</processtree>
```

7.1.2.1 Priorisierung

Eine Prozessinstanz wird stets genau einem Prozesstyp zugeordnet. Treffen auf eine Prozessinstanz mehrere Typisierungsregeln zu, wird mit Hilfe des ganzzahligen Attributs **priority** festgelegt, welchem Prozesstyp die Prozessinstanz letztlich zugeordnet wird. Eine Regel mit der Priorität **0** hat dabei die höchste Priorität und wird vom Typisierer vorrangig abgearbeitet.

Treffen bspw. auf eine Prozessinstanz drei Typisierungsregeln mit den Prioritäten **2**, **3** und **6** zu, wird diese gemäß der Typisierungsregel mit der Priorität **2** typisiert. Die Typisierungsregeln **3** und **6** werden für diese Prozessinstanz ignoriert. Der Typisierer prüft zunächst, ob eine Typisierungsregel der Priorität **0** auf die zu typisierende Prozessinstanz zutrifft. Ist dies nicht der Fall, wird eine Regel der nächst niedrigeren Prioritätsstufe auf Zutreffen überprüft usw.

Sobald eine Regel zutrifft, wird die Abarbeitung der Typisierungsregeln abgebrochen und die Prozessinstanz dem entsprechenden Prozesstyp zugeordnet.

Die Priorisierung von Typisierungsregeln legen Sie im CTK-Modul **Prozesse** über über die Schaltfläche **Prozesstypisierungsregeln priorisieren** auf der gewählten Typisierungsregel fest.

7.1.3 Definition von Attributberechnungen

Zur Berechnung einer Kennzahl oder Bildung einer Dimension wird entweder der Wert eines bereits existierenden Attributes verwendet oder der Algorithmus zur Berechnung des Attributes in der XML-Konfigurationsdatei angegeben (XML-Element **calcattr**). Der angegebene Attributname muss in der importierten Attributdefinition des PPM-Systems enthalten sein (Dateien **AttributeTypes.xml** und **AttributeNames.xml**). Durch die Attributdefinition sind Datentyp und Basiseinheit festgelegt. Die Berechnung eines Attributes wird immer in der Basiseinheit des Attributtyps durchgeführt. Auch das Ergebnis wird als Wert in der Basiseinheit gespeichert.

Attribute sind nur innerhalb einer Prozessinstanz gültig. Es ist nicht möglich, Attribute anderer Prozessinstanzen zu berechnen oder in die Berechnung mit einzubeziehen.

Die Berechnung eines Attributes kann von anderen Attributen abhängig gemacht werden, die ihrerseits ebenfalls berechnete Attribute sein können. Alle mit dem XML-Element **depends** angegebenen Attribute werden berechnet, bevor die Berechnung des aktuellen Attributes ausgeführt wird. Zyklische Abhängigkeiten werden während des Imports der Kennzahlenkonfiguration erkannt und mit einer Fehlermeldung quittiert.

Optional kann ein Standardwert angegeben werden (XML-Element **defaultvalue**), der dem Attributwert zugewiesen wird, falls die Berechnung nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte. Der Standardwert muss immer mit einer Einheit angegeben werden, die für den Datentyp des Attributes zulässig ist. Nur auf diese Weise kann der Wert in der Basiseinheit korrekt bestimmt werden.

Wird eine Berechnungsvorschrift zur Berechnung angewendet (XML-Element **calculation**), wird immer der Standardwert verwendet, falls die Berechnung nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte. Wird allerdings ein Algorithmus zur Berechnung verwendet (XML-Element **calcattr**), wird der Standardwert nur zusammen mit den folgenden Klassen verwendet:

- ZAttributeCalculatorPKSR
- ZAttributeCalculatorPKSS
- ZAttributeCalculatorTransformUniversalMappingByParam

Alle anderen Berechnungsklassen ignorieren den Standardwert.

Wenn ein Attribut nicht berechnet werden kann und kein Standardwert angegeben ist, wird das Attribut an der Prozessinstanz bzw. den Prozessinstanzobjekten nicht erzeugt und eine entsprechende Meldung ausgegeben.

Die XML-Struktur zur Definition einer Attributberechnung sieht folgendermaßen aus:

```
...
<calcattrib name="..." type="..." objectname="..."
            scale="..." delete="...">
  <depends attrname="..." type="..."/>
  <defaultvalue>"..."</defaultvalue>

```

entweder

```
  <calculation> ... </calculation>
</calcattrib>
...
```

oder

```
  <calcclass name="..."/>
</calcattrib>
...
```

XML-Tag	Beschreibung
name	Interner Name des zu berechnenden Attributes. Das Attribut wird an allen durch type angegebenen Objekttypen der gerade bearbeiteten Prozessinstanz erzeugt. Ein bereits existierendes Attribut wird überschrieben.
type	Objekttyp, an den das Attribut geschrieben wird PROCESS : Berechnetes Attribut wird an die Prozessinstanz geschrieben. OT_FUNC : Berechnetes Attribut wird an alle Funktionen der Prozessinstanz geschrieben. OT_ORG : Berechnetes Attribut wird an alle Organisationseinheiten der Prozessinstanz geschrieben. OT_EVT : Berechnetes Attribut wird an alle Ereignisse der Prozessinstanz geschrieben. RELATION : Berechnetes Attribut wird an die Beziehung, die mittels relname angegeben ist, in der Prozessinstanz geschrieben.
relname (optional)	Nur bei type="RELATION" Angabe der Beziehung, auf die sich die Attributberechnung beziehen soll. Ist anstelle von dependsrel zu verwenden.

XML-Tag	Beschreibung
objectname (optional)	Interner Name der Funktion (Objektattribut AT_OBJNAME_INTERN), an die das Attribut geschrieben wird. Diese Option darf nur für die Berechnung von Funktionsattributen verwendet werden. Mehrerer Objektnamen werden durch Komma getrennt angegeben, Platzhalter *, ? können im Objektnamen beliebige verwendet werden.
scale (optional)	Das Ergebnis einer Berechnungsvorschrift wird in der angegebenen Skalierung an das Attribut geschrieben. Der Skalierungswert hängt vom Datentyp des Attributs ab, das der Berechnung zugrunde liegt. Ohne Angabe wird das Ergebnis in der Basiseinheit des Attributdatentyps ausgegeben.
delete	Mit yes wird ein früher berechneter Attributwert vor der erneuten Berechnung gelöscht (vorgeschrieben z. B. für die Definition kritischer Zeitattribute, die vom Frühwarnsystem verwendet werden, Kapitel Zeitdimensionen für das Frühwarnsystem (Seite 203)). Standardwert: no

Wenn Sie eine Berechnungsvorschrift gezielt für eine oder mehrere bestimmte Funktionen angeben möchten, spezifizieren Sie die entsprechenden Funktionsnamen im XML-Attribut **objectname**.

Beispiel

Die Berechnungsvorschrift wird nur für die Funktionen, deren interne Namen den angegebenen Mustern entsprechen, ausgeführt.

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
    ...
    <calcattrib name="AT_END_TIME" type="OT_FUNC"
                objectname="FCT_AUFT??_* ,
                            FCT_END_*_? ,
                            *_AUFTRAG,FCT_AUFTR_START">
        <calculation>
            ...
        </calculation>
    </calcattrib>
    ...
</keyindicatorconfig>

```

Die Definition einer Berechnungsvorschrift wird durch Angabe folgender XML-Elemente vervollständigt:

XML-Element	Beschreibung
depends (optional)	Name und Typ eines Attributs (PROCESS , OT_FUNC , OT_EVT , OT_ORG oder RELATION), das existieren muss, damit die Berechnung ausgeführt wird. Falls es sich bei dem angegebenen Attribut um ein zu berechnendes Attribut handelt, wird dieses zunächst berechnet. Im Attribut relname wird die Beziehung angegeben, von der eine Abhängigkeit besteht (nur bei type="RELATION"). Es können gleichzeitig mehrere Elemente depends angegeben werden. Nicht zusammen mit dependsrel zu verwenden.
dependsrel (optional)	Name der Beziehung, von der eine Abhängigkeit besteht (nur bei type="RELATION"). Anstelle von relname zu verwenden. Nicht zusammen mit depends zu verwenden.
defaultvalue (optional)	Vorgabewert des Attributes, falls das Attribut aus einem beliebigen Grund nicht berechnet werden kann.

XML-Element	Beschreibung
calcclass calculation	Eindeutige Angabe der Berechnungsvorschrift durch eines der beiden XML-Elemente. Mit calcclass wird der Algorithmus durch Angabe eines vollständigen Java-Klassenpfades spezifiziert. Durch calculation wird eine Berechnungsformel direkt in XML-Notation angegeben.
calcparam (optional)	Nur für calcclass . Übergabe beliebig vieler Parameter (calcparam) beim Aufruf einer Berechnungsklasse. Mit key wird der eindeutige, interne Namen des Parameters und mit value der entsprechende Wert des Parameters definiert.

Zur Berechnung eines Attributes durch das XML-Element **calculation** steht ein umfangreiches Regelwerk zur Definition von Berechnungsvorschriften zur Verfügung.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt die XML-Definition der Berechnung der Bearbeitungszeit einer Prozessinstanz. Die Bearbeitungszeit ist als Differenz des frühesten Startzeitpunkts und spätesten Endzeitpunkts aller Funktionen einer Prozessinstanz definiert. Zur Speicherung des Kennzahlenwerts wird das Attribut **AT_KI_PROCESSTIME** (Typ: Zeitspanne) gewählt. Die Berechnung soll nur dann durchgeführt werden, wenn die beiden Attribute **AT_START_TIME** und **AT_END_TIME** an wenigstens einer Funktion der Prozessinstanz gepflegt sind. Dies muss nicht notwendigerweise dieselbe Funktion sein. Schlägt die Berechnung aus einem beliebigen Grund fehl, wird dem Ergebnisattribut der Vorgabewert **0 SECOND** zugewiesen.

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <calcattrib name="AT_KI_PROCESSTIME" type="PROCESS">
    <depends attrname="AT_END_TIME" nodetype="OT_FUNC">
    <depends attrname="AT_START_TIME" nodetype="OT_FUNC">
    <defaultvalue>0 SECOND</defaultvalue>
    <calculation>
      <timespan>
        <filteredattribute name="AT_END_TIME"
          nodetype="OT_FUNC" filter="LATEST"/>
        <filteredattribute name="AT_START_TIME"
          nodetype="OT_FUNC" filter="EARLY"/>
      </timespan>
    </calculation>
  </calcattrib>
  ...
</keyindicatorconfig>

```

Ein berechnetes Attribut enthält immer den Ergebniswert und die Ergebniseinheit. Die Ergebniseinheit wird immer in der dem Datentyp des Ergebnisattributes entsprechenden Basiseinheit angegeben.

7.1.3.1 Berechnungsklassen

Dieses Kapitel beschreibt alle in PPM enthaltenen Berechnungsvorschriften, die im XML-Element **calcclass** als Klassenname zur Berechnung eines Attributes angegeben werden können. Der Klassenname muss mit Java-Paketstrukturpfad angegeben werden.

Beispiel

```

<calcattrib name="AT_KI_FDLZWK" type="OT_FUNC">
  <calcclass name="com.idsscheer.ppm.server.keyindicator.
    attributecalculator.ZAttributeCalculatorFDLZWK"/>
</calcattrib>

```

Im Folgenden wird der feststehende Teil des Klassennamens ausgelassen. Anstelle von z. B. **com.idsscheer.ppm.server.keyindicator.attributecalculator.ZAttributeCalculatorFDLZWK**, wird **ZAttributeCalculatorFDLZWK** angegeben.

7.1.3.1.1 Log-Ausgaben der Berechnungsklassen

Sie können für jede Berechnungsklasse optional im XML-Attribut **loglevel** angeben, welche Meldungen ausgegeben werden sollen. Geben Sie einen der Werte **SILENT**, **DEFAULT** oder **VERBOSE** an.

Die folgende Tabelle zeigt die standardmäßige Verknüpfung des im XML-Attribut **loglevel** angegebenen Wertes mit der Art der Meldungen, die von der Berechnungsklasse ausgegeben werden. Die Art der Meldungen wird hierbei über das zugeordnete Logger-Modul in der mandantenspezifischen Konfigurationsdatei **Server_Log_settings.properties** bestimmt.

Log-Level	Beschreibung
SILENT	Alle Log-Ausgaben werden unterdrückt.
DEFAULT	Warnungen und Fehlermeldungen werden ausgegeben.
VERBOSE	Informationen, Warnungen und Fehlermeldungen werden ausgegeben.

Dateiauszug **Server_Log_settings.properties**:

```
...
#MODULE_CALCCLASS_SILENT
log4j.logger.LOG.CCS=FATAL
#MODULE_CALCCLASS_DEFAULT
log4j.logger.LOG.CCD=WARN
#MODULE_CALCCLASS_VERBOSE
log4j.logger.LOG.CCV=INFO
...
```

Beispiel

Der folgende Dateiauszug definiert für die Berechnung der Funktionsdurchlaufzeit, dass weder Informationen, Warnungen noch Fehlermeldungen ausgegeben werden sollen.

```
...
<calcattrib name="AT_KI_FDLZ" type="OT_FUNC"
             loglevel="SILENT">
  <calcclass name="com.idsscheer.ppm.server.keyindicator.
               attributecalculator.ZAttributeCalculatorFDLZ"/>
</calcattrib>
...
```

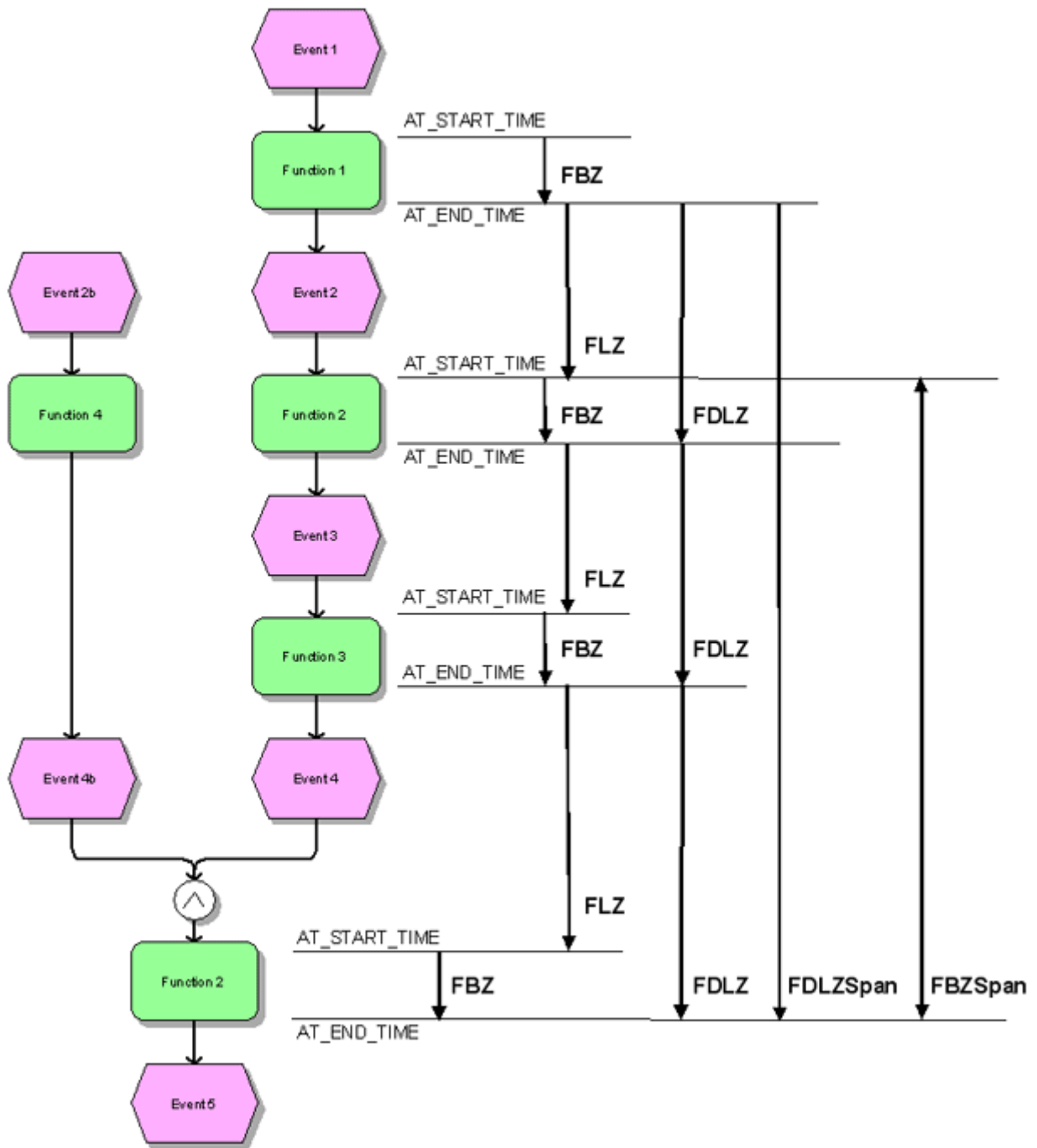
Wenn Sie an der Kommandozeile Argumente zur Steuerung der log-Ausgaben angeben, haben diese Vorrang gegenüber den Angaben in den **Server_settings.properties**. (Kapitel **Gemeinsame Argumente**)

7.1.3.1.2 Zeitenkennzahlen

Zur Berechnung von Zeitenkennzahlen werden die Funktionsattribute **AT_START_TIME** und **AT_END_TIME** verwendet. Diese Attribute werden durch Mapping eines geeigneten Quellsystemattributs während des XML-Imports erzeugt.

7.1.3.1.3 Funktionskennzahlen

Die folgende Abbildung veranschaulicht die Berechnung der Funktionskennzahlen **Bearbeitungszeit** (FBZ), **Bearbeitungsspanne** (FBZSpan), **Durchlaufzeit** (FDLZ), **Durchlaufzeitsspanne** (FDLZSpan) und **Liegezeit** (FLZ):



Die Berechnungsvorschriften gelten auch für Beziehungen zwischen verzweigenden Regeln. Für die Betrachtung der Kennzahlen **Durchlaufzeit** und **Liegezeit** von Funktion 2 wird angenommen, dass Start- und Endzeitpunkt von Funktion 3 nach Start- und Endzeitpunkt von Funktion 4 liegen.

Das berechnete Kennzahlattribut wird an die Funktion geschrieben, an der der Pfeil in der Abbildung endet. Negative Zeitdifferenzen werden als Kennzahlwert **0** zurückgeliefert.

Bei der Berechnung der Kennzahlen **Bearbeitungsspanne** und **Durchlaufzeitsspanne** werden alle Funktionen mit demselben Namen berücksichtigt (Funktionsattribut **AT_OBJNAME**), auch wenn diese in unabhängigen Prozessketten innerhalb einer Prozessinstanz vorkommen.

Warnung

Können aus dem Quellsystem nur Endzeitpunkte ausgelesen werden, lassen sich nur die Kennzahlen **Durchlaufzeit** und **Durchlaufspanne** bestimmen.

FBZ

Name	Funktionsbearbeitungszeit
Typ	Zeitspanne
Quellattribute	AT_START_TIME AT_END_TIME
Ergebnis	Differenz zwischen Endzeitpunkt und Startzeitpunkt einer Funktionsinstanz

FBZWK

Wie **FBZ** unter Berücksichtigung des Werkskalenders

FBZSPAN

Name	Funktionsbearbeitungsspanne
Typ	Zeitspanne
Quellattribute	AT_START_TIME AT_END_TIME
Ergebnis	Differenz zwischen spätestem Endzeitpunkt und frühestem Startzeitpunkt aller Funktionsinstanzen mit demselben Namen
Hinweis	Das Ergebnis wird an jeder der Funktionsinstanzen mit demselben Namen gespeichert. Kommt eine Funktion nur einmal in einer Prozessinstanz vor, ist FBZSpan gleich FBZ .

FBZSPANWK

Wie **FBZSpan** unter Berücksichtigung des Werkskalenders

FDLZ

Name	Funktionsdurchlaufzeit
Typ	Zeitspanne
Quellattribute	AT_END_TIME
Ergebnis	Differenz zwischen dem Endzeitpunkt einer Funktionsinstanz und dem spätesten Endzeitpunkt ihrer vorangehenden Funktionsinstanzen
Hinweis	Bei zusammenführenden Regeln werden die Endzeitpunkte aller vorangehenden Funktionsinstanzen berücksichtigt.

FDLZWK

Wie **FDLZ** unter Berücksichtigung des Werkskalenders

FDLZWKBYPARAM

Wie **FDLZWK** unter Verwendung beliebiger, selbstdefinierter Werkskalender. Die entsprechenden Konfigurationseinstellungen werden in Form von Parametern beim Aufruf der Klasse übergeben.

Warnung

Beachten Sie, dass die Bezeichner (**key**) der jeweiligen Parameter groß geschrieben werden.

```
<calcattr name="AT_KI_FDLZWKByParam" type="OT_FUNC">
  <calcclass name="com.idsscheer.ppm.server.keyindicator.
    attributecalculator.ZAttributeCalculatorFDLZWKByParam">
    <calcp param key="FC_ATTRIBUTENAME" value="AT_FC_NAME"/>
    <calcp param key="FC_DIRECTORY" value="calculations\fc">
  </calcclass>
</calcattr>
```

Mit Hilfe des Parameters **FC_ATTRIBUTENAME** wird der Attributtyp **AT_FC_NAME** angegeben, der den Namen der zu verwendenden Werkskalenderdatei enthält. Der Attributtyp muss für die jeweilige Funktion bzw. Prozessinstanz, für die die Berechnung ausgeführt wird, angegeben sein und in den zu importierenden Datendateien in der Form **<attribute type="AT_FC_NAME">ExampleFactoryCalendar.xml</attribute>** vorkommen.

Das entsprechende Verzeichnis mit der zu verwendenden Werkskalenderdatei geben Sie relativ zum PPM-Datenverzeichnis im Parameter FC_DIRECTORY an. Das PPM-Datenverzeichnis data_ppm liegt unter <PPM-Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\work\.

Beispiel

PPM-Datenverzeichnis: C:\SoftwareAG\ppm\server\bin\work\data_ppm

- absolute Pfadangabe zum Verzeichnis mit Werkskalenderdatei:
C:\SoftwareAG\ppm\server\bin\work\data_ppm\calculations\fc
- relative Pfadangabe zum Verzeichnis mit Werkskalenderdatei: calculations\fc.

Die beiden Parameter `FC_ATTRIBUTENAME` und `FC_DIRECTORY` müssen immer zusammen angegeben werden.

Die Berechnung der Funktionsdurchlaufzeit **FDLZWKByParam** erfolgt dabei analog zur standardmäßigen Berechnung der Zeitenkennzahl **FDLZWK** mit dem Unterschied, dass zur Berechnung nicht der standardmäßig in PPM importierte Werkskalender sondern der über die angegebenen Parameter spezifizierte Werkskalender verwendet wird.

Konfigurieren Sie die Berechnungen der Zeitenkennzahlen **FBZWKByParam**, **FLZWKByParam** und **PDLZWKByParam** in analoger Weise, wenn Sie zur Berechnung der Standardkennzahlen **FBZWK**, **FLZWK** bzw. **PDLZWK** selbstdefinierte Werkskalenderdateien verwenden möchten.

FDLZSPAN

Name	Funktionsdurchlaufzeitspanne
Typ	Zeitspanne
Quellattribute	AT_END_TIME
Ergebnis	Differenz zwischen dem spätesten Endzeitpunkt aller Funktionsinstanzen mit demselben Namen und dem frühesten Endzeitpunkt aller diesen Funktionsinstanzen vorangehenden Funktionsinstanzen
Hinweis	Das Ergebnis wird an jeder der Funktionsinstanzen mit demselben Namen gespeichert. Kommt eine Funktion nur einmal in einer Prozessinstanz vor, ist FDLZSpan gleich 0 .

FDLZSPANWK

Wie **FDLZSpan** unter Berücksichtigung des Werkskalenders

FLZ

Name	Funktionsliegezeit
Typ	Zeitspanne

Name	Funktionsliegezeit
Quellattribute	AT_START_TIME AT_END_TIME
Ergebnis	Differenz zwischen dem Startzeitpunkt einer Funktionsinstanz und dem spätesten Endzeitpunkt ihrer vorangehenden Funktionsinstanzen
Hinweis	Bei zusammenführenden Regeln werden die Endzeitpunkte aller vorangehenden Funktionsinstanzen berücksichtigt.

FLZWK

Wie **FLZ** unter Berücksichtigung des Werkskalenders

7.1.3.1.4 Prozesskennzahlen

PDLZ

Name	Prozessdurchlaufzeit
Typ	Zeitspanne
Quellattribute	AT_START_TIME AT_END_TIME
Ergebnis	Differenz zwischen dem spätesten und dem frühesten Zeitpunkt der End- und Startzeitpunkte aller Funktionsinstanzen der Prozessinstanz
Hinweis	Durch diese Art der Berechnung können auch Prozesslaufzeiten berechnet werden, wenn an Funktionsinstanzen nur AT_END_TIME gepflegt ist, z.B. beim Auslesen aus SAP-Systemen.

PDLZWK

Wie **PDLZ** unter Berücksichtigung des Werkskalenders

PDLZWKBYPARAM

Wie PDLZWK unter Berücksichtigung selbstdefinierter Werkskalender. Definition analog zu **FDLZWKByParam**.

7.1.3.1.5 Häufigkeitskennzahlen

7.1.3.1.5.1 Funktionskennzahlen

FEDFREQ

Name	Anzahl Bearbeitungen
Typ	Ganze Zahl
Quellattribute	AT_COUNT_PROCESSINGS
Ergebnis	Wert des Attributes AT_COUNT_PROCESSINGS. Ist das Attribut an der Funktionsinstanz nicht gepflegt, wird die Summe aller Attributwerte AT_COUNT_PROCESSINGS der Kanten zwischen der Funktionsinstanz und den zugeordneten Organisationseinheiten zurückgegeben.
Hinweis	Quellattributwerte kleiner Null werden als 0 zurückgegeben.

FEDFREQSPAN

Name	Anzahl Bearbeitungen (Spanne)
Typ	Ganze Zahl
Quellattribute	AT_COUNT_PROCESSINGS
Ergebnis	Summe der Werte des Attributs AT_COUNT_PROCESSINGS aller Funktionsinstanzen mit demselben Namen. Ist das Attribut an einer Funktionsinstanz nicht gepflegt, wird anstelle des Attributwertes die Summe aller Attributwerte AT_COUNT_PROCESSINGS der Kanten zwischen der Funktionsinstanz und den zugeordneten Organisationseinheiten verwendet.
Hinweis	Quellattributwerte kleiner Null werden als 0 zurückgegeben.

FFREQ

Name	Funktionshäufigkeit
Typ	Ganze Zahl
Quellattribute	-
Ergebnis	Wird mit dem Wert 1 belegt.
Hinweis	Bei der Kennzahlermittlung werden die Werte summiert und durch die Anzahl von Tagen dividiert, die sich für die gewählte Skalierung einer Zeitdimension ergibt, z.B. (1+1)/365 Tage bei Verwendung einer Zeitdimension mit der Schrittweite jährlich.

FNUM

Name	Funktionsanzahl
Typ	Ganze Zahl
Quellattribute	-
Ergebnis	Wird mit dem Wert 1 belegt.
Hinweis	Bei der Kennzahlermittlung werden die Werte summiert und durch die Anzahl von Tagen dividiert, die sich für die gewählte Skalierung einer Zeitdimension ergibt, z.B. (1+1)/365 Tage bei Verwendung einer Zeitdimension mit der Schrittweite jährlich.

FOEFREQ

Name	Anzahl unterschiedlicher Bearbeiter
Typ	Ganze Zahl
Quellattribute	-
Ergebnis	Anzahl der unterschiedlichen Organisationseinheiten, die eine Funktionsinstanz bearbeiten. Zur Unterscheidung wird das Attribut AT_OBJNAME der Organisationseinheiten verwendet.

Hinweis	Sind an einer Funktionsinstanz keine Organisationseinheiten gepflegt, wird der Wert 1 zurückgegeben.
---------	--

FOEFREQB

Wie **FOEFREQ** mit dem Unterschied, dass der Wert 0 zurückgegeben wird, wenn an einer Funktionsinstanz keine Organisationseinheiten gepflegt sind.

7.1.3.1.5.2 Prozesskennzahlen

PEDFREQ

Name	Anzahl Bearbeitungen
Typ	Ganze Zahl
Quellattribute	AT_COUNT_PROCESSINGS aller Funktionsinstanzen der Prozessinstanz
Ergebnis	Summe der Werte des Attributes AT_COUNT_PROCESSINGS aller Funktionsinstanzen der Prozessinstanz. Kann die Summe nicht ermittelt werden, ist das Ergebnis 1 .

PFREQ

Name	Prozeshäufigkeit
Typ	Ganze Zahl
Quellattribute	-
Ergebnis	Wird mit dem Wert 1 belegt.
Hinweis	Bei der Kennzahlermittlung werden die Werte summiert und durch die Anzahl von Tagen dividiert, die sich für die gewählte Skalierung einer Zeitdimension ergibt, z. B. (1+1)/365 Tage bei Verwendung einer Zeitdimension mit der Schrittweite jährlich .

PINT, PINTB, PINTC

Sie können für Funktionsinstanzen, denen kein Bearbeiter zugeordnet ist, festlegen, wie diese bei der Berechnung der Kennzahl **Anzahl Bearbeiter** behandelt werden. Geben Sie zur Berechnung des Attributs **AT_KI_PINT** in der Kennzahldefinition eine der folgenden Berechnungsklassen an:

<Klassenname>	Beschreibung
ZAttributeCalculatorPINT	Jede Funktionsinstanz ohne zugeordneten Bearbeiter wird wie eine Funktionsinstanz mit einem neuen, jeweils verschiedenen Bearbeiter behandelt (Voreinstellung).
ZAttributeCalculatorPINTb	Jede Funktionsinstanz ohne zugeordneten Bearbeiter wird bei der Berechnung der Kennzahl nicht berücksichtigt.
ZAttributeCalculatorPINTc	Alle Funktionsinstanzen ohne zugeordneten Bearbeiter werden für die gesamte Prozessinstanz insgesamt nur einmal berücksichtigt, d. h., es wird derselbe Bearbeiter angenommen.

PNUM

Name	Prozessanzahl
Typ	Ganze Zahl
Quellattribute	-
Ergebnis	Wird mit dem Wert 1 belegt.
Hinweis	Bei einer verdichteten EPK gibt die Prozessanzahl die Anzahl der verdichteten Prozessinstanzen an. EPKn, deren Kennzahl Prozessanzahl größer 1 ist, sind EPKn verdichteter Prozessinstanzen.

7.1.3.1.5.3 Prozesskostensätze

Die Berechnungsklassen **PKSS** und **PKSR** berechnen Prozesskosten für Funktionsinstanzen. Die Prozesskosten für Prozessinstanzen werden durch eine Berechnungsvorschrift des Attributberechners ermittelt.

PKSS

Name	Prozesskosten auf Basis des Leistungsstandards
Typ	Kosten
Quellattribute	AT_COSTRATE (Organisationseinheiten) AT_LS (Funktion) AT_COUNT_PROCESSINGS (Kanten zwischen Organisationseinheiten und Funktionen)
Ergebnis	Durchschnittliche Prozesskosten für die einmalige Ausführung einer Funktion (siehe Kapitel Definition von Prozesskostenkennzahlen (Seite 161))
Hinweis	Der Leistungsstandard (Funktionsattribut AT_LS) muss an der Funktionsinstanz gepflegt sein.

PKSR

Name	Prozesskosten auf Basis der Bearbeitungszeit
Typ	Kosten
Quellattribute	AT_COSTRATE (Organisationseinheiten) AT_KI_FBZ (Funktion) AT_COUNT_PROCESSINGS (Kanten zwischen Organisationseinheiten und Funktionen)
Ergebnis	Durchschnittliche Prozesskosten für die einmalige Ausführung einer Funktion (siehe Kapitel Definition von Prozesskostenkennzahlen (Seite 161))
Hinweis	Die Bearbeitungszeit (Funktionsattribut AT_KI_FBZ) wird automatisch berechnet, Start- und Endzeitpunkte (Funktionsattribute AT_START_TIME und AT_END_TIME) müssen an der Funktionsinstanz gepflegt sein.

7.1.3.1.5.4 Weitere Prozesskennzahlen

ISGRAPHCONNECTED

Name	Verbundene EPK
Typ	Wahrheitswert
Quellattribute	-
Ergebnis	Liefert TRUE , wenn alle Objekte der EPK untereinander durch eine Kante verbunden sind.
Hinweis	-

ORIGINATOR

Name	Organisationseinheit
Typ	Text
Quellattribute	AT_OBJ_NAME der Organisationseinheiten
Ergebnis	Liefert den Namen der an der Funktionsinstanz gepflegten Organisationseinheiten, die denselben Namen haben (Attribut AT_OBJNAME einer Organisationseinheit).
Hinweis	Wenn an einer Funktionsinstanz keine Organisationseinheit gepflegt ist oder wenn Organisationseinheiten mit verschiedenen Namen gepflegt sind, ist das Ergebnis eine Zeichenkette der Länge 0.

7.1.3.1.5.5 Umgebungsrelevante Berechnungen

ZATTRIBUTECALCULATORTRANSFORMUNIVERSALMAPPINGBYPARAM

Diese Berechnungsklasse ermittelt den Wert eines Attributes an Hand einer Mapping-Datei aus dem Wert eines anderen Attributes. Die Attributwerttransformation kann sowohl auf Prozess- als auch auf Objektattribute angewendet werden.

Sie können das Verhalten der Berechnungsklasse durch die Angabe der folgenden Parameter steuern:

Parameter	Beschreibung	Beispielwert
attrname	Quellsystemattribute, deren Werte umgesetzt werden	AT_PLZ
mappingfile	Datei, die die Mapping-Informationen enthält (Schlüssel-Wert-Paare) Das Verzeichnis mit der Mapping-Datei geben Sie relativ zum Verzeichnis data_ppm\bin an. Das Verzeichnis liegt unter <PPM-Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\work\.	..\custom\<ppmclient>\xml\attrtrans\PLZ_Ort.mappings
defaultcopy	Bestimmt das Verhalten, wenn kein Mapping zum Attributwert gefunden wird. Zulässige Werte: TRUE , FALSE TRUE : Der Wert des Quellattributs wird unverändert in das Zielattribut geschrieben. FALSE : Als Wert wird in das Zielattribut nicht gepflegt geschrieben.	FALSE

Beachten Sie, dass ein in der Berechnungsvorschrift eventuell angegebener Standardwert (XML-Element **defaultvalue**) unabhängig vom Parameter **defaultcopy** verwendet wird. Ist ein Standardwert angegeben, hat dieser Vorrang.

Beispiel

Im folgenden Beispiel werden die Werte des Prozessattributes **AT_PLZ** auf das Prozessattribut **AT_ORT** umgesetzt. Die Umsetzung ist in der Datei **PLZ_Ort.mappings**

angegeben. Wenn für eine Postleitzahl kein Ort gefunden wird, erhält das Attribut **AT_ORT** den Wert **nicht gepflegt**.

AUSZUG AUS DER KENNZAHLENKONFIGURATION

Ermittle die neuen bzw. geänderten MM-Belege ...

```
<calcattrib name="AT_ORT" type="PROCESS">
  <defaultvalue>nicht gepflegt</defaultvalue>
  <calcclass name="com.idsscheer.ppm.server.
    keyindicator.attributecalculator
      ZAttributeCalculatorTransformUniversalMappingByParam">
    <calcparam key="attrname" value="AT_PLZ"/>
    <calcparam key="mappingfile" value="PLZ_Ort.mappings"/>
  </calcclass>
</calcattrib>
...
```

Inhalt der Mapping-Datei **PLZ_Ort.mappings**:

```
66115 = Saarbuecken
10117 = Berlin-Mitte
14612 = Falkensee
```

Achten Sie darauf, dass Ihre verwendeten Mapping-Dateien reguläre Java-Property-Dateien sind. Wenn diese Umlaute oder andere Sonderzeichen enthalten, müssen sie mittels **native2ascii** umgewandelt werden. Näheres zum Konvertieren von Dateien mit nativen Inhalten in ASCII-Dateien entnehmen Sie den Hilfeseiten der Webseite von Sun Microsystems, Inc..

OBJECTCOUNTERBYEPCENV

Die Berechnungsklasse **ObjectCounterByEpcEnv** berechnet die Anzahl der der aktuellen Funktion vorangehenden bzw. nachfolgenden Funktionen, wobei Ereignisse und Konnektoren nicht berücksichtigt werden. Die aktuelle Funktion ist die Funktion, für die die Berechnungsvorschrift ausgeführt wird.

Sie können das Verhalten der Berechnungsklasse durch die Angabe der folgenden Parameter steuern:

Parameter	Beschreibung	Beispielwert
DIRECTION (einwertig)	Richtung der Suche nach Vorgänger- bzw. Nachfolgerfunktionen von der aktuellen Funktion aus	FORWARD (Nachfolgerfunktionen) oder BACKWARD (Vorgängerfunktionen) in Bezug auf die im zugehörigen calcattrib -Tag referenzierte(n) Funktion(en)
ENVTYPE (einwertig)	Suche nach Funktionen in der direkten Nachbarschaft der Funktion oder in der	DIRECT (nur unmittelbar benachbarte Funktionen)

Parameter	Beschreibung	Beispielwert
	gesamten Prozessinstanz	INDIRECT (alle Funktionen in der angegebenen Suchrichtung)
OBJECTNAMEFILTER (optional, mehrwertig)	Einschränkung der Suche nach bestimmten internen Funktionsnamen mit beliebiger Verwendung der Platzhalter * und ?. Mehrere Namensmuster werden mittels key wie folgt angegeben: OBJECTNAMEFILTER.0 OBJECTNAMEFILTER.1 OBJECTNAMEFILTER.2 usw.	*AUFT*,????AUFT* FCT_AUFT1, FCT_AUFT_2 *AUFT??

Warnung

Beachten Sie, dass die Bezeichner (**key**) der jeweiligen Parameter groß geschrieben werden.

Beispiel (Auszug aus der Kennzahlenkonfiguration)

Ermittle die neuen bzw. geänderten MM-Belege ...

```
<calcattrib name="AT_KI_COUNTFUNC_ENV" type="OT_FUNC"
  objectname="FCT_CREATE_ORD">
  <calcclass name="com.idsscheer.ppm.server.
    keyindicator.attributecalculator.
      ZAttributeCalculatorObjectCounterByEpcEnv">
    <calccparam key="DIRECTION" value="FORWARD"/>
    <calccparam key="ENVTYPE" value="DIRECT"/>
    <calccparam key="OBJECTNAMEFILTER.0"
      value="FCT_CREATE_*/>
    <calccparam key="OBJECTNAMEFILTER.1"
      value="FCT_ORDER_*/>
  </calcclass>
</calcattrib>
...
```

Über die parametrisierte Suche werden alle direkt benachbarten Nachfolgerfunktionen der aktuellen Funktion ermittelt. Die Menge der ermittelten Funktionen wird über die angegebenen Filterausdrücke **FCT_CREATE_*** und **FCT_ORDER_*** weiter eingeschränkt. Für die Menge der so ermittelten Funktionen wird die Objektanzahl berechnet und im berechneten Attributtyp **AT_KI_COUNTFUNC_ENV** gespeichert.

ATTRIBUTE COPIER BY EPC ENV

Verwenden Sie diese Berechnungsklasse, um Abhängigkeiten zwischen mehreren Attributberechnungen (`<depends attrname="..." type="..."/>`) zu definieren. Beispielsweise kann es sinnvoll sein, eine bestimmte Attributberechnung erst dann auszuführen, wenn zuvor bestimmte Attributtypwerte mit der Berechnungsklasse **AttributeCopierByEpcEnv** an ausgewählte Funktionen kopiert worden sind.

In der eigentlichen Berechnung werden über eine parametrisierbare Suche ausgehend von der aktuellen Funktion bestimmte benachbarte Funktionen ermittelt.

Anschließend werden gemäß der angegebenen Parameter bestimmte Attributtypwerte von einer Funktion an eine oder mehrere Funktionen kopiert. Dabei werden zwei Hauptfälle unterschieden:

1. FALL

Die aktuelle Funktion soll das Ziel des Kopiervorgangs sein (`<calccparam key="COPYROLE" value="DESTINATION"/>`).

Werden mehrere benachbarte Funktionen ermittelt, muss aus der Menge der ermittelten Funktionen eine Funktion bestimmt werden, die als Quelle des Kopiervorgangs verwendet werden soll. Der Parameter **COPYTYPE** muss in diesem Fall den Wert **1-TO-1** haben. Sie sollten die Menge der Funktionen sortieren. Andernfalls wird der Wert einer zufälligen Funktion kopiert oder es wird kein Wert kopiert, wenn das Attribut für die Funktion nicht gepflegt ist.

2. FALL

Die aktuelle Funktion soll die Quelle des Kopiervorgangs sein (`<calccparam key="COPYROLE" value="SOURCE"/>`).

Die angegebenen Attributtypwerte sollen von der Ausgangsfunktion an eine bestimmte Funktion kopiert werden. Der Parameter **COPYTYPE** muss den Wert **1-TO-1** haben, da über die Suche mehrere benachbarte Funktionen ermittelt werden können. Über die Parameter **SORTATTRIBUTE** und **SORTTYPE** wird aus der ermittelten Menge eine Zielfunktion bestimmt.

Sollen die angegebenen Attributtypwerte von der Ausgangsfunktion an alle benachbarten Funktionen kopiert werden, muss der Parameter **COPYTYPE** den Wert **1-TO-N** haben. In diesem Fall ist keine Angabe der Sortierungsparameter **SORTATTRIBUTE** und **SORTTYPE** notwendig, da aus der Menge der ermittelten Funktionen keine näher bestimmt werden muss.

ERMITTLUNG DER KOPIERQUELLE

Als Quelle bzw. Ziel des Kopiervorgangs wird mit Hilfe der Parameter **SORTATTRIBUTE** und **SORTTYPE** die Funktion bestimmt, die gemäß angegebener Sortierrichtung an erster Position steht.

ZU KOPIERENDE ATTRIBUTTYPWERTE

Die Liste der zu kopierenden Attributtypwerte wird in fortlaufender Nummerierung mit Hilfe der Parameter **SOURCEATTRIBUTE.<x>** bzw. **DESTINATIONATTRIBUTE.<x>** angegeben, wobei **<x>** für eine ganze Zahl steht. Ist kein Zielattributtyp angegeben, wird der Quellattributtyp als Zielattributtyp mit entsprechenden Werten an den angegebenen Funktionen erzeugt.

Sie können das Verhalten der Berechnungsklasse **AttributeCopierByEpcEnv** durch Angabe folgender Parameter steuern:

Parameter	Beschreibung	Beispielwert
DIRECTION (einwertig)	Richtung der Suche nach Vorgänger- bzw. Nachfolgerfunktionen von der aktuellen Funktion aus	FORWARD (Nachfolgerfunktionen) oder BACKWARD (Vorgängerfunktionen) in Bezug auf die im zugehörigen calcattr -Tag referenzierte(n) Funktion(en)
ENVTYPE (einwertig)	Suche nach Funktionen in der direkten Nachbarschaft der Funktion oder in der gesamten Prozessinstanz in der angegebenen Suchrichtung. Alle ermittelten Funktionen werden einer unsortierten Menge hinzugefügt.	DIRECT (nur unmittelbar benachbarte Funktionen) INDIRECT (alle Funktionen in der angegebenen Suchrichtung)
OBJECTNAMEFILTER (optional, mehrwertig)	Einschränkung der Suche nach bestimmten internen Funktionsnamen mit beliebiger Verwendung der Platzhalter * und ? . Mehrere Namensmuster werden mittels key wie folgt angegeben: OBJECTNAMEFILTER.0 OBJECTNAMEFILTER.1 OBJECTNAMEFILTER.2 usw.	*AUFT*,????AUFT* FCT_AUFT1, FCT_AUFT_2 *AUFT??

Parameter	Beschreibung	Beispielwert
COPYROLE (einwertig)	Rolle der aktuellen Funktion beim Kopierprozess. Die über die Suche ermittelten, benachbarten Funktionen nehmen jeweils die gegenteilige Rolle ein.	SOURCE (Kopierquelle) DESTINATION (Kopierziel)
COPYTYPE (einwertig)	Wenn mehrere Funktionen als Kopierziel ermittelt werden, gibt dieser Parameter an, ob der Wert an alle oder nur an eine Funktion kopiert werden soll.	1-TO-1 (Wert wird an eine Funktion kopiert) 1-TO-N (Wert wird an alle ermittelten Funktionen kopiert)
SORTATTRIBUTE (optional, einwertig)	Attribut, das als Sortierkriterium für mehrere ermittelte Funktionen verwendet wird. Wird nur berücksichtigt, wenn COPYTYPE 1-TO-1 angegeben ist.	Existierender PPM-Attributtyp
SORTTYPE (optional, einwertig)	Sortierrichtung für das gewählte Sortierkriterium. Wird nur berücksichtigt, wenn COPYTYPE 1-TO-1 angegeben ist.	ASC (Vorgabewert: aufsteigend) DESC (absteigend)
SORTNULLVALUES (optional, einwertig)	Bestimmt, ob Objekte, deren Sortierattribut nicht gepflegt ist, mit minimalem oder maximalen Wert angeordnet werden oder ob eine Fehlermeldung als Warnung ausgegeben werden soll	MIN, MAX, DEFAULT (Vorgabewert)

Parameter	Beschreibung	Beispielwert
SOURCEATTRIBUTE.<x> (mehrwertig)	Der Quellattributtyp, dessen Wert kopiert werden soll. <x> ist eine Ganzzahl und entspricht destinationattribute.<x>.	Ein vorhandener PPM-Attributtyp
DESTINATIONATTRIBUTE.<x> (optional, mehrwertig)	Der Zielattributtyp, an den der Wert kopiert werden soll. <x> ist eine Ganzzahl und entspricht sourceattribute.<x>.	Existierender PPM-Attributtyp

Beispiel

Über die parametrisierte Suche werden alle direkt benachbarten Vorgängerfunktionen der aktuellen Funktion, die als Quelle des Kopiervorgangs dienen soll, ermittelt. Werden mehrere Vorgängerfunktionen ermittelt, wird die Menge der ermittelten Funktionen mit Hilfe des Sortierkriteriums **AT_START_TIME** absteigend sortiert. Der Wert des Attributtyps **AT_START_TIME** wird von der spätesten Funktion an den Attributtyp **AT_END_TIME** an der ermittelten Zielfunktion kopiert.

AUSZUG AUS DER KENNZAHLENKONFIGURATION

Ermittle die neuen bzw. geänderten MM-Belege ...

```
<calcattrib name="AT_END_TIME" type="OT_FUNC" objectname="...">
  <calcclass name="com.idsscheer.ppm.server.
    keyindicator.attributecalculator.
      ZAttributeCalculatorAttributeCopierByEpcEnv">
    <calccparam key="DIRECTION" value="BACKWARD"/>
    <calccparam key="ENVTYPE" value="DIRECT"/>
    <calccparam key="COPYROLE" value="SOURCE"/>
    <calccparam key="COPYTYPE" value="1-TO-1"/>
    <calccparam key="SORTATTRIBUTE" value="AT_START_TIME"/>
    <calccparam key="SORTTYPE" value="DESC"/>
    <calccparam key="SOURCEATTRIBUTE.0"
      value="AT_START_TIME"/>
    <calccparam key="DESTINATIONATTRIBUTE.0"
      value="AT_END_TIME"/>
  </calcclass>
</calcattrib>
...
```

ATTRIBUTEAGGREGATORBYEPCENV

Die Berechnungsklasse **AttributeAggregatorByEpcEnv** summiert den angegebenen numerischen Attributtyp aller benachbarter Funktionen auf. Das Ergebnis wird im angegebenen Attributtyp gespeichert.

Sie können das Verhalten der Berechnungsklasse **AttributeAggregatorByEpcEnv** durch Angabe folgender Parameter steuern:

Parameter	Beschreibung	Beispielwert
DIRECTION (einwertig)	Richtung der Suche nach Vorgänger- bzw. Nachfolgerfunktionen von der aktuellen Funktion aus	FORWARD (Nachfolgerfunktionen) oder BACKWARD (Vorgängerfunktionen) in Bezug auf die im zugehörigen calcattr -Tag referenzierte(n) Funktion(en)
ENVTYPE (einwertig)	Suche nach Funktionen in der direkten Nachbarschaft der Funktion oder in der gesamten Prozessinstanz in der angegebenen Suchrichtung	DIRECT (nur unmittelbar benachbarte Funktionen) INDIRECT (alle Funktionen in der angegebenen Suchrichtung)
OBJECTNAMEFILTER (optional, mehrwertig)	Einschränkung der Suche nach bestimmten internen Funktionsnamen mit beliebiger Verwendung der Platzhalter * und ?. Mehrere Namensmuster werden mittels key wie folgt angegeben: OBJECTNAMEFILTER.0 OBJECTNAMEFILTER.1 OBJECTNAMEFILTER.2 usw.	*AUFT*,????AUFT* FCT_AUFT1, FCT_AUFT_2 *AUFT??
AGGREGATION_↵ ATTRIBUTE (einwertig)	Attributtyp, der aufsummiert werden soll	Existierender PPM-Attributtyp

Beispiel

Im folgenden Beispiel werden alle Nachfolgerfunktionen der aktuellen Funktion in der Prozessinstanz ermittelt, deren interner Name mit der Zeichenfolge **FCT_ORDER_** beginnt oder der mit **FCT_INVOICING_** beginnt und von vier beliebigen Zeichen gefolgt wird. Für die Menge der ermittelten Funktionen wird der Attributtyp **AT_ORDER_VOL** aufsummiert und im Attributtyp **AT_KI_ORDER_VOL_AGG** gespeichert.

AUSZUG AUS DER KENNZAHLENKONFIGURATION

Ermittle die neuen bzw. geänderten MM-Belege ...

```
<calcattrib name="AT_KI_ORDER_VOL_AGG" type="OT_FUNC"
            objectname="ORDER*">
  <calcclass name="com.idsscheer.ppm.server.
              keyindicator.attributecalculator.
              ZAttributeCalculatorAttributeAggregatorByEpcEnv">
    <calcp param key="DIRECTION" value="FORWARD"/>
    <calcp param key="ENVTYPE" value="INDIRECT"/>
    <calcp param key="OBJECTNAMEFILTER.0"
                  value="FCT_ORDER_*/>
    <calcp param key="OBJECTNAMEFILTER.1"
                  value="FCT_INVOICING_????"/>
    <calcp param key="AGGREGATION_ATTRIBUTE"
                  value="AT_ORDER_VOL"/>
  </calcclass>
</calcattrib>
...
```

7.1.3.1.6 Beziehungskennzahlen

ORGCOPYATTRFROMFUNC

Die Berechnungsklasse **OrgCopyAttrFromFunc** kopiert das angegebene Funktionsattribut an die jeweils ausführende Organisationseinheit. Die Berechnungsklasse ist nur im Rahmen der **Interaktionsanalyse** verfügbar. Das Ergebnis wird im angegebenen Attributtyp an der jeweiligen Organisationseinheit gespeichert.

Sie müssen für Berechnungen mit der Klasse **OrgCopyAttrFromFunc** den folgenden Parameter angeben.

Parameter	Beschreibung	Wert bzw. Beispiel
attrname	Bezeichner des zu kopierenden Funktionsattributs	AT_END_TIME

Warnung

Es kann immer nur ein Funktionsattribut pro XML-Element **calcattr** kopiert werden. Achten Sie darauf, dass die Datentypen von Quell- und Zielattribut kompatibel sind. Grundsätzlich sind alle (auch benutzerdefinierten) numerischen Datentypen (siehe Kapitel zu **Datentypen** (Seite 12): LONG, DOUBLE, TIMESPAN, FACTORYTIMESPAN, FREQUENCY, PERCENTAGE) miteinander kompatibel. Mit dem Operator **convert** können Sie geeignete, vorgeschaltete Datentypkonvertierungen vornehmen (Kapitel **Logische Operatoren** (Seite 117)). Beachten Sie dabei, dass die Umwandlung immer in der Basisskalierung des Zieldatentyps erfolgt.

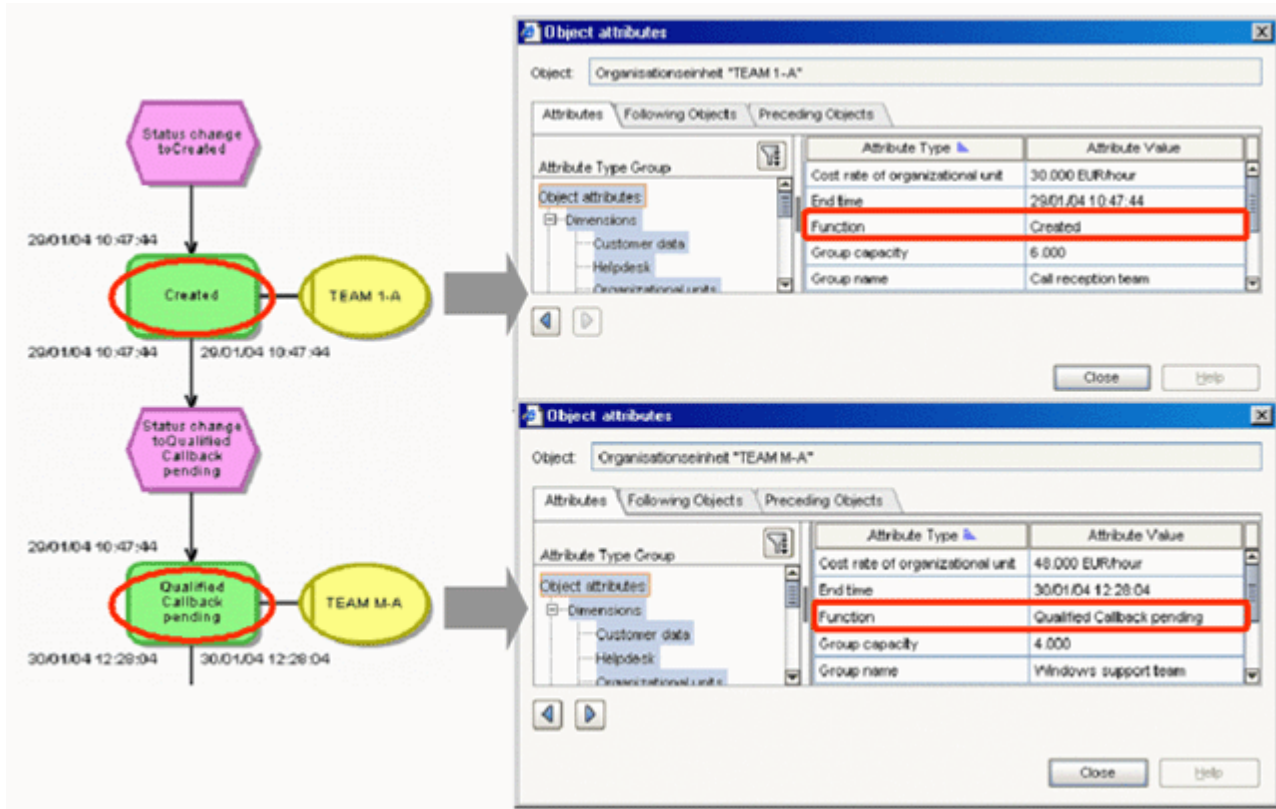
Beispiel

Im folgenden Beispiel aus der Kennzahlenkonfiguration wird das Funktionsattribut **AT_OBJNAME** jeweils als Attribut **AT_FUNC** an die ausführenden Organisationseinheiten (**type="OT_ORG"**) kopiert. Quell- und Zielattribut des Kopiervorganges sind jeweils vom Datentyp **TEXT**.

```
<calcattr name="AT_FUNC" type="OT_ORG">
  <calcclass name="com.idsscheer.ppm.server.keyindicator.
              attributecalculator.
              ZAttributeCalculatorOrgCopyAttrFromFunc">
    <calcpam key="attrname" value="AT_OBJNAME"/>
  </calcclass>
</calcattr>
```

Wenn das Attribut **AT_FUNC** bereits an den Organisationseinheiten gepflegt sein sollte, können Sie mittels **delete="yes"** in der **calcattr**-Anweisung bestimmen, dass der Attributwert vor dem Kopiervorgang zuerst gelöscht wird.

In der folgenden Beispielgrafik aus dem Modul **Interaktionsanalyse** ist das Ergebnis des Attributkopiervorgangs in den geöffneten Objektattributdialogen der beiden Organisationseinheiten **TEAM 1-A** und **TEAM M-A** zu sehen. An jede Organisationseinheit wurde der jeweilige Wert des Funktionsattributes **AT_OBJNAME** als Attribut **Funktion** (**AT_FUNC**) der Funktion kopiert, die von der entsprechenden Organisationseinheit ausgeführt wurde.



7.1.3.1.7 Prozesskonformität

Ab Version 10.2 gibt es in PPM eine Prozesskonformitätsprüfung für Prozesse, die in ARIS modelliert wurden und in PPM importiert werden sollen.

In PPM gibt es ein spezielles Konformitätskonfigurationspaket, das alle Customizing-Elemente enthält, die für die Berechnung der Prozesskonformität nötig sind. Unter anderem enthält dieses Paket die Konformitätskennzahl **Konformitätsquote** (KI_CONFORMANCE_RATE (Seite 83)), die an den Prozessinstanzen berechnet wird und eine zusätzliche Relation **Konformitätsfehler** (REL_CONFORMANCE_ISSUE (Seite 83)), die detaillierte Informationen liefert, warum Prozessinstanzen als konform oder nicht konform eingestuft wurden.

Details zur Prozesskonformitätsprüfung finden Sie im Kapitel ARIS-Prozesskonformitätsprüfung der PPM Customizing Toolkit-Dokumentation.

7.1.3.1.7.1 Kennzahl Konformitätsquote

Das Customizing-Paket zur Konformitätskonfiguration enthält die Kennzahl **KI_CONFORMANCE_RATE** mit dem Quellattribut **AT_KI_CONFORMANCE_RATE**. Das Attribut wird von der Berechnungsklasse **ZAttributeCalculatorConformanceRate** berechnet.

In CTK wird die Berechnungsklasse des Attributs **Konformitätsquote** genannt.

Die XML-Struktur von **AT_KI_CONFORMANCE_RATE** sieht folgendermaßen aus :

```
<calcattr name="AT_KI_CONFORMANCE_RATE" type="PROCESS" delete="no">
  <calcclass name="com.idsscheer.ppm.server.keyindicator.
    attributecalculator.ZAttributeCalculatorConformanceRate"
    loglevel="VERBOSE" />
</calcattr>
```

Das Ergebnis der Berechnung ist ein Wert von 0.0 (nicht konform) oder 1.0 (konform). Die Kennzahl wird nach Mittelwert aggregiert und zeigt das Verhältnis der konformen Prozesse zu allen Prozessen an.

7.1.3.1.7.2 Relation Konformitätsfehler

Die Relation **Konformitätsfehler** besteht aus einer Quellobjektdimension **Vorgängerfunktion**, einer Zielobjektdimension **Nicht konforme Funktion**, einer einstufigen Textdimension **Konformitätsfehlerart**, die ein Schlüsselwort für die Art des Fehlers enthält, und einer Kennzahl **Anzahl der Konformitätsfehler**, die die Fehler innerhalb einer Prozessinstanz zählt.

Die XML-Struktur der Relation Konformitätsfehler **REL_CONFORMANCE_ISSUE** sieht folgendermaßen aus:

```
<relation name="REL_CONFORMANCE_ISSUE">
  <description name="Conformance issue" language="en" />
  <sourcedim name="D_PRECEDING_FUNCTION" />
  <targetdim name="D_NONCONFORMING_FUNCTION" />
  <refki name="RNUM_REL_CONFORMANCE_ISSUE" />
  <refdim name="D_CONFORMANCE_ISSUE_TYPE" />
</relation>
```

Aufgrund der internen Abläufe der Berechnung muss die Relation in Abhängigkeit zu **AT_KI_CONFORMANCE_RATE** (Seite 83) stehen. Die Berechnungsregel lautet wie folgt:

```
<calcrel name="REL_CONFORMANCE_ISSUE">
  <depends attrname="AT_KI_CONFORMANCE_RATE" type="PROCESS" />
  <calcclass
name="com.idsscheer.ppm.server.keyindicator.relation.calculator.
  ZRelationCalculatorConformanceIssues" loglevel="VERBOSE" />
</calcrel>
```

Die Relation wird von der Berechnungsklasse **ZRelationCalculatorConformanceIssues** berechnet.

Die Fehlerart wird in dem Schlüsselattribut der Relation gespeichert, das für die zugeordnete Dimension konfiguriert wurde. Der Attributname kann frei gewählt werden. Die Dimension muss eine einstufige Textdimension mit dem Schlüsselwort

D_CONFORMANCE_ISSUE_TYPE sein. Andernfalls wird die Relation nicht berechnet und keine der zugehörige Kennzahlen und Dimensionen besitzt einen Wert. Wenn Sie ein anderes Passwort verwenden müssen, zum Beispiel weil im Customizing bereits eine Dimension **D_CONFORMANCE_ISSUE_TYPE** existiert, können Sie dieses Passwort der Berechnungsklasse **ZRelationCalculatorConformanceIssues** als Wert des Parameters **issue_type_dimension_keyword** liefern.

7.1.3.1.8 Konvertierung von Zeitspannen in Millisekunden

Die Klasse **ZAttributeCalculatorConvertMillisecondDuration** ist eine parametrisierte Attributberechnerklasse, die verwendet werden kann, um Zeitspannen im Software AG-internen Format **MillisecondDurationType**, in ein PPM-Zeitspannenformat zu konvertieren. Das Format **MillisecondDurationType** besteht aus einem Wert im Float-Format (ohne Einheit), der eine Zeitspanne in Anzahl Millisekunden beinhaltet.

Beispiel für eine Zeitspannenangabe im PPM-Eventformat

```
<attribute type="DURATION_IN_MS">12618.0</attribute>
```

Beispiel für Verwendung der Attributberechnerklasse

```
<calcattrib name="AT_KI_DURATION" type="OT_FUNC\" >
  <calcclass
name="com.idsscheer.ppm.server.keyindicator.attributecalculator.
      ZAttributeCalculatorConvertMillisecondDuration">
    <calcclass key="ATTRIBUTE_MILLISECOND_DURATION"
value="AT_DURATION_IN_MS"/>.
  </calcclass>
</calcattrib>
```

In diesem Beispiel ermittelt der Attributberechner an allen Funktionen einer Prozessinstanz den Wert des Attributes **AT_DURATION_IN_MS**, interpretiert diesen als Angabe in Millisekunden und konvertiert ihn in Sekunden. Das Ergebnis wird auf volle Sekunden gerundet und an das Attribut **AT_KI_DURATION** geschrieben.

Voraussetzung für die Verwendung der Berechnerklasse ist, dass das Quellattribut (im Beispiel **AT_DURATION_IN_MS**) vom Typ **TEXT** oder **DOUBLE** und das Zielattribut (im Beispiel **AT_KI_DURATION**) vom Typ **TIMESPAN** sind.

7.1.3.1.9 Kennzeichnung großer EPK

Der Attributberechner **ZAttributeCalculatorFunctionCount** schreibt die Anzahl der Funktionsknoten in der EPK in ein konfigurierbares Attribut auf Prozessebene.

Beispiel

```
<calcattrib name="AT_FCT_COUNT" type="PROCESS" >
  <calcclass name="com.idsscheer.ppm.server.keyindicator.
    attributecalculator.ZAttributeCalculatorFunctionCount">
  </calcclass>
</calcattrib>
```

Für komprimierte EPK findet keine Berechnung statt.

Weitere Informationen zum Thema **Behandlung großer EPKs** erhalten Sie in der Dokumentation **PPM Datenimport**.

7.1.3.2 Operanden

Operanden liefern die Eingabewerte (Parameter) für Berechnungsvorschriften. Der Attributberechner unterscheidet drei Typen von Operanden: Wertemenge, Wert und Konstante.

7.1.3.2.1 Wertemengen (XML-Element attribute)

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
  'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <calcattrib name="..." type="...">
    <calculation>
      ...
      <attribute name="..." nodetype="..."
        objectname="..." onerror="..."/>
      ...
    </calculation>
  </calcattrib>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Das XML-Element **attribute** liefert als Ergebnis eine Menge von Attributwerten. Diese beinhaltet alle in der Prozessinstanz gepflegten Objektattributwerte (**nodetype** ungleich **PROCESS**) des spezifizierten Attributs.

Für Prozessinstanzattribute (**nodetype="PROCESS"**) enthält die Wertemenge nur den Wert des an der Instanz gepflegten Attributes.

Die Wertemenge ist leer, wenn das Attribut innerhalb der Prozessinstanz nicht gepflegt ist.

XML-Tag	Bezeichnung
name	Interner Name des Attributs Wird der Attributname mit endständigem Platzhalter * angegeben, werden die Werte aller Attribute, deren Name mit der angegebenen Zeichenfolge beginnt, in die Ergebnismenge aufgenommen.
nodetype	Attributtyp: Funktions- (OT_FUNC) oder Prozessinstanzattribut (PROCESS)
objectname (optional)	Für Funktionsattribute (nodetype="OT_FUNC") kann die Wertemenge auf Attributwerte des angegebenen Objektnamens eingeschränkt werden. Wird als Objektname this angegeben, wird der Attributwert genau der Funktion ermittelt, für die die Berechnung gerade ausgeführt wird. Wird als Objektname like angegeben, wird der Attributwert aller gleichnamigen Funktionen ermittelt.
onerror (optional)	Steuert das Verhalten des Kennzahlenberechners, wenn keine Attributwertemenge ermittelt werden kann: EXIT_WARNING : Abbruch der aktuellen Attributberechnung mit Ausgabe einer Warnung im Protokoll. EXIT_NO_WARNING : Abbruch der aktuellen Attributberechnung ohne Ausgabe einer Warnung im Protokoll. CONTINUE : Vorgabewert. Die aktuelle Attributberechnung wird mit einer Leermenge fortgesetzt. Über weitere Fehlerbehandlungen entscheiden die übergeordneten Operatoren. Eine Ausgabe im Protokoll erfolgt nicht.

Warnung

Die Angabe eines Objektnamens **this** oder **like** im XML-Attribut **objectname** ist nur für die Berechnung von Funktionsattributen (**nodetype="OT_FUNC"**) erlaubt.

Beispiel 1

Die Wertemenge enthält alle Attributwerte **AT_KI_FDLZ** (Funktionsdurchlaufzeit) von Funktionen, die denselben Namen (Funktionsattribut **AT_OBJNAME_INTERN**) wie die gerade berechnete Funktion haben.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
    ...
    <calcattrib name="AT_KI_FDLZSUM" type="OT_FUNC">
        <calculation>
            <sum>
                <attribute name="AT_KI_FDLZ" nodetype="OT_FUNC"
                           objectname="like"/>
            </sum>
        </calculation>
    </calcattrib>
    ...
</keyindicatorconfig>
```

Beispiel 2

Es werden die Werte aller Attribute berücksichtigt, deren Bezeichner mit **AT_SALES_VOLUME_** beginnt.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
    ...
    <calcattrib name="AT_KI_XXX" type="PROCESS">
        <calculation>
            <sum>
                <attribute name="AT_SALES_VOLUME_*"
                           nodetype="OT_FUNC"/>
            </sum>
        </calculation>
    </calcattrib>
    ...
</keyindicatorconfig>
```

Für den Mustervergleich (Pattern-Matching) der internen Attributnamen gelten folgende Einschränkungen:

- Platzhalter sind bei gefilterten Attributen (XML-Element filteredattribute) nicht zulässig, da dieser Operand nur genau einen Attributwert liefert und sich nur auf genau ein Attribut bezieht.
- Der Platzhalter * wird nur am Ende eines Attributnamens unterstützt.
- Die vom Mustervergleich betroffenen Attribute müssen vom selben Datentyp sein.

7.1.3.2 Werte (XML-Element `filteredattribute`)

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
    'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <calcattr name="..." type="...">
    <calculation>
      ...
      <filteredattribute name="..." nodetype="..."
        objectname="..." filter="..." onerror="..."/>
      ...
    </calculation>
  </calcattr>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Zur Ermittlung eines konkreten Wertes aus einer Wertemenge können alle in Kapitel **Wert erzeugende Operatoren** (Seite 111) vorgestellten mathematischen Funktionen verwendet werden, die als Ergebnis einen konkreten Wert liefern. Alternativ kann mit dem XML-Element **filteredattribute** ein konkreter Wert aus einer Attributwertemenge bestimmt werden. Die Angaben **name**, **nodetype**, **objectname** und **onerror** entsprechen denen des XML-Elements **attribute**.

XML-Tag	Bezeichnung
name	Interner Name des Attributs Die Verwendung des Mustervergleichs wird beim XML-Element filteredattribute nicht unterstützt, da sich die Angabe auf genau ein Attribut bezieht.
nodetype	Attributtyp: Funktionsattribut (OT_FUNC), Prozessinstanzattribut (PROCESS) oder Beziehungsattribut (RELATION)

XML-Tag	Bezeichnung
objectname (optional)	<p>Für Funktionsattribute (nodetype="OT_FUNC") kann die Wertemenge auf Attributwerte des angegebenen Objektnamens eingeschränkt werden.</p> <p>Für Beziehungsattribute (nodetype="RELATION") sind folgende Werte zulässig:</p> <p>this Das Attribut wird an der aktuell berechneten Beziehung gesucht (calcatr name="..." type="RELATION" relname="REL_...").</p> <p>source Das Attribut wird am Quellobjekt der Beziehung gesucht.</p> <p>target Das Attribut wird am Zielobjekt der Beziehung gesucht.</p>
filter (optional)	<p>Filter, der zur Auswahl des Elementes aus der Wertemenge verwendet wird (Nicht bei objectname="this"):</p> <p>EARLY Es wird der Attributwert desjenigen Objekts übernommen, bei dem eines der Attribute AT_START_TIME und AT_END_TIME den insgesamt frühesten Zeitpunkt angibt.</p> <p>LATEST Es wird der Attributwert desjenigen Objekts übernommen, bei dem eines der Attribute AT_START_TIME und AT_END_TIME den insgesamt spätesten Zeitpunkt angibt.</p>

XML-Tag	Bezeichnung
onerror (optional)	<p>Steuert das Verhalten des Kennzahlenberechners, wenn kein Attributwert ermittelt werden kann:</p> <p>EXIT_WARNING: Abbruch der aktuellen Attributberechnung mit Ausgabe einer Warnung im Protokoll.</p> <p>EXIT_NO_WARNING: Abbruch der aktuellen Attributberechnung ohne Ausgabe einer Warnung im Protokoll.</p> <p>CONTINUE: Vorgabewert. Die aktuelle Attributberechnung wird mit NULL fortgesetzt. Über weitere Fehlerbehandlungen entscheiden die übergeordneten Operatoren. Eine Ausgabe im Protokoll erfolgt nicht.</p>

Durch Angabe des Objekttyps (**nodetype**) können gleichnamige Attribute an der Prozessinstanz und an Objekten der Prozessinstanz unterschieden werden.

7.1.3.2.3 Konstanten (XML-Element constant)

Der Wert einer Konstanten wird im Bereich **CDATA** des XML-Elementes **<dataitem>** angegeben. Folgendes Beispiel definiert eine Zeitspannenkonstante von zehn Minuten:

```
<constant>
  <dataitem>
    10 MINUTE
    <datatype name="TIMESPAN"></datatype>
  </dataitem>
</constant>
```

Wenn die Angaben zu Datentyp und Wert der Konstanten korrekt sind, werden mögliche Angaben im Attribut **value** des Elements **<dataitem>** ignoriert. Die folgende Definition erzeugt eine Konstante von zwei Stunden:

```
<constant>
  <dataitem value="9">
    2 HOUR
    <datatype name="TIMESPAN"></datatype>
  </dataitem>
</constant>
```

Wenn die Angabe im Bereich **CDATA** des Elements **<dataitem>** keinen Wert oder einen Wert mit unzulässigem Datentyp liefert, wird sie ignoriert. Stattdessen werden die Angaben im XML-Attribut **value** verarbeitet. Im folgenden Beispiel ist der Wert der Konstanten mit dem Datentyp **DOUBLE** angegeben, obwohl der Datentyp **LONG** erwartet wird. Die falsche

Wertangabe wird ignoriert und stattdessen wird der Wert des Attributs **value** ("2") in die Konstante geschrieben:

```
<constant>
  <dataitem value="2">
    4,0
    <datatype name="LONG"></datatype>
  </dataitem>
</constant>
```

Wenn auch die Wertangabe im Attribut **value** nicht dem erwarteten Datentyp entspricht, wird die Berechnung abgebrochen:

```
<constant>
  <dataitem value="2.4">
    4,0
    <datatype name="LONG"></datatype>
  </dataitem>
</constant>
```

Im folgenden Beispiel wird die Berechnung abgebrochen, da Datentyp und Wertangabe nicht übereinstimmen und kein Eintrag im XML-Attribut **value** vorhanden ist:

```
<constant>
  <dataitem>
    4,0
    <datatype name="LONG"></datatype>
  </dataitem>
</constant>
```

Eine Konstante muss immer mit der Einheit angegeben werden, die für den Datentyp des Attributes zulässig ist. Der Datentyp muss im PPM-System bekannt sein.

Numerische Konstanten bestehen aus der Angabe des Wertes mit einer für den Datentyp zulässigen Einheit und dem Datentyp selbst.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM 'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <calcattr name="..." type="...">
    <calculation>
      ...
      <constant>
        <dataitem>
          10 MINUTE
          <datatype name="TIMESPAN"></datatype>
        </dataitem>
      </constant>
      ...
    </calculation>
  </calcattr>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

XML-Element	Beschreibung
dataitem value	Wert der Konstanten mit Einheit
datatype name	Bezeichner des Datentyps. Es können sowohl interne als auch benutzerdefinierte Datentypen verwendet werden.

Alphanumerische Konstanten werden folgendermaßen angegeben:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
    'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <calcattr name="..." type="...">
    <calculation>
      ...
      <constant>
        <dataitem>
          Konstanter Text
          <datatype name="TEXT"/>
        </dataitem>
      </constant>
      ...
    </calculation>
  </calcattr>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

7.1.3.2.4 Attributwertermittlung

Zur Attributberechnung können sowohl Attributwerte mit Objektbezug als auch ohne Objektbezug verwendet werden.

7.1.3.2.4.1 Attributwerte ohne Objektbezug

Das angegebene Attribut wird an allen Prozessinstanzobjekten des durch **nodetype** spezifizierten Objekttyps verwendet, an denen es gepflegt ist. Hierdurch entsteht eine Wertemenge, die eine dem Auftreten des Attributes entsprechende Anzahl von Elementen enthält.

Beispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <calcattrib name="..." type="...">
    <calculation>
  ...
    <attribute name="AT_ABC" nodetype="OT_FUNC"/>
    ...
  </calculation>
</calcattrib>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Die Werte des Attributs **AT_ABC** aller Funktionen der gerade berechneten Prozessinstanz werden in die Wertemenge aufgenommen.

7.1.3.2.4.2 Attributwerte mit Objektbezug

Das angegebene Attribut wird nur an den Funktionen (**nodetype="OT_FUNC"**) mit dem angegebenen Namen (**objectname"FCT_..."**) verwendet. (Der mit **objectname** angegebene Objektname entspricht dem Wert des Funktionsattributs **AT_OBJNAME_INTERN.**) Auch hier kann eine Wertemenge mit mehr als einem Element entstehen, da das angegebene Objekt mehrmals in der Prozessinstanz vorkommen kann.

Beispiel 1

Die Werte des Attributs **AT_AUFNR** aller Funktionen mit dem Namen **FCT_AUFTRAG_ANLEGEN** der gerade berechneten Prozessinstanz werden in die Wertemenge aufgenommen.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <calcattrib name="..." type="...">
    <calculation>
  ...
    <attribute name="AT_AUFNR" nodetype="OT_FUNC"
              objectname="FCT_AUFTRAG_ANLEGEN"/>
    ...
  </calculation>
</calcattrib>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Die Farbe von Funktionen oder Ereignissen in der EPK-Ansicht können Sie über das Standardattribut **AT_BGND_COLOUR** bestimmen. Die folgende Berechnungsvorschrift weist allen Funktionen mit dem internen Namen **SAP.WAUS** eine rote Farbe zu:

```
<calcattrib name="AT_BGND_COLOUR" type="OT_FUNC"
            objectname="SAP.WAUS">
  <calculation>
    <constant>
      <dataitem>
        <datatype name="TEXT">255,0,0</datatype>
      </dataitem>
    </constant>
  </calculation>
</calcattrib>
```

Sie können diese Berechnungsvorschrift z. B. innerhalb einer bedingten Attributberechnung verwenden. Der jeweilige Farbwert wird als RGB-Wert angegeben. Eine Farbuweisung für bestimmte Objekte oder Objekttypen kann auch im Attribut-Mapping erfolgen.

Beispiel 2

Die Berechnungsvorschrift summiert die Durchlaufzeit der Funktion (**AT_KI_FDLZ**) für gleichnamige Funktionen (identischer Wert des Attributs **AT_OBJNAME_INTERN**).

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <calcattrib name="AT_KI_FDLZSUM" type="OT_FUNC">
    <calculation>
      <sum>
        <attribute name="AT_KI_FDLZ" nodetype="OT_FUNC"
                  objectname="like"/>
      </sum>
    </calculation>
  </calcattrib>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Warnung

Die Angabe eines Objektnamens bzw. der Optionen **this** oder **like** im XML-Attribut **objectname** ist nur bei der Berechnung von Funktionsattributen (OT_FUNC) zulässig.

Wenn Sie einen Operator, der einzelne Werte als Operanden erwartet (z. B. **<plus>**), mit einem Operanden verwenden möchten, der Wertemengen liefert (z. B. **<attribute>**), müssen Sie durch geeignete Operatoren aus einer Wertemenge einen einzelnen Wert bestimmen (z. B. **<min>** oder **<max>**). Alternativ können Sie mit dem XML-Element **<filteredattribute>** aus einer Wertemenge einen Wert bestimmen, der für die weitere Attributberechnung verwendet werden soll.

7.1.3.3 Bedingter Attributtypzugriff

Sie können innerhalb einer Berechnungsvorschrift für die Berechnung eines Funktionsattributs die Menge der zu berücksichtigenden Attributtypwerte einschränken, indem Sie eine Bedingung angeben, die sich auf andere Attributtypen an der gleichen Funktion (**objectname="this"**) bezieht. Für die Konfiguration der Bedingung müssen Sie einen booleschen Operator als Wurzeloperator verwenden (siehe Kapitel Logische Operatoren (Seite 117)). Die Verschachtelungstiefe der Bedingung ist beliebig. Wenn die Bedingungsprüfung den Wahrheitswert **TRUE** ergibt, fließt der Wert des Attributtyps, für den die Bedingung definiert ist, in die weitere Berechnung mit ein. Sie können Bedingungen für **<attribute>** und **<filteredattribute>** angeben.

Beispiel

Aus der Wertemenge des Funktionsattributs **AT_HRMODUL** werden nur die Attributtypwerte von Funktionen berücksichtigt, an denen zusätzlich (**objectname="this"**) der Attributtyp **AT_VORG_TYPE** mit Wert **019** gepflegt ist.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <calcattrib name="AT_KI_HRMODUL" type="PROCESS">
    <calculation>
      <max>
        <attribute name="AT_HRMODUL" nodetype="OT_FUNC">
          <in>
            <constant>
              <dataitem>
                019
              <datatype name="TEXT">Text</datatype>
            </dataitem>
          </constant>
          <attribute name="AT_VORG_TYPE"
            nodetype="OT_FUNC" objectname="this"/>
        </in>
      </attribute>
    </max>
  </calculation>
</calcattrib>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Definieren Sie bedingte Attributtypzugriffe im PPM Customizing Toolkit um Syntaxfehler zu vermeiden. Die entsprechenden Berechnungsvorschriften erstellen Sie im Modul **Kennzahlen und Dimensionen** im Menü **Berechnete Attributtypen**. Speziell die inkorrekte Verwendung der Operanden **attribute** bzw. **filteredattribute** mit den jeweiligen logischen Operatoren wird darin abgefangen.

7.1.3.4 Operatoren

In Berechnungsvorschriften für Attributtypen bzw. Berechnungsfunktionen werden die einzelnen Operandentypen (Wertemengen, Werte, Konstanten) mittels Operatoren untereinander verknüpft. Wenn beim Verknüpfen von Attributtypen alle Operanden denselben Datentyp haben, werden die Ergebnisse der Attributtypberechnungen in diesem Datentyp zurückgegeben.

Sie können für jeden Operator über das XML-Attribut **mode** das Verhalten der Ausnahmebehandlung angeben (z. B. **<addtimespan mode="PPM4">**). Mögliche Werte sind **PPM3** für das Verhalten bis einschließlich PPM 3.2.1 und **PPM4** für das fehlertolerantere Verhalten ab PPM 4.0.

Aus Gründen der Abwärtskompatibilität ist der Vorgabewert **PPM3**.

In Berechnungsvorschriften, die Sie mit PPM Customizing Toolkit erstellen, wird den verwendeten Operatoren standardmäßig der Wert **PPM4** zugewiesen.

Das Berechnungs- bzw. Fehlerverhalten der beiden verschiedenen Modi ist ab Kapitel **Mathematische Operatoren** (Seite 98) für jeden Operator beschrieben.

Definieren Sie in Ihren Attributtypberechnungen jeweils einen Standardrückgabewert **defaultvalue**, der dem zu berechnenden Attributtyp zugewiesen wird, wenn die Attributtypberechnung fehlschlägt.

Warnung

Kombinieren Sie in einer Berechnungsvorschrift keine numerischen Werte mit nicht-numerischen Werten (z. B. **TEXT** mit **DOUBLE**), da solche Berechnungsvorschriften zum Abbruch der Berechnung führen.

Numerische Datentypen sind untereinander frei kombinierbar (z. B. mit dem Operator **set**). Die Bildung von Werten erfolgt immer in der Basiseinheit des Attributtyps. Bei Attributtypberechnungen mit gemischten numerischen Datentypen (z. B. **DOUBLE**, **TIMESPAN**, **FACTORYTIMESPAN**) werden alle Werte ohne Einheiten verwendet und das Ergebnis wird im Datentyp **DOUBLE** gespeichert. Diesen Wert können Sie anschließend in einem PPM-Zielattributtyp eines anderen Datentyps in der jeweiligen Basiseinheit speichern.

Die Angabe einer Verknüpfung wird in Form der Umgekehrten Polnischen Notation (UPN) spezifiziert, das heißt, zuerst wird die Verknüpfungsart (Operator) und anschließend werden die Operanden angegeben. In XML-Notation sieht dies folgendermaßen aus:

```
<operator 1>
  <operand m>
    ...
  </operand m>
  <operand m+1>
    ...
  </operand m+1>
</operator 1>
<operator 2>
  <operand n>
    ...
  ...
</operator 2>
```

```
        </operand n>
        <operand n+1>
        ...
        </operand n+1>
    </operator 2>
</operator 1>
```

Das XML-Element **operator** liefert den berechneten Zahlenwert (numerisches Ergebnis der durch den Operator verknüpften Operanden). Die Einheit des Ergebnisses wird durch den Datentyp des Attributtyps bestimmt, dem der Ergebniswert zugewiesen wird. Operatoren können selbst Teil eines übergeordneten Operators sein.

Beispiel

Berechnung des Umfanges eines Kreises mit einem Radius von 6
(Kreisumfang = $2 * p * \text{Radius}$):

```
<times>
  <constant>
    <dataitem value="2">
      <datatype name="DOUBLE"/>
    </dataitem>
  </constant>
  <constant>
    <dataitem value="3.1415">
      <datatype name="DOUBLE"/>
    </dataitem>
  </constant>
  <constant>
    <dataitem value="6">
      <datatype name="DOUBLE"/>
    </dataitem>
  </constant>
</times>
```

Eine alternative Möglichkeit, die zum selben Ergebnis führt, ist, aus den Operanden eine Menge zu bilden und alle Elemente der Menge miteinander zu multiplizieren:

```
<product>
  <set>
    <constant>
      <dataitem value="2">
        <datatype name="DOUBLE"/>
      </dataitem>
    </constant>
    <constant>
      <dataitem value="3.1415">
        <datatype name="DOUBLE"/>
      </dataitem>
    </constant>
    <constant>
      <dataitem value="6">
        <datatype name="DOUBLE"/>
      </dataitem>
    </constant>
  </set>
</product>
```

```
</set>
<product>
```

Zur Berechnung von Attributtypwerten stehen die in den folgenden Kapiteln beschriebenen Operatoren zur Verfügung.

7.1.3.4.1 Mathematische Operatoren

Folgende Operatoren stehen zur Verfügung: plus, minus, timespan, times, divide, abs, div, mod, squareroot und round.

ADDITION

XML-Tag:	plus	
Operanden:	mindestens zwei Werte	
Synopsis:	<pre><plus> <Wert 1> <Wert 2> <Wert n> </plus></pre>	
Operanden:	numerische Datentypen (LONG, DOUBLE, TIMESPAN, FACTORYTIMESPAN, FREQUENCY, PERCENTAGE)	
Ergebnis:	Wert	
Ergebnistyp:	Datentyp der Operanden bei einheitlichem Datentyp. DOUBLE bei gemischten, numerischen Datentypen, die in diesem Fall automatisch nach DOUBLE konvertiert werden.	
Bezeichnung:	Addiert die im XML-Element angegebenen Werte	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Summe aller Operanden
	Fehler	Wenn mind. ein Operand gleich NULL oder mind. ein Operand mit nicht numerischem Datentyp
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	NULL, wenn mind. ein Operand gleich NULL, sonst Summe aller Operanden
	Fehler	Nur bei nicht numerischem Datentyp
Beispiel:	-	

SUBTRAKTION

XML-Tag:	minus	
Operanden:	genau zwei Werte	
Synopsis:	<pre><minus> <Wert 1> <Wert 2> </minus></pre>	
Operanden:	numerische Datentypen (LONG, DOUBLE, TIMESPAN, FACTORYTIMESPAN, FREQUENCY, PERCENTAGE)	
Ergebnis:	Wert (Differenz)	
Ergebnistyp:	Datentyp der Operanden bei einheitlichem Datentyp. DOUBLE bei gemischten, numerischen Datentypen, die in diesem Fall automatisch nach DOUBLE konvertiert werden.	
Bezeichnung:	Subtrahiert Wert 2 von Wert 1	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Ergebnis der Subtraktion des Operanden 2 von Operand 1
	Fehler	Wenn mind. ein Operand gleich NULL oder mind. ein Operand mit nicht numerischem Datentyp
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	NULL, wenn mind. ein Operand gleich NULL, sonst Ergebnis der Subtraktion des Operanden 2 von Operand 1
	Fehler	Nur bei nicht numerischem Datentyp
Beispiel:	-	

ZEITSPANNE

XML-Tag:	timespan	
Operanden:	genau zwei Werte (Zeitpunkte)	
Synopsis:	<pre><timespan> <time 1> <time 2> </timespan></pre>	
Operanden:	TIME (TIMESTAMP, DATE)	
Ergebnis:	Wert (Zeitspanne)	

Ergebnistyp:	TIMESPAN oder FACTORYTIMESPAN bei Verwendung eines Werkskalenders	
Bezeichnung:	Berechnet die Zeitdifferenz zwischen Zeitpunkt 1 und Zeitpunkt 2. Entsteht eine negative Differenz, wird der Wert 0 zurückgegeben. Wenn Sie zur Berechnung der Zeitdifferenz den Werkskalender verwenden möchten, geben Sie dem optionalen XML-Attribut type den Wert FACTORYCALENDAR . Vorgabewert: NORMAL	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Zeitspanne zwischen Operand 1 und Operand 2 (Operand 1 minus Operand 2)
	Fehler	Wenn mind. ein Operand gleich NULL oder mind. ein Operand mit unzulässigem Datentyp
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	NULL, wenn mind. ein Operand gleich NULL, sonst Zeitspanne zwischen Operand 1 und Operand 2 (Operand 1 minus Operand 2)
	Fehler	Nur bei unzulässigem Datentyp
Beispiel:	<pre><timespan type="FACTORYCALENDAR" directoryname="custom/client/factorycal" attributename="AT_FC_XYZ"> <max> <attribute name="AT_GOODS_RECEIPT_DATE" nodetype="OT_FUNC" objectname="SAP.MM_WE_ANLEG"/> </max> <min> <attribute name="AT_END_TIME" nodetype="OT_FUNC" objectname="SAP.MM_BANF_ANLEG"/> </min> </timespan></pre>	

Bei Verwendung eines Werkskalenders können durch Angabe des optionalen XML-Attributs **negfactorytimespan="TRUE"** auch nicht positive Zeitspannen berechnet werden.

Standardwert: **FALSE**

Sie können Zeitspannenberechnungen auch auf der Basis externer Werkskalender durchführen, indem Sie eine Werkskalender XML-Datei angeben. Im optionalen XML-Attribut

directoryname spezifizieren Sie das Verzeichnis mit der zu verwendenden Werkskalenderdatei. Im Attribut **attributename** spezifizieren Sie den Namen des Attributtyps, der den Namen der zu verwendenden Werkskalenderdatei enthält. Der Attributtyp muss am entsprechenden Objekt bzw. der Prozessinstanz gepflegt sein. Die beiden XML-Attribute müssen immer zusammen angegeben werden.

MULTIPLIKATION

XML-Tag:	times	
Operanden:	mindestens zwei Werte	
Synopsis:	<pre><times> <Wert 1> <Wert 2> <Wert n> </times></pre>	
Operanden:	numerische Datentypen (LONG, DOUBLE, TIMESPAN, FACTORYTIMESPAN, FREQUENCY, PERCENTAGE)	
Ergebnis:	Wert (Produkt)	
Ergebnistyp:	Datentyp der Operanden bei einheitlichem Datentyp. DOUBLE bei gemischten, numerischen Datentypen, die in diesem Fall automatisch nach DOUBLE konvertiert werden.	
Bezeichnung:	Multipliziert die im XML-Element angegebenen Werte	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Ergebnis der Multiplikation der Operanden 1 bis n
	Fehler	Wenn mind. ein Operand gleich NULL oder mind. ein Operand mit nicht numerischem Datentyp
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	NULL, wenn mind. ein Operand gleich NULL, sonst Ergebnis der Multiplikation aller Operanden
	Fehler	Nur bei nicht numerischem Datentyp
Beispiel:	-	

DIVISION

XML-Tag:	divide	
Operanden:	genau zwei Werte	
Synopsis:	<pre><divide> <Wert 1> <Wert 2> </divide></pre>	
Operanden:	numerische Datentypen (LONG, DOUBLE, TIMESPAN, FACTORYTIMESPAN, FREQUENCY, PERCENTAGE)	
Ergebnis:	Wert (Quotient)	
Ergebnistyp:	immer DOUBLE	
Bezeichnung:	Dividiert Wert 1 durch Wert 2.	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Ergebnis der Division von Operand 1 durch Operand 2
	Fehler	Wenn mind. ein Operand gleich NULL oder mind. ein Operand mit nicht numerischem Datentyp oder Operand 2 = 0
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	NULL, wenn mind. ein Operand gleich NULL, sonst Ergebnis der Division von Operand 1 durch Operand 2
	Fehler	Wenn mind. ein Operand mit nicht numerischem Datentyp oder Operand 2 = 0
Beispiel:	-	

BETRAG

XML-Tag:	abs	
Operanden:	genau ein Wert	
Synopsis:	<pre><abs> <Wert 1> </abs></pre>	
Operanden:	numerische Datentypen (LONG, DOUBLE, TIMESPAN, FACTORYTIMESPAN, FREQUENCY, PERCENTAGE)	
Ergebnis:	Wert (Betrag)	
Ergebnistyp:	Datentyp des Operanden	

Bezeichnung:	Bildet den Betrag eines Wertes.	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Absoluter Betrag des Operanden
	Fehler	Wenn Operand gleich NULL oder mit nicht numerischem Datentyp
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	NULL, wenn Operand gleich NULL, sonst absoluter Betrag des Operanden
	Fehler	Nur bei nicht numerischem Datentyp
Beispiel:	-	

GANZZAHLIGE DIVISION

XML-Tag:	div	
Operanden:	genau zwei ganzzahlige Werte	
Synopsis:	<pre><div> <Wert 1> <Wert 2> </div></pre>	
Operanden:	LONG	
Ergebnis:	Ganzzahliger Wert der Division	
Ergebnistyp:	LONG	
Bezeichnung:	Liefert den ganzzahligen Wert zurück, wie oft Wert 2 in Wert 1 enthalten ist. Divisionsreste werden ignoriert. Bei echten Brüchen wird 0 zurückgegeben.	
Berechnung (nur PPM4)	Ergebnis	NULL, wenn mind. ein Operand gleich NULL, sonst ganzzahliges Ergebnis der Division von Operand 1 durch Operand 2
	Fehler	Wenn mind. ein Operand mit unzulässigem Datentyp (nicht LONG) oder Operand 2 = 0

Beispiel:	<pre> <div> <max> <attribute name="AT_COST" nodetype="FUNCTION"/> </max> <constant> <dataitem> 5 <datatype name="LONG"> Long </datatype> </dataitem> </constant> </div> </pre>
------------------	--

MODULO

XML-Tag:	mod	
Operanden:	genau zwei ganzzahlige Werte	
Synopsis:	<pre> <mod> <Wert 1> <Wert 2> </mod> </pre>	
Operanden:	LONG	
Ergebnis:	Ganzzahliger Divisionsrest	
Ergebnistyp:	LONG	
Bezeichnung:	Liefert als Ergebnis den Rest der ganzzahligen Division von Wert 1 durch Wert 2 zurück. Bei echten Brüchen wird der Wert des 1. Operanden zurückgegeben. Wenn $value\ 1 = value\ 2$, wird 0 zurückgegeben.	
Berechnung (nur PPM4)	Ergebnis	NULL, wenn mind. ein Operand gleich NULL, sonst Rest der ganzzahligen Division von Operand 1 durch Operand 2
	Fehler	Wenn mind. ein Operand mit unzulässigem Datentyp (nicht LONG) oder Operand 2 = 0

Beispiel:	<pre> <mod> <filteredattribute name="AT_COST" nodetype="FUNCTION"/> <constant> <dataitem> 3 <datatype name="LONG">Long</datatype> </dataitem> </constant> </mod> </pre>
------------------	---

QUADRATWURZEL

XML-Tag:	squareroot	
Operanden:	genau ein Wert	
Synopsis:	<pre> <squareroot> <Wert 1> </squareroot > </pre>	
Operanden:	numerische Datentypen (LONG, DOUBLE, TIMESPAN, FACTORYTIMESPAN, FREQUENCY, PERCENTAGE und benutzerdefinierte Typen, z. B. COST)	
Ergebnis:	Quadratwurzel	
Ergebnistyp:	Datentyp DOUBLE	
Bezeichnung:	Berechnet die Quadratwurzel aus dem angegebenen Wert	
Berechnung (nur PPM4)	Ergebnis	NULL, wenn der Operand gleich NULL, sonst Quadratwurzel des numerischen Operanden
	Fehler	Wenn Operand mit unzulässigem Datentyp (nicht numerisch) oder Wert des Operanden kleiner 0
Beispiel:	-	

RUNDEN

XML-Tag:	round
Operanden:	genau ein Wert vom Typ TIMESPAN
Synopsis:	<pre> <round> <Wert> </round> </pre>

Operanden:	TIMESPAN	
Ergebnis:	Gerundeter Zeitspannenwert	
Ergebnistyp:	TIMESPAN	
XML-Attribute	scale (MINUTE HOUR DAY WEEK MONTH YEAR) roundingkind (ROUND FLOOR CEIL) "ROUND"	
Bezeichnung:	<p>Liefert den gerundeten Wert von Zeitspannen zurück. Gerundet werden kann nur ein Wert vom Datentyp TIMESPAN. Die Skalierung (scale), in der gerundet werden soll, muss angegeben werden.</p> <p>Es gibt folgende Rundungsarten:</p> <p>ROUND (Nachkommastellen < 5 werden abgerundet bzw. wenn >= 5 aufgerundet)</p> <p>CEIL (unabhängig vom Wert der Nachkommastelle wird zur nächsten Ganzzahl aufgerundet)</p> <p>FLOOR (unabhängig vom Wert der Nachkommastelle wird zur aktuellen Ganzzahl abgerundet)</p> <p>Vorgabewert ist ROUND.</p>	
Berechnung (nur PPM4)	Ergebnis	Der gerundete Wert in der angegebenen Skalierung
	Fehler	Wenn Operand von unzulässigem Datentyp bzw. unzulässige Anzahl von Operanden
Beispiel:	<pre><round scale="MINUTE" roundingkind="CEIL"> <constant> <dataitem value="4284.0"> 1,19 <datatype name="TIMESPAN"> Time span </datatype> <scale name="HOUR" factor="3600.0"> Hours </scale> </dataitem> </constant> </round></pre> <p>Der Zeitspannenwert 1,19 Stunden wird gemäß Skalierungsangabe in 71,4 Minuten umgerechnet und gemäß angegebener Rundungsart auf 72 Minuten (Rückgabewert) aufgerundet.</p>	

NULLWERT

XML-Tag:	nullvalue	
Operanden:	genau zwei Werte	
Synopsis:	<pre><nullvalue> <Wert 1> <Wert 2> </nullvalue></pre>	
Operanden:	Beliebiger Datentyp, beide Operanden müssen vom gleichen Datentyp sein.	
Ergebnis:	Wert des ersten Operanden, wenn dieser nicht null ist, sonst Wert des zweiten Operanden	
Ergebnistyp:	Datentyp des Operanden	
Bezeichnung:	<p>Ersetzt den ggf. nicht vorhandenen Wert des ersten Operators (Wert null) durch den Wert des zweiten Operators. Liefert der erste Operand einen Wert, wird dieser zurückgegeben, sonst der Wert des zweiten Operanden.</p> <p>Wenn beide Operatoren keinen Wert liefern, wird null als Wert zurückgegeben. Der zweite Operator sollte also immer einen Wert liefern.</p>	
Berechnung (nur PPM4)	Ergebnis	Wert des ersten Operanden, wenn dieser nicht null ist, sonst Wert des zweiten Operanden.
	Fehler	Wenn Operanden unterschiedlichen Datentyp aufweisen
Beispiel:	<pre><nullvalue> <subtext beginindex="3"> <filteredattribute name="AT_XYZ"↵ nodetype="PROCESS"/> </subtext> <constant> <dataitem> ABC <datatype name="TEXT">Text</datatype> </dataitem> </constant> </nullvalue></pre> <p>Falls der subtext-Operator keinen Wert liefert, wird die Konstante Zeichenkette ABC zurückgegeben.</p>	

7.1.3.4.2 Wertemenge erzeugende Operatoren

Folgende Operatoren stehen zur Verfügung: set, union, intersect, removeduplicates.

MENGENBILDUNG

XML-Tag:	Set	
Operanden:	mindestens ein Wert	
Synopsis:	<pre><set> <Wert 1> ... <Wert n> </set></pre>	
Operanden:	Alle Datentypen, jedoch ist bei nicht numerischen Datentypen ein einheitlicher Datentyp innerhalb der Operandenliste notwendig. Unterschiedliche numerische Datentypen werden automatisch in den Datentyp DOUBLE konvertiert.	
Ergebnis:	Wertemenge	
Ergebnistyp:	DOUBLE bei gemischten, numerischen Operanden, Datentyp des ersten Operanden bei nicht numerischen Datentypen	
Bezeichnung:	Bildet aus den angegebenen Werten eine Wertemenge.	
Berechnung (PPM3/PPM4)	Ergebnis	Leermenge, wenn alle Operanden NULL liefern, d. h. die Ergebnismenge enthält niemals NULL
	Fehler	Wenn mind. ein Operand mit unzulässigem Datentyp (Wertemenge oder ungleich Datentyp des ersten Operanden)
Beispiel:	<pre><set> <constant> <dataitem value="2"> <datatype name="DOUBLE"/> </dataitem> </constant> <Wert 1> <Wert 2> <Wert n> </set></pre>	

VEREINIGUNGSMENGE

XML-Tag:	Union	
Operanden:	mindestens zwei Wertemengen (<attribute ... /> oder <set>...</set> oder <union>...</union> oder <intersect>...</intersect>)	
Synopsis:	<pre><union> <Wertemenge 1> <Wertemenge 2> ... <Wertemenge n> </union></pre>	
Operanden:	alle Datentypen, jedoch keine Mischung von numerischen und nicht numerischen Datentypen	
Ergebnis:	Wertemenge	
Ergebnistyp:	DOUBLE bei gemischten, numerischen Operanden, Datentyp des ersten Operanden bei nicht numerischen Datentypen	
Bezeichnung:	Bildet die Vereinigungsmenge aus den angegebenen Wertemengen.	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Leermenge, wenn alle Operanden Leermengen sind
	Fehler	Wenn mind. ein Operand mit unzulässigem Datentyp oder mind. ein Operand gleich NULL
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	Leermenge, wenn alle Operanden Leermengen sind. NULL, wenn mind. ein Operand gleich NULL ist.
	Fehler	Wenn mind. ein Operand von unzulässigem Datentyp
Beispiel:	<pre><union> <attribute name="AT_START_TIME" nodetype="PROCESS"/> <attribute name="AT_END_TIME" nodetype="PROCESS"/> <attribute name="AT_START_TIME" nodetype="OT_FUNC"/> <attribute name="AT_END_TIME" nodetype="OT_FUNC"/> </union></pre>	

SCHNITTMENGE

XML-Tag:	Intersect	
Operanden:	mindestens zwei Wertemengen	
Synopsis:	<pre><intersect> <Wertemenge 1> <Wertemenge 2> ... <Wertemenge n> </intersect></pre>	
Operanden:	alle Datentypen, jedoch keine Mischung von numerischen und nicht numerischen Datentypen	
Ergebnis:	Wertemenge, die alle Elemente enthält, die in allen Ausgangsmengen enthalten sind	
Ergebnistyp:	DOUBLE bei gemischten, numerischen Operanden, Datentyp des ersten Operanden bei nicht gemischten Datentypen	
Bezeichnung:	Bildet die Schnittmenge der angegebenen Wertemengen.	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Leermenge, wenn ein Operand Leermenge ist.
	Fehler	Wenn mind. ein Operand mit unzulässigem Datentyp oder mind. ein Operand gleich NULL
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	Leermenge, wenn ein Operand Leermenge ist. NULL, wenn mind. ein Operand gleich Null ist.
	Fehler	Wenn mind. ein Operand von unzulässigem Datentyp
Beispiel:	-	

DUPLIKATENTFERNER

XML-Tag:	Removeduplicates	
Operanden:	genau eine Wertemenge	
Synopsis:	<pre><removeduplicates> <Wertemenge> </removeduplicates></pre>	

Operanden:	beliebige Datentypen	
Ergebnis:	Wertemenge	
Ergebnistyp:	Datentyp des Operanden	
Bezeichnung:	Entfernt Elemente mit identischen Werten aus einer Wertemenge.	
Berechnung (nur PPM4)	Ergebnis	Wertemenge, die alle Elemente enthält, die in der Ausgangsmenge enthalten waren, jedes aber nur einmal. Leermenge, wenn Operand gleich Leermenge ist.
	Fehler	Wenn mind. ein Element der Wertemenge einen unzulässigen Datentyp hat
Beispiel:	Zählen der am Prozess beteiligten Werke: <pre><card> <removeduplicates> <attribute name="AT_WERK" nodetype"OT_FUNC" /> </removeduplicates> </card></pre>	

7.1.3.4.3 Wert erzeugende Operatoren

Folgende Operatoren stehen zur Verfügung: sum, product, card, min, max, mean, convert.

SUMME

XML-Tag:	Sum
Operanden:	genau eine Wertemenge
Synopsis:	<pre><sum> <Wertemenge> </sum></pre>
Operanden:	numerische Datentypen (LONG, DOUBLE, TIMESPAN, FACTORYTIMESPAN, FREQUENCY, PERCENTAGE)
Ergebnis:	Wert
Ergebnistyp:	Datentyp der verwendeten Wertemenge, bei gemischten Datentypen innerhalb der Menge immer DOUBLE

Bezeichnung:	Bildet die Summe aller Elemente der Wertemenge.	
Berechnung (PPM3/PPM4)	Ergebnis	Summe der Werte, die in der Wertemenge enthalten sind. NULL, wenn die übergebene Menge leer ist.
	Fehler	Wenn mind. ein Element der Wertemenge einen unzulässigen Datentyp hat.
Beispiel:	-	

PRODUKT

XML-Tag:	Product	
Operanden:	genau eine Wertemenge	
Synopsis:	<pre><product> <Wertemenge> </product></pre>	
Operanden:	numerische Datentypen (LONG, DOUBLE, TIMESPAN, FACTORYTIMESPAN, FREQUENCY, PERCENTAGE)	
Ergebnis:	Wert	
Ergebnistyp:	Datentyp der verwendeten Wertemenge, bei gemischten Datentypen innerhalb der Menge immer DOUBLE	
Bezeichnung:	Bildet das Produkt aller Elemente der Wertemenge.	
Berechnung (PPM3/PPM4)	Ergebnis	Multiplikation der Werte, die in der Wertemenge enthalten sind. NULL, wenn die übergebene Menge leer ist.
	Fehler	Wenn mind. ein Element der Wertemenge einen unzulässigen Datentyp hat.
Beispiel:	-	

KARDINALITÄT

XML-Tag:	Card	
Operanden:	genau eine Wertemenge	
Synopsis:	<pre><card> <Wertemenge> </card></pre>	
Operanden:	Alle Datentypen der spezifizierten Wertemenge	
Ergebnis:	Wert	
Ergebnistyp:	immer LONG	
Berechnung (PPM3/PPM4)	Ergebnis	Ermittelt die Anzahl aller Elemente der Wertemenge. Bei leerer Menge ist der Rückgabewert 0 .
	Fehler	Keine
Beispiel:	-	

MINIMUM

XML-Tag:	Min	
Operanden:	genau eine Wertemenge	
Synopsis:	<pre><min> <Wertemenge> </min></pre>	
Operanden:	numerische Datentypen und TIME (TIMESTAMP, DATE), DAY, TIMEOFDAY	
Ergebnis:	Wert	
Ergebnistyp:	Datentyp der Wertemenge	
Bezeichnung:	Liefert den kleinsten Wert aus der Wertemenge.	
Berechnung (PPM3/PPM4)	Ergebnis	NULL bei leerer Wertmenge
	Fehler	Keine
Beispiel:	-	

MAXIMUM

XML-Tag:	Max	
Operanden:	genau eine Wertemenge	
Synopsis:	<pre><max> <Wertemenge> </max></pre>	
Operanden:	numerische Datentypen und TIME (TIMESTAMP, DATE), DAY, TIMEOFDAY	
Ergebnis:	Wert	
Ergebnistyp:	Datentyp der Wertemenge	
Bezeichnung:	Liefert den größten Wert aus der Wertemenge.	
Berechnung (PPM3/PPM4)	Ergebnis	NULL bei leerer Wertmenge
	Fehler	Keine
Beispiel:	-	

DURCHSCHNITT

XML-Tag:	Mean	
Operanden:	genau eine Wertemenge	
Synopsis:	<pre><mean> <Wertemenge> </mean></pre>	
Operanden:	numerische Datentypen (LONG, DOUBLE, TIMESPAN, FACTORYTIMESPAN, FREQUENCY, PERCENTAGE)	
Ergebnis:	Wert	
Ergebnistyp:	Datentyp des Operanden	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Durchschnitt der in der Menge enthaltenen numerischen Werte. NULL, wenn Operand gleich leere Menge.
	Fehler	Bei unzulässigem Datentyp oder wenn mind. ein Operand gleich NULL ist.
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	Durchschnitt der in der Menge enthaltenen numerischen Werte. NULL, wenn Operand gleich leere Menge oder NULL.

	Fehler	Wenn mind. ein Element der Wertemenge einen unzulässigen Datentyp hat.
Beispiel:	<pre><mean> <union> <attribute name="AT_ANZAHL_POS1" nodetype="OT_FUNC"/> <attribute name="AT_ANZAHL_POS2" nodetype="OT_FUNC"/> </union> </mean></pre>	

DATENTYPKONVERTIERUNG

XML-Tag:	convert
Operanden:	genau ein Wert
Synopsis:	<pre><convert datatype="..."> <Wert> </convert></pre>
Operanden:	TEXT bzw. numerischer Datentyp, liefert den Eingabewert für die Konvertierung.
Attribut:	Attribut datatype legt fest, in welchen Datentyp der Eingabewert konvertiert werden soll.
Ergebnis:	In den angegebenen Datentyp konvertierter Wert
Ergebnistyp:	LONG, DOUBLE, FREQUENCY, BOOLEAN, TEXT, TIME, TIMESPAN, FACTORYTIMESPAN, DAY, PERCENTAGE

<p>Bezeichnung:</p>	<p>Konvertieren eines numerischen Datentyps (z. B. LONG, DOUBLE, TIMESPAN, FACTORYTIMESPAN, PERCENTAGE) in einen anderen numerischen Datentyp.</p> <p>Konvertieren des Datentyps TEXT in einen dieser Datentypen: LONG, DOUBLE, BOOLEAN, TIMESPAN oder FREQUENCY.</p> <p>Nach der Konvertierung wird das Ergebnis in der Basisskalierung an das Ergebnisattribut geschrieben. Beim Konvertieren wird das interne PPM-Format verwendet. Es kann kein eigenes Format angegeben werden.</p> <p>Konvertierung des Datentyps LONG nach TEXT, wobei führende Nullen und Trennzeichen entfernt werden. Das Resultat der Konvertierung ist die in einen String konvertierte Zahl ohne Trennzeichen. In folgendem Bsp. wird der LONG-Wert 000300080191 in den TEXT-Wert 300080191 konvertiert:</p> <pre><convert datatype="TEXT"> <constant> <dataitem> 000300080191 <datatype name="LONG"/> </dataitem> </constant> </convert></pre> <p>Es ist möglich beliebige Datentypen nach TEXT zu konvertieren, z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CONVERT(DOUBLE(-300080191)) -> TEXT(„3.00080191E8“) ▪ CONVERT(TIME(07.01.1971 00:01)) -> TEXT(„7.1.1971 0:01“) ▪ CONVERT(TIME(07.01.2000)) -> TEXT(„07.1.1971“) ▪ CONVERT(BOOLEAN(1)) -> TEXT(„FALSE“) (Alles was nicht true ist, ist false.) <p>Die bei der Ausgabe verwendete Skalierung entspricht der am Objekt vorgefundenen, z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ convert(<dataitem>1 YEAR<datatype name='TIMESPAN'/></dataitem>) -> TEXT("1.0 YEAR") ▪ convert(<dataitem>1 YEAR<datatype name='TIMESPAN'/><scale name='MONTH'/></dataitem>) -> TEXT("12.1666666666666666 MONTH") (= 365 days/30 days)
	<p>TEXT("12.1666666666666666 MONTH") (= 365 days/30 days)</p>

Berechnung (nur PPM4)	Ergebnis	Liefert den konvertierten Wert des Operanden. NULL, wenn Operand NULL liefert
	Fehler	Bei fehlgeschlagener Konvertierung
Beispiel:	<pre><convert datatype="LONG"> <filteredattribute name="AT_ABC" nodetype="PROCESS"/> </convert></pre> <p>Ein angenommener Wert 456 für das Attribut AT_ABC vom Typ TEXT wird in den Datentyp LONG konvertiert.</p>	

7.1.3.4.4 Logische Operatoren

Folgende Operatoren stehen zur Verfügung: eq, eqset, lt, gt, gteq, lteq, ne, exists, filled, in, and, or, xor, not, containstext.

GLEICHHEIT (WERT)

XML-Tag:	eq	
Operanden:	mindestens zwei Werte	
Synopsis:	<pre><eq> <Wert 1> Wert 2> ... <Wert n> </eq></pre>	
Operanden:	alle Datentypen	
Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	
Bezeichnung:	Gleichheit aller angegebenen Werte liefert TRUE.	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	TRUE, wenn die Operanden 1 bis n den gleichen Datentyp und Wert haben, sonst FALSE.
	Fehler	Wenn ein Operand NULL ist.

Berechnung (PPM4)	Ergebnis	TRUE, wenn die Operanden 1 bis n den gleichen Datentyp und Wert haben, sonst FALSE. NULL, wenn ein Operand NULL ist
	Fehler	Keine
Beispiel:	<pre> <eq> <timespan type="NORMAL"> <max> <attribute name="AT_CUSTDATE_WISH" nodetype="PROCESS" onerror="EXIT_NO_WARNING"/> </max> <min> <attribute name="AT_END_TIME" nodetype="OT_FUNC" objectname="SAP.WAUS" onerror="EXIT_NO_WARNING"/> </min> </timespan> <constant> <dataitem value="0"> <datatype name="TIMESPAN"/> </dataitem> </constant> </eq> </pre>	

GLEICHHEIT (WERT)

XML-Tag:	ne	
Operanden:	mindestens zwei Werte	
Synopsis:	<pre> <ne> <Wert 1> <Wert 2> ... <Wert n> </ne> </pre>	
Operanden:	alle Datentypen	
Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	
Bezeichnung:	Ungleichheit aller angegebenen Werte liefert TRUE	
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	TRUE, wenn alle Operanden 1 bis n ungleich sind (z.B. Operand 1 != Operand 2), sonst FALSE. NULL, wenn ein Operand NULL ist
	Fehler	Keine

Beispiel:	<pre> <ne> <timespan type="NORMAL"> <max> <attribute name="AT_CUSTDATE_WISH" nodetype="PROCESS" onerror="EXIT_NO_WARNING"/> </max> <min> <attribute name="AT_END_TIME" nodetype="OT_FUNC" objectname="SAP.WAUS" onerror="EXIT_NO_WARNING"/> </min> </timespan> <constant> <dataitem value="0"> <datatype name="TIMESPAN"/> </dataitem> </constant> </ne> </pre>
------------------	--

GLEICHHEIT (WERTEMENGE)

XML-Tag:	eqset	
Operanden:	mindestens zwei Wertemengen	
Synopsis:	<pre> <eqset> <Wertemenge 1< <Wertemenge 2> ... <Wertemenge n> </eqset> </pre>	
Operanden:	alle Datentypen	
Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	
Bezeichnung:	Gleichheit der angegebenen Wertemengen liefert TRUE. Die Operanden 2 bis n werden nacheinander mit Operand 1 verglichen.	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	TRUE, wenn die zu vergleichenden Mengen gleich groß sind und alle Werte darin gleich sind, sonst FALSE.
	Fehler	Wenn ein Operand NULL ist.

Berechnung (PPM4)	Ergebnis	TRUE, wenn die zu vergleichenden Mengen gleich groß sind und alle Objekte darin gleich sind, sonst FALSE. NULL, wenn ein Operand NULL ist
	Fehler	Keine
Beispiel:	-	

"KLEINER ALS"-VERGLEICH

XML-Tag:	lt	
Operanden:	genau zwei Werte	
Synopsis:	<pre><lt> <Wert 1> <Wert 2> </lt></pre>	
Operanden:	Einheitlicher numerischer Datentyp	
Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	TRUE, wenn Operand 1 und Operand 2 den gleichen Datentyp haben und Operand 1 kleiner als Operand 2 ist, sonst FALSE
	Fehler	Wenn mind. ein Operand gleich NULL oder mind. ein Operand mit unzulässigem Datentyp
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	TRUE, wenn Operand 1 und Operand 2 den gleichen Datentyp haben und Operand 1 kleiner als Operand 2 ist, sonst FALSE NULL, wenn mind. ein Operand gleich NULL ist.
	Fehler	Nur bei unzulässigem Datentyp
Beispiel:	-	

"GRÖßER ALS"-VERGLEICH

XML-Tag:	gt	
Operanden:	genau zwei Werte	
Synopsis:	<pre><gt> <Wert 1< <Wert 2< </gt></pre>	
Operanden:	Einheitlicher numerischer Datentyp	
Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Liefert TRUE, wenn Wert 1 größer als Wert 2 ist und die Operanden von einheitlichem Datentyp sind, sonst FALSE
	Fehler	Wenn mind. ein Operand NULL oder mind. ein Operator mit unzulässigem Datentyp
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	Liefert TRUE, wenn Wert 1 größer als Wert 2 ist und die Operanden von einheitlichem Datentyp sind, sonst FALSE NULL, wenn mind. ein Operand gleich NULL ist.
	Fehler	Nur bei unzulässigem Datentyp
Beispiel:	-	

"GRÖßER ODER GLEICH"-VERGLEICH

XML-Tag:	gteq	
Operanden:	genau zwei Werte	
Synopsis:	<pre><gteq> <Wert 1> <Wert 2> </gteq></pre>	
Operanden:	Einheitlicher numerischer Datentyp	
Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	

Berechnung (PPM4)	Ergebnis	Liefert TRUE, wenn Wert 1 größer oder gleich Wert 2 ist und die Operanden von einheitlichem Datentyp sind, sonst FALSE. NULL, wenn mind. ein Operand gleich NULL ist.
	Fehler	Nur bei unzulässigem Datentyp
Beispiel:	-	

"KLEINER ODER GLEICH"-VERGLEICH

XML-Tag:	lteq	
Operanden:	genau zwei Werte	
Synopsis:	<pre><glteq> <Wert 1> <Wert 2> </lteq></pre>	
Operanden:	Einheitlicher numerischer Datentyp	
Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	Liefert TRUE, wenn Wert 1 kleiner oder gleich Wert 2 ist und die Operanden von einheitlichem Datentyp sind, sonst FALSE. NULL, wenn mind. ein Operand gleich NULL ist.
	Fehler	Nur bei unzulässigem Datentyp
Beispiel:	-	

PRÜFUNG DER EXISTENZ

XML-Tag:	exists	
Operanden:	mindestens ein Attributbezeichner (attribute, filteredattribute)	
Synopsis:	<pre><exists> <Attribut 1> <Attribut 2> ... <Attribut n> </exists></pre>	

Operanden:	alle Datentypen	
Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	
Bezeichnung:	Liefert TRUE, wenn die angegebenen Attribute vorhanden sind, unabhängig davon, ob den Attributen Werte zugewiesen ist.	
Berechnung (PPM3/PPM4)	Ergebnis	TRUE, wenn alle angegebenen Attribute existieren, sonst FALSE
	Fehler	Keine
Beispiel:	<pre><exists> <attribute name="AT_ORDER_VOL" nodetype="OT_FUNC"/> </exists></pre>	

INHALTSPRÜFUNG

XML-Tag:	filled
Operanden:	mindestens ein Wert oder eine Wertemenge
Synopsis:	<pre><filled> <Wert 1> <Wert 2> ... <Wert n> </filled> oder <filled> <Wertemenge 1> <Wertemenge 2> ... <Wertemenge n> </filled> oder <filled> <Wert 1> <Wert 2> ... <Wert n> <Wertemenge 1> <Wertemenge 2> ... <Wertemenge n> </filled></pre>
Operanden:	alle Datentypen

Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	
Berechnung (PPM3/PPM4)	Ergebnis	TRUE, wenn alle angegebenen Werte bzw. Wertemengen gepflegt sind, sonst FALSE
	Fehler	Keine
Beispiel:	-	

INHALTSPRÜFUNG MENGEN

XML-Tag:	in	
Operanden:	1. Operand: Wert oder Wertemenge 2. Operand: Wertemenge	
Synopsis:	<pre><in> <Wert 1> <Wertemenge 2> </in> oder <in> <Wertemenge 1> <Wertemenge 2> </in></pre>	
Operanden:	alle Datentypen	
Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	
Berechnung (nur PPM4)	Ergebnis	TRUE, wenn der Wert bzw. die Wertemenge des 1. Operanden in der durch den 2. Operanden angegebenen Wertemenge enthalten ist. NULL, wenn ein Operand NULL liefert.
	Fehler	Nur bei unverträglichen Datentypen

Beispiel:	<pre><calcattr name="AT_KI_ABL" type="PROCESS"> <calculation> <in> <constant> <dataitem> HR-ABL <datatype name="TEXT">Text</datatype> </dataitem> </constant> <attribute name="AT_HRMODUL" nodetype="OT_FUNC" /> </in> </calculation> </calcattr></pre> <p>Der in-Operator liefert TRUE, wenn es an mindestens einer Funktion der EPK ein Attribut AT_HRMODUL mit dem Wert HR-ABL gibt.</p>
------------------	--

LOGISCHES UND

XML-Tag:	and	
Operanden:	mindestens zwei Wahrheitswerte	
Synopsis:	<pre><and <Wahrheitswert 1> <Wahrheitswert 2> ... <Wahrheitswert n> </and></pre>	
Operanden:	BOOLEAN	
Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	
Bezeichnung:	Liefert TRUE, wenn alle Wahrheitswerte TRUE sind. Beim ersten Operanden, der FALSE liefert, wird die Auswertung der Operandenliste abgebrochen und FALSE zurückgeliefert.	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	TRUE, wenn alle Operanden TRUE liefern, sonst FALSE
	Fehler	Wenn ein Operand NULL liefert oder wenn mind. ein Operand einen unzulässigen Datentyp hat

Berechnung (PPM4)	Ergebnis	TRUE, wenn alle Operanden TRUE liefern. FALSE, wenn ein Operand FALSE liefert und alle davor TRUE. NULL, wenn ein Operand NULL liefert und alle davor TRUE
	Fehler	Wenn mind. ein Operand mit unzulässigem Datentyp (nicht BOOLEAN)
Beispiel:	-	

LOGISCHES ODER

XML-Tag:	oder	
Operanden:	mindestens zwei Wahrheitswerte	
Synopsis:	<pre><or> <Wahrheitswert 1> <Wahrheitswert 2> ... <Wahrheitswert n> </or></pre>	
Operanden:	BOOLEAN	
Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	
Bezeichnung:	Liefert TRUE, wenn mindestens ein Wahrheitswert TRUE ist. Beim ersten Operanden, der TRUE liefert, wird die Auswertung der Operandenliste abgebrochen und TRUE zurückgeliefert.	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	TRUE, wenn ein Operand TRUE liefert und alle davor nicht NULL liefern, sonst FALSE
	Fehler	Wenn ein Operand NULL liefert und alle anderen Operanden davor FALSE oder wenn mind. ein Operand einen unzulässigen Datentyp hat
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	TRUE, wenn ein Operand TRUE liefert und alle davor nicht NULL liefern. FALSE, wenn alle Operanden FALSE liefern. NULL, wenn ein Operand NULL liefert und alle davor FALSE

	Fehler	Wenn mind. ein Operand mit unzulässigem Datentyp (nicht BOOLEAN)
Beispiel:	-	

LOGISCHES EXKLUSIV ODER

XML-Tag:	xor	
Operanden:	mindestens zwei Wahrheitswerte	
Synopsis:	<pre><xor> <Wahrheitswert 1> <Wahrheitswert 2> ... <Wahrheitswert n> </xor></pre>	
Operanden:	BOOLEAN	
Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	
Bezeichnung:	Liefert TRUE, wenn genau ein Wahrheitswert TRUE ist	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	TRUE, wenn genau ein Operand TRUE liefert, sonst FALSE
	Fehler	Wenn ein Operand NULL liefert oder wenn mind. ein Operand einen unzulässigen Datentyp hat
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	TRUE, wenn genau ein Operand TRUE liefert. FALSE, wenn kein Operand oder mehr als ein Operand TRUE liefern. NULL, wenn ein Operand NULL liefert
	Fehler	Wenn mind. ein Operand mit unzulässigem Datentyp (nicht BOOLEAN)
Beispiel:	-	

LOGISCHES NICHT

XML-Tag:	not
Operanden:	genau ein Wahrheitswert

Synopsis:	<code><not></code> <code><Wahrheitswert></code> <code></not></code>	
Operanden:	BOOLEAN	
Ergebnis:	Wahrheitswert	
Ergebnistyp:	BOOLEAN	
Bezeichnung:	Kehrt den angegebenen Wahrheitswert um.	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	TRUE, wenn Operand FALSE liefert, sonst FALSE
	Fehler	Wenn Operand NULL liefert oder wenn mind. ein Operand einen unzulässigen Datentyp hat
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	TRUE, wenn Operand FALSE liefert. FALSE, wenn Operand TRUE liefert. NULL, wenn Operand NULL liefert
	Fehler	Wenn Operand mit unzulässigem Datentyp (nicht BOOLEAN)
Beispiel:	<pre> <not> <exists> <attribute name="AT_ORDER_VOL" nodetype="OT_FUNC"/> </exists> </not> </pre>	

PRÜFUNG AUF TEXT IN TEXT

XML-Tag:	containstext
Operanden:	genau zwei Werte vom Typ TEXT
Synopsis:	<code><containstext></code> <code><Wert 1></code> <code><Wert 2></code> <code></containstext></code>
Operanden:	TEXT
Ergebnis:	Wahrheitswert
Ergebnistyp:	BOOLEAN

Berechnung (nur PPM4)	Ergebnis	TRUE, wenn der vom 2. Operanden gelieferte Text eine Teilzeichenkette des vom 1. Operanden gelieferten Wertes ist, sonst FALSE. NULL, wenn ein Operand NULL liefert
	Fehler	Wenn mind. ein Operand mit unzulässigem Datentyp (nicht TEXT)
Beispiel:	<pre><containstext> <filteredattribute name="AT_ABCDEF" nodetype="OT_FUNC" objectname="this" onerror="EXIT_NO_WARNING"/> <constant> <dataitem> abc <datatype name="TEXT">Text</datatype> </dataitem> </constant> </containstext></pre> <p>Operator liefert TRUE, wenn die Zeichenkette abc im Wert des Attributs AT_ABCDEF enthalten ist.</p>	

7.1.3.4.5 Bedingungsoperator

Folgender Operator steht zur Verfügung: if - then - else

BEDINGUNGSPRÜFUNG MIT OPTIONALER VERZWEIGUNG (ELSE)

XML-Tag:	if - then [- else]
Operanden:	genau ein Wahrheitswert
Synopsis:	<pre><if> <Wahrheitswert /<if> <then> <Wert> </then> <else> <Wert> </else></pre>
Operanden:	BOOLEAN
Ergebnis:	Wahrheitswert - Wert [- Wert]
Ergebnistyp:	BOOLEAN - Datentyp des Operanden [- Datentyp des Operanden]

Berechnung (PPM3/PPM4)	Ergebnis	Wert des 2. Operanden, wenn der 1. Operand TRUE liefert. Wert des 3. Operanden, wenn der 1. Operand FALSE liefert. NULL, wenn 1. Operand FALSE und 3. Operand nicht definiert ist
	Fehler	Wenn 1. Operand nicht vom Datentyp BOOLEAN
Beispiel:	<pre> <if> <exists> <filteredattribute name="AT_OS" nodetype="OT_FUNC" objectname="SAP.WAUS filter="LATEST"/> </exists> <then> <filteredattribute name="AT_CT" nodetype="OT_FUNC" filter="EARLY"/> </then> <else> <filteredattribute name="AT_KT" nodetype="OT_FUNC" filter="LATEST"/> </else> </if> </pre> <p>Wenn die Bedingung zutrifft (d. h., das Attribut AT_OS ist an mindestens einer Funktion mit dem internen Namen SAP.WAUS gepflegt), wird der Wert des Attributs AT_CT weitergegeben. Wenn die Bedingung nicht zutrifft, wird für die weitere Berechnung der Wert des Attributs AT_KT verwendet.</p>	

7.1.3.4.6 Kettenoperatoren

Die folgende Operatoren stehen Ihnen zur Verfügung: concat, subtext, indexof.

ZUSAMMENFÜGEN VON KETTEN

XML-Tag:	Concat	
Operanden:	genau eine Wertemenge (Ketten)	
Synopsis:	<pre><concat> <Wertemenge 1> </concat></pre>	
Operanden:	TEXT	
Ergebnis:	Wert (Kette)	
Ergebnistyp:	TEXT	
Berechnung (PPM3/PPM4)	Ergebnis	Ergebnis der Konkatenation aller in der Wertemenge enthaltenen Ketten. NULL, wenn Operand Leermenge
	Fehler	Wenn mind. ein Wert von unzulässigem Datentyp
Beispiel:	-	

EXTRAKTION VON TEILZEICHENKETTEN

XML-Tag:	Subtext	
Operanden:	Genau ein Wert (Kette)	
Synopsis:	<pre><subtext beginindex="..." [endindex=" "]> <Value> </subtext></pre> <p>Beispiel</p> <pre><subtext> <Value> <beginindex>...</beginindex> <endindex>...</endindex> </subtext></pre> <p>Verwenden Sie immer nur eine der beiden gezeigten Varianten (Index-Angabe entweder als XML-Attribute oder als XML-Elemente)</p>	
Operanden:	TEXT	
Ergebnis:	Wert (extrahierte Zeichenkette)	
Ergebnistyp:	TEXT	

Beschreibung :	Extrahiert aus einer Teilzeichenkette durch Angabe positiver Indizes (vom Stringanfang) bzw. negativer Indizes (vom Stringende).	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Liefert eine Teilzeichenkette der vom Operanden übergebenen Zeichenkette. NULL, wenn angegebene Indizes ungültig
	Fehler	Wenn Operand NULL oder von unzulässigem Datentyp
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	Liefert eine Teilzeichenkette der vom Operanden übergebenen Zeichenkette. NULL, wenn angegebene Indizes ungültig oder Operand NULL
	Fehler	Bei unzulässigem Datentyp (nicht TEXT)
Beispiel:	<pre><subtext beginindex="-3" endindex="-1"> <filteredattribute name="AT_XYZ" nodetype="OT_FUNC"/> </subtext></pre> <p>Beispiel</p> <pre><subtext> <beginindex>-3</beginindex> <endindex>-1</endindex> <filteredattribute name="AT_XYZ" nodetype="OT_FUNC"/> </subtext></pre> <p>Bei einem angenommenen Wert ABCDE des Attributs AT_XYZ wird die Teilzeichenkette CD extrahiert.</p>	

POSITIONSBESTIMMUNG EINES TEILTEXTES IN EINEM ANDEREN TEXT

XML-Tag	<indexof>
Bezeichnung	Liefert den Index in einem Text (Operand 1) an dem das erste Vorkommen eines Teiltexes (Operand 2) steht, beginnend an einem angegebenen Index (Operand 3).
Operanden (Position/ Datentyp)	1 / TEXT 2 / TEXT [3 / LONG], optional, Standardwert ist 0
Berechnung	ab PPM 9.0

Berechnung (PPM4)	Ergebnis	-1, wenn mind. 1 Operand gleich NULL oder der Teilstring nicht gefunden wird Index des ersten Vorkommen des durch Operand 2 bestimmten Textes im durch Operand 1 bestimmten Text beginnend ab dem in Operand 3 angegebenen Index (äquivalent zu Java String.indexOf(String, int)).
	Datentyp	LONG
	Exception	Wenn mind. 1 Operand mit falschem Datentyp oder Operand 3 < 0
Beispiel	<pre> <subtext mode="PPM4"> <filteredattribute name="AT_TEXT" ... /> <beginindex> <indexof> <filteredattribute name="AT_TEXT" ... /> <constant> <dataitem> XYZ </dataitem> </constant> </indexof> </beginindex> </subtext> </pre>	
	<p>In dem Beispiel werden die Operatoren indexof und subtext zusammen verwendet. Hier ermittelt indexof die Position des Textes XYZ im Attributwert des Attributs AT_TEXT. Anschließend erkennt der Operator subtext den Teilstring ab dieser Position.</p> <p>Wenn das Attribut AT_TEXT den Wert ABCDEXYZAC hat würde obige Berechnungsvorschrift den Wert XYZAC liefern.</p>	

7.1.3.4.7 Zeitoperatoren

Folgende Operatoren stehen zur Verfügung: `createday`, `createtimeofday`, `createtimestamp`, `addtimespan`, `addfactorytimespan` und `weekday`.

FORMAT-UMWANDLUNG (DATUM)

XML-Tag:	<code>createday</code>	
Operanden:	genau ein Wert	
Synopsis:	<pre><createday> <Wert> </createday></pre>	
Operanden:	TIME (TIMESTAMP, DATE)	
Ergebnis:	Wert (Datum im Format dd.MM.yyyy)	
Ergebnistyp:	DAY	
Beschreibung	Extrahiert ein Datum aus einem PPM-Zeitstempel	
	:	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Datum, das vom Operanden geliefert wird
	Fehler	Wenn Operand von unzulässigem Datentyp oder gleich NULL
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	Datum, das vom Operand NULL geliefert wird, wenn der Operand gleich NULL ist
	Fehler	Wenn Operand von unzulässigem Datentyp
Beispiel:	<pre><calcattr name="AT_DAY" type="PROCESS"> <calculation> <createday> <filteredattribute name="AT_TIME" nodetype="OT_FUNC" objectname="this" filter="EARLY"/> </createday> </calculation> </calcattr></pre>	

FORMAT-UMWANDLUNG (UHRZEIT)

XML-Tag:	<code>createtimeofday</code>	
Operanden:	genau ein Wert	
Synopsis:	<pre><createtimeofday> <Wert> </createtimeofday></pre>	

Operanden:	TIME (TIMESTAMP, DATE)	
Ergebnis:	Wert (Uhrzeit im Format hh:mm:ss)	
Ergebnistyp:	TIMEOFDAY	
Beschreibung :	Extrahiert die Uhrzeit aus einem PPM-Zeitstempel	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Uhrzeit, die vom Operanden definiert wird
	Fehler	Wenn Operand von unzulässigem Datentyp oder gleich NULL
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	Uhrzeit, die vom Operanden NULL definiert wird, wenn der Operand NULL liefert
	Fehler	Wenn Operand von unzulässigem Datentyp
Beispiel:	<pre><calcattrib name="AT_DAY" type="PROCESS"> <calculation> <createtimestamp> <filteredattribute name="AT_TIME" nodetype="OT_FUNC" objectname="this" filter="EARLY"/> </createtimestamp> </calculation> </calcattrib></pre>	

FORMAT-UMWANDLUNG (ZEITSTEMPEL)

XML-Tag:	createtimestamp	
Operanden:	ein oder zwei Werte (Datum oder Datum und Uhrzeit)	
Synopsis:	<pre><createtimestamp> <Datum> <Uhrzeit> [optional] </createtimestamp></pre>	
Operanden:	DAY, TIMEOFDAY	
Ergebnis:	Wert (Zeitstempel im Format dd.MM.yyyy hh:mm:ss)	
Ergebnistyp:	TIME (TIMESTAMP, DATE)	
Beschreibung :	Erzeugt einen PPM-Zeitstempel aus einem Datum bzw. aus einem Datum und einer Uhrzeit	
Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Zeitstempel, der durch die Operanden definiert wird

	Fehler	Wenn mind. ein Operand von unzulässigem Datentyp oder gleich NULL
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	Zeitstempel, der durch die Operanden definiert wird. NULL, wenn Operand vom Typ DAY NULL liefert oder wenn erster Operand vom Datentyp TIMEOFDAY und zweiter Operand NULL liefern
	Fehler	Wenn mind. ein Operand von unzulässigem Datentyp
Beispiel:	<pre><createtimestamp> <constant> <dataitem> <datatype name="DAY"> 25.01.2004 </datatype> </dataitem> </constant> </createtimestamp></pre> <p>Erzeugt den Zeitstempel 25.01.2004 00:00:00.</p>	

ADDITION EINER ZEITSPANNE

XML-Tag:	addtimespan
Operanden:	genau zwei Werte (Zeitstempel und Zeitspanne, Datum und Zeitspanne oder Uhrzeit und Zeitspanne)
Synopsis:	<pre><addtimespan> <Zeitstempel oder Datum oder Uhrzeit> <Zeitspanne> </addtimespan></pre>
Operanden:	Operand 1: TIME (TIMESTAMP, DATE) oder DAY oder TIMEOFDAY Operand 2: TIMESPAN
Ergebnis:	Wert (Zeitstempel im Format dd.MM.yyyy hh:mm:ss)
Ergebnistyp:	Zeitpunkt: TIME (TIMESTAMP, DATE) oder DAY oder TIMEOFDAY
Beschreibung:	Addiert zu einem PPM-Zeitstempel eine Zeitspanne in der Basisskalierung (SECOND). Das Ergebnis ist ein Zeitstempel.

Berechnung (PPM3)	Ergebnis	Zeitpunkt, der sich aus der Addition der angegebenen Zeitspanne (Operand 2) zum angegebenen Zeitpunkt (Operand 1) ergibt
	Fehler	Wenn mind. ein Operand gleich NULL oder mind. ein Operand von unzulässigem Datentyp
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	NULL, wenn mind. ein Operand NULL; Zeitpunkt, der sich aus der Addition der angegebenen Zeitspanne (Operand 2) zum angegebenen Zeitpunkt (Operand 1) ergibt
	Fehler	Bei unzulässigem Datentyp
Beispiel:	<pre><calcattr name="AT_NTOFD" type="PROCESS"> <calculation> <addtimespan> <constant> <dataitem> <datatype name="TIMEOFDAY"> 08:35:41 </datatype> </dataitem> </constant> <constant> <dataitem> <datatype name="TIMESPAN"> -30 MINUTE </datatype> </dataitem> </constant> </addtimespan> </calculation> </calcattr></pre> <p>Zur angegebenen Uhrzeit wird eine negative Zeitspanne von dreißig Minuten addiert. Der Ergebniswert 08:05:41 wird im Zielattribut AT_NTOFD gespeichert.</p>	

ADDITION EINER ZEITSPANNE MIT WERKSKALENDER

Addiert zu einem PPM-Zeitstempel eine Werkskalenderzeitspanne. Das Ergebnis ist ein Zeitstempel. Konfiguration und Verwendung des Operators **addfactorytimespan** sind ähnlich zu **addtimespan**. Bei der Berechnung wird von einem Startzeitpunkt ausgehend die angegebene Werkskalenderzeitspanne addiert. Standardmäßig unterstützt der Operator nur

die Addition positiver Werkskalenderzeitspannen. Wenn Sie auch Zeitpunkte in der Vergangenheit berechnen möchten, können Sie durch Angabe des optionalen XML-Attributs **negfactorytimespan="TRUE"** auch nicht positive Zeitspannen addieren (Standardwert: **FALSE**). Liegt der berechnete Zeitpunkt genau auf einer Arbeitszeitgrenze, liefert der Operator den frühest möglichen Zeitpunkt.

Beispiele

Unter der vereinfachten Voraussetzung einer täglichen Arbeitszeit von 9:00-17:00 Uhr:

- `addFactoryTimeSpan("01.12.2011 12:00:00", "8 FACTORY_HOUR") = "02.12.2011 12:00:00"`
- `addFactoryTimeSpan("01.12.2011 12:00:00", "5 FACTORY_HOUR") = "01.12.2011 17:00:00"`
- `addFactoryTimeSpan{negfactorytimespan="TRUE"}("02.12.2011 12:00:00", "-8 FACTORY_HOUR") = "01.12.2011 12:00:00"`
- `addFactoryTimeSpan{negfactorytimespan="TRUE"}("02.12.2011 12:00:00", "-3 FACTORY_HOUR") = "01.12.2011 17:00:00"`

Wenn Sie einen anderen als den Standardwerkskalender (**factorycalendar.xml**) verwenden möchten, können Sie optional eine XML-Datei angeben, die den zu verwendenden Werkskalender enthält. Im XML-Attribut **attributename** geben Sie das Funktions- bzw. Prozessinstanzattribut an, das den Namen der zu verwendenden XML-Werkskalenderdatei bestimmt. Das Attribut muss an der jeweiligen Funktions- bzw. Prozessinstanz gepflegt sein, für die die Berechnung durchgeführt wird. Im XML-Attribut **directory** geben Sie das Verzeichnis an, in dem die angegebene Werkskalenderdatei gesucht wird. Die beiden XML-Attribute **attributename** und **directory** müssen immer gemeinsam angegeben werden. Das entsprechende Verzeichnis mit der zu verwendenden Werkskalenderdatei geben Sie relativ zum PPM-Datenverzeichnis an. Das PPM-Datenverzeichnis **data_ppm** liegt unter `<PPM-Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\work\`.

Beispiel

```
...
<addfactorytimespan directory="calc\fc" attributename="AT_FC_NAME">
...
```

Wenn das Attribut **AT_FC_NAME** den Wert **myFactoryCalendar.xml** enthält, wird zur Berechnung der in der Datei **myFactoryCalendar.xml** definierte Werkskalender verwendet. Die Datei liegt im Verzeichnis

<PPM-Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\work\data_ppm\calc\fc.

Die Addition der Werkskalenderzeitspannen erfolgt immer in der Basiseinheit **Personensekunde**. Die hierfür verwendeten Umrechnungsfaktoren sind unabhängig vom Werkskalender und werden in der mandantenspezifischen Konfigurationsdatei **transformationfactors.xml** definiert. Wenn Sie diese nicht verwenden möchten, dürfen Sie zur Addition einer Zeitspanne unter Berücksichtigung eines Werkskalenders nur Werkskalenderzeitspannen in der Einheit Personensekunde, -minute oder -stunde verwenden.

WOCHENTAGERMITTLUNG (AUS DATUM)

XML-Tag:	weekday	
Operanden:	genau ein Wert	
Synopsis:	<pre><weekday> <Wert> </weekday></pre>	
Operanden:	Genau ein Operand: TIME oder DAY	
Ergebnis:	Zeichenkette im Format MO, TU, WE, TH, FR, SA bzw. SU	
Ergebnistyp:	TEXT	
Beschreibung :	Ermittelt den Wochentag aus einem PPM-Datumstyp und liefert ihn als Zeichenkette zurück.	
Berechnung (PPM4)	Ergebnis	Eine der Konstanten MO, TU, WE, TH, FR, SA oder SU, entsprechend dem Wochentag des übergebenen Datums
	Fehler	Wenn Operand von unzulässigem Datentyp bzw. unzulässige Anzahl von Operanden

Beispiel:	<pre><calcattr name="AT_WEEKDAY" type="PROCESS"> <calculation> <weekday> <constant> <dataitem> <datatype name="DAY"> 25.08.2007 </datatype> </dataitem> </constant> </weekday> </calculation> </calcattr></pre> <p>Ermittelt den Wochentag zum angegebenen Datum ('saturday') und liefert ihn als TEXT-Zeichenkette SA zurück.</p> <p>Werte von Textdimensionen, die Ergebnisse des Operators weekday verwenden, können nicht sortiert werden.</p>
------------------	--

7.1.3.4.8 Bedingte Attributtypberechnung

Die bedingte Berechnung von Attributtypen ermöglicht die Steuerung der Attributtypberechnung. Die Steuerung basiert dabei auf der Existenzprüfung von Attributtypen oder dem Ergebnis von Vergleichen. Die Existenzprüfung unterscheidet die beiden Fälle **Attributtyp vorhanden** (XML-Element **exists**) und **Attributtyp gepflegt** (XML-Element **filled**).

Im folgenden Beispiel liefert das Berechnungselement **<if>** den Wert **Null**, wenn es in der Prozessinstanz kein Funktionsattribut **AT_B** gibt. Die vom XML-Element **attribute** erzeugte Ergebnismenge ist in diesem Fall leer.

Existiert mindestens ein Attribut **AT_B** an einer beliebigen Funktion der Prozessinstanz, wird der Wert des XML-Elements **filteredattribute** weitergegeben.

```
<if>
  <exists>
    <attribute name="AT_B" nodetype="OT_FUNC"/>
  </exists>
  <then>
    <filteredattribute name="AT_C" nodetype="OT_FUNC"
      filter="EARLY"/>
  </then>
</if>
```

Durch Verknüpfen von Bedingungen mittels logischer Operatoren lassen sich auch komplexere Bedingungen formulieren. Das gezeigte Beispiel soll so erweitert werden, dass auch auf einen vorhandenen Attributwert getestet wird.

```
<if>
  <and>
    <exists>
      <attribute name="AT_B" nodetype="OT_FUNC"/>
    </exists>
    <filled>
      <attribute name="AT_B" nodetype="OT_FUNC"/>
    </filled>
  </and>
  <then>
    <filteredattribute name="AT_C" nodetype="OT_FUNC"
                      filter="EARLY"/>
  </then>
</if>
```

Da ein existierender Attributwert die Existenz des entsprechenden Attributtyps voraussetzt, kann die Prüfung auf Existenz entfallen und die Bedingung optimiert werden.

Im folgenden Beispiel liefert das Berechnungselement **<if>** den Wert **NULL**, wenn an keiner der vorkommenden Funktionen ein Attributtyp mit dem Bezeichner **AT_G** gepflegt ist.

```
<if>
  <exists>
    <filteredattribute name="AT_G" nodetype="OT_FUNC"
                    filter="LATEST"/>
  </exists>
</if>
```

7.1.3.5 Verschachtelung von Operatoren

Operatoren können in beliebiger Tiefe verschachtelt werden. Wenn Sie Operatoren kombinieren, müssen Sie die in der DTD vorgegebenen Regeln einhalten.

Warnung

Berechnungsvorschriften, die auf unzulässigen Verschachtelungen von Operatoren beruhen, führen beim Einlesen der Kennzahlenkonfiguration zum Abbruch des Imports. Aufgrund der komplexen Abhängigkeiten können fehlerhafte Berechnungsvorschriften unter Umständen zur völligen Unbrauchbarkeit des Datenbankinhalts führen.

In der Datei **KeyindicatorConfiguration.dtd** im Verzeichnis **dtd** Ihrer PPM-Installation können Sie überprüfen, welche Verschachtelungen der Operatoren untereinander erlaubt sind.

Beispiel (Auszug aus der DTD):

```
<!ELEMENT abs (%numericoperator; | %setoperator; |
              %caseoperator; | filteredattribute | constant)>
```

Der Operator **<abs>** kann mit einem der XML-Elemente **<filteredattribute>** bzw. **<constant>** oder mit einem Operator der angegebenen Entitäten (deklarierte Einheiten in XML-Notation, denen bestimmte XML-Elemente zugeordnet sind) verschachtelt werden:

- % numericoperator (Einheit aller mathematischen Operatoren)
- % setoperator (Einheit aller Wert erzeugenden Operatoren)
- % caseoperator (Einheit aller Bedingungsoperatoren)

Welche Operatoren welcher Entität zugeordnet sind, können Sie der Deklaration der Entität entnehmen.

Beispiel (Auszug aus der DTD):

```
<!ENTITY % setoperator "sum|product|card|min|max|mean">
```

Die Entität % **setoperator** steht für einen der Operatoren **<sum>**, **<product>**, **<card>**, **<min>**, **<max>** oder **<mean>**.

Das folgende Beispiel zeigt eine DTD-konforme Berechnungsvorschrift:

```
<calcattr name="..." type="...">
  <calculation>
    <abs>
      <minus>
        <filteredattribute name="AT_KI_BSP1"
          nodetype="OT_FUNC" objectname="this"
          filter="LATEST" onerror="EXIT_NO_WARNING"/>
        <filteredattribute name="AT_KI_BSP2"
          nodetype="OT_FUNC" objectname="this"
          filter="EARLY" onerror="EXIT_NO_WARNING"/>
      </minus>
    </abs>
  </calculation>
</calcattr>
```

7.1.3.6 Berechnungsfunktionen

Definieren Sie komplexe Teilberechnungen von Berechnungsvorschriften, die in mehreren Attributberechnungen verwendet werden, als Berechnungsfunktionen. Eine Berechnungsfunktion wird über den Aufruf **usefunction** in der Berechnungsvorschrift einer Attributberechnung oder Berechnungsfunktion verwendet.

Warnung

Vermeiden Sie beim Aufruf von Berechnungsfunktionen aus anderen Berechnungsfunktionen zyklische Abhängigkeiten. Der Import einer solchen Kennzahlenkonfiguration wird mit Ausgabe einer Fehlermeldung abgebrochen.

XML-Tag	Bezeichnung
function name	Interner Name der Berechnungsfunktion. Wird im Funktionsaufruf referenziert.
Resulttype	Ergebnistyp (für die Verwendung mit anderen Operatoren). Mögliche Werte: Wert (VALUE) Wertemenge (VALUELIST) Wahrheitswert (BOOLEAN)
Datatype	Datentyp des Berechnungsergebnisses
Usefunction	Funktionsaufruf

Sowohl bei der Definition als auch beim Aufruf einer Berechnungsfunktion müssen Ergebnistyp (**resulttype**) und Datentyp (**datatype**) mit angegeben werden.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt die Definition der Berechnungsfunktion `getPrincipal`, die als Ergebnis einen Wert vom Datentyp **TEXT** zurückliefert.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
           "KeyindicatorConfiguration.dtd">
<keyindicatorconfig>
  ...
  <function name="getPrincipal" resulttype="VALUE"
            datatype="TEXT">
    <if>
      <exists>
        <attribute name="AT_PRINCIPAL_NAME"
                  nodetype="PROCESS"/>
      </exists>
      <then>
        <max>
          <attribute name="AT_PRINCIPAL_NAME"
                    nodetype="PROCESS"/>
        </max>
      </then>
      <else>
        <max>
          <attribute name="AT_PRINCIPAL_ID"
                    nodetype="PROCESS"/>
        </max>
      </else>
    </if>
  </function>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Aufruf der Berechnungsfunktion

Die zuvor definierte Berechnungsfunktion `getPrincipal` wird in der Berechnungsvorschrift des Attributs **AT_EXP** mit **usefunction** aufgerufen. Zu beachten ist, dass der Ergebnistyp der Berechnungsfunktion zum verarbeitenden Operator passt. Im Beispiel wird syntaktisch korrekt der Ergebnistyp **VALUE** (Wert) mit dem Werte verarbeitenden Operator **eq** kombiniert.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
           "KeyindicatorConfiguration.dtd">
<keyindicatorconfig>
  ...
  <calcattr name="AT_EXP" type="PROCESS">
    <calculation>
      <if>
        <eq>
          <usefunction name="getPrincipal"
                      resulttype="VALUE" datatype="TEXT"/>
          <constant>
            <dataitem>
              KTD
              <datatype name="TEXT">Text</datatype>
            </dataitem>
          </constant>
        </eq>
      <then>
        ...
      </then>
    </if>
  </calculation>
</calcattr>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Erstellen Sie Berechnungsfunktionen mit Hilfe des PPM Customizing Toolkit. Im Menü **Berechnete Attribute** des Moduls **Kennzahlen und Dimensionen** rufen Sie den Dialog zum Anlegen, Bearbeiten oder Löschen von Berechnungsfunktionen über die Schaltfläche **Berechnungsfunktionen konfigurieren** auf. Wenn Berechnungsfunktionen im System gepflegt sind, sind diese im Dialog **Berechnungsvorschrift definieren** sowohl für die Definition weiterer Berechnungsfunktionen als auch für die Definition von Attributberechnungen verfügbar.

7.1.3.7 Wandlung des Attributtyps

Mathematische Berechnungen werden intern mit dem Datentyp **DOUBLE** ausgeführt. Die arithmetische Verknüpfung beliebiger numerischer Datentypen wird korrekt berechnet und anschließend in den Datentyp des Ergebnisattributtyps umgewandelt.

Auch die Verknüpfung eines Zeitspannenattributtyps mit einem Kostenattributtyp wird numerisch korrekt durchgeführt. Die Einheit des Ergebnisses ist hierbei durch die Basiseinheit des Ergebnisattributtyps vorgegeben.

7.1.3.8 Zusammenfassung

Ein durch **calcattr** neu berechneter Attributtyp enthält den Ergebniswert in der Basiseinheit.

Eine angegebene Berechnungsvorschrift wird nur dann ausgeführt, wenn der spezifizierte Attributtyp in der Definition einer Kennzahl oder Dimension (XML-Attribut **attrname**) als zu berechnendes Attribut angegeben ist (**calculated=TRUE**).

Wird als Knotentyp (**nodetype**) **PROCESS** angegeben, wird der spezifizierte Attributtyp genau einmal berechnet und an die Prozessinstanz kopiert.

Wird als Knotentyp einer Berechnungsvorschrift **OT_FUNC** angegeben, wird der spezifizierte Attributtyp für jede Funktion der Prozessinstanz berechnet. Dabei wird er an jede Funktion kopiert.

Innerhalb einer Berechnungsvorschrift (**calculation**) kann auf beliebige existierende Attributtypen Bezug genommen werden. Soll bei dieser Berechnung auf einen Attributtyp derjenigen Funktion zugegriffen werden, für die die Berechnung gerade ausgeführt wird, wird als Objektname **this** verwendet.

7.1.3.9 Beispiele Attributberechnungen

Beispiel 1: Wunschliefertreue

Die Kennzahl Wunschliefertreue vergleicht den tatsächlichen Liefertermin (Endzeitpunkt der Funktion **SAP.WAUS** einer Prozessinstanz) mit einer aus dem Quellsystem eingelesenen Vorgabe. Liegt der tatsächliche Liefertermin vor dem Vorgabewert, ist der Kennzahlenwert **0**. Der Wert **0** wird als termingetreue Lieferung interpretiert. Anderenfalls gibt der Kennzahlenwert die zeitliche Abweichung vom Vorgabewert an. Der Vorgabewert ist im Prozessinstanzattribut **AT_CUSTDATE_WISH** gespeichert. Für den Fall, dass die Funktion **SAP.WAUS** mehrfach in der Prozessinstanz vorkommt, wird der früheste Wert ermittelt.

```

...
<!--Wunschliefertermintreue -->
<calcattrib name="AT_KI_WLFTREU" type="PROCESS">
  <calculation>
    <max>
      <set>
        <constant>
          <dataitem value="0 SECOND">
            <datatype name="TIMESPAN"/>
          </dataitem>
        </constant>
        <timespan>
          <max>
            <attribute name="AT_CUSTDATE_WISH"
              nodetype="PROCESS"/>
          </max>
          <min>
            <attribute name="AT_END_TIME"
              nodetype="OT_FUNC" objectname="SAP.WAUS"/>
          </min>
        </timespan>
      </set>
    </max>
  </calculation>
</calcattrib>
...

```

Die Kennzahl erhält als Wert das Maximum (**max**) einer Wertemenge (**set**). Die Wertemenge enthält die Elemente **0 (constant)** und die zeitliche Differenz zwischen tatsächlichem Liefertermin und Wunschliefertermin (**timespan**). Da das XML-Element **attribute** eine Wertemenge bildet, muss mit geeigneten Operatoren zunächst ein Attributwert zur weiteren Berechnung bestimmt werden. Bei Ermittlung des Attributwertes der Funktion **SAP.WAUS** wird durch Verwendung des Operators **min** zusätzlich der früheste tatsächliche Liefertermin bestimmt. Die mit **set** erzeugte Wertemenge erhält 2 Elemente: **{0, (Wunschtermin - Liefertermin)}**. Bei Ermittlung des Maximums der Wertemenge wird bei negativer Zeitspanne **0** zurückgegeben und bei positiver Zeitspanne die Abweichung des Endzeitpunkts der Funktion **SAP.AUS** vom Prozessattribut **AT_CUSTDATE_WISH** in Sekunden (Basiseinheit des Datentyps **timespan**).

Da dieses neue Attribut ein Prozessinstanzattribut ist, wird es für jede Prozessinstanz genau einmal berechnet. Folgende Ergebnisse der Berechnung können auftreten:

Das neue Prozessinstanzattribut erhält die berechnete, positive Zeitspanne in der Einheit **Sekunden**. Ist die berechnete Zeitspanne negativ, erhält das neue Prozessinstanzattribut die Zeitspanne **0 Sekunden**.

Das neue Prozessinstanzattribut wird nicht an die Prozessinstanz geschrieben, wenn die Berechnung aus einem oder mehreren der folgenden Gründe fehlschlägt und kein Standardwert angegeben ist:

- Das Attribut **AT_CUSTDATE_WISH** existiert nicht an der Prozessinstanz.
- Es gibt keine Funktion **SAP.WAUS** an der Prozessinstanz.

- Das Attribut **AT_END_TIME** existiert nicht an der Funktion **SAP.WAUS**.

Beispiel 2

An jeder Funktion einer Prozessinstanz soll das Attribut **AT_KI_COMPETENCE** angeben, ob die Werte der Attribute **AT_COMPETENCE** und **AT_CREDIT_AMOUNT** einer Funktion übereinstimmen. Bei Übereinstimmung soll das Attribut den Wert **1** haben, anderenfalls den Wert **0**.

```
<calcattrib name="AT_KI_COMPETENCE" type="OT_FUNC">
  <calculation>
    <if>
      <eq>
        <min>
          <attribute name="AT_COMPETENCE"
            nodetype="OT_FUNC" objectname="this"/>
        </min>
        <max>
          <attribute name="AT_CREDIT_AMOUNT"
            nodetype="OT_FUNC" objectname="this"/>
        </max>
      </eq>
      <then>
        <constant>
          <dataitem value="1">
            <datatype name="DOUBLE"/>
          </dataitem>
        </constant>
      </then>
      <else>
        <constant>
          <dataitem value="0">
            <datatype name="DOUBLE"/>
          </dataitem>
        </constant>
      </else>
    </if>
  </calculation>
</calcattrib>
```

Die Angabe des Knotentyps **OT_FUNC** und das Fehlen eines Objektnamens führen dazu, dass das berechnete Attribut **AT_KI_COMPETENCE** an alle Funktionen der Prozessinstanz geschrieben wird. Bei der Berechnung des Attributes bewirkt die Angabe des Objektnamens **this**, dass jede Funktion auf ihre eigenen Attribute zugreift. Die umklammernden Operatoren **min** und **max** liefern in diesem Fall den Wert des referenzierten Attributes, da durch den Objektnamen **this** eine Attributmenge mit nur einem Element entsteht.

Beispiel 3

Standardmäßig wird als Startzeit einer Prozessinstanz der früheste Startzeitpunkt einer Funktion der Prozessinstanz verwendet:

```
<calcattr name="AT_START_TIME" type="PROCESS">
  <calculation>
    <min>
      <attribute name="AT_START_TIME" nodetype="OT_FUNC"/>
    </min>
  </calculation>
</calcattr>
```

Falls nur die Startzeitpunkte bestimmter Funktionen verwendet werden sollen, müssen diese Funktionen auf ein bestimmtes Kriterium überprüft werden. Im folgenden Beispiel wird das Hilfsattribut **AT_TEMP_TIME** dazu genutzt, das Kriterium **Auftragsart "Sofortauftrag"** (Funktionsattributwert **AT_AUFTRAGSART**) zu filtern. Der eigentliche Startzeitpunkt der Prozessinstanz wird anschließend aus den gefilterten Startzeitpunkten der Funktionen ermittelt.

```
<calcattr name="AT_TEMP_TIME" type="OT_FUNC">
  <calculation>
    <if>
      <eq>
        <filteredattribute name="AT_AUFTRAGSART" nodetype="OT_FUNC" objectname="this" filter="EARLY"/>
        <constant>
          <dataitem>
            Sofortauftrag
          <datatype name="TEXT"/>
        </dataitem>
      </constant>
    </eq>
    <then>
      <filteredattribute name="AT_START_TIME" nodetype="OT_FUNC" objectname="this" filter="EARLY"/>
    </then>
  </if>
</calculation>
</calcattr>
```

```
<calcattr name="AT_START_TIME" type="PROCESS">
  <depends attrname="AT_TEMP_TIME" nodetype="OT_FUNC">
  <calculation>
    <min>
      <attribute name="AT_TEMP_TIME" nodetype="OT_FUNC"/>
    </min>
  </calculation>
</calcattr>
```

Beispiel 4

Im Attribut **AT_KI_AUFTR_GRP** soll die Auftragsgruppe als Funktionsattribut gespeichert werden. Die Auftragsgruppe ergibt sich aus den beiden ersten Zeichen der

Auftragsnummer (**AT_AUFTNR**). Zur Auftragsnummer **40268755** gehört z. B. die Auftragsgruppe **40**.

Der Operator **subtext** extrahiert aus der Zeichenfolge **40268755** des Funktionsattributs **AT_AUFTNR** die Zeichenfolge **40**:

```
<calcattrib name="AT_KI_AUFTR_GRUPPE" type="OT_FUNC">
  <calculation>
    <subtext beginindex="0" endindex="2">
      <filteredattribute name="AT_AUFTNR" nodetype=
        "OT_FUNC" objectname="this" filter="EARLY"/>
    </subtext>
  </calculation>
</calcattrib>
```

XML-Attribut	Beschreibung
beginindex	Startindex (inklusive, beginnend mit 0)
endindex (optional)	Endindex (exklusiv)

Wird kein Endindex angegeben, beginnt die Ergebniszeichenfolge am angegebenen Startindex und endet am Ende der Quellzeichenfolge.

Warnung

Der Operator **subtext** kann nur auf Attribute und Konstanten vom Datentyp **TEXT** angewendet werden. Wenn Sie ihn auf eine Zeichenfolge anwenden, die weniger als die in **beginindex** bzw. **endindex** angegebene Zeichenanzahl enthält, liefert der Operator den Wert **NULL** zurück.

Beispiel 5

Aus dem Zeitstempel **07.04.2003 17:30:58** wird das Datum **07.04.2003** extrahiert und als Wert des Attributs **AT_CALEN_DAY** an alle Funktionen der Prozessinstanz geschrieben.

```
<calcattrib name="AT_CALEN_DAY" type="OT_FUNC">
  <calculation>
    <createday>
      <>constant>
        <dataitem value="07.04.2003 17:30:58">
          <datatype name="TIME"/>
        </dataitem>
      </constant>
    </createday>
  </calculation>
</calcattrib>
```

Beispiel 6

Zu dem Zeitstempel **22.01.2002 14:55:21** wird eine Zeitspanne von einer Stunde (in der Basiseinheit **3600** Sekunden) hinzu addiert und als Zeitstempelwert **22.01.2002 15:55:21** des Attributs **AT_ADD_TSP** an alle Funktionen der Prozessinstanz kopiert.

```
<calcattrib name="AT_ADD_TSP" type="OT_FUNC">
  <calculation>
    <addtimespan>
      <!-- Zeitstempel -->
      <constant>
        <dataitem value="22.01.2002 14:55:21">
          <datatype name="TIME"/>
        </dataitem>
      </constant>
      <!-- Zeitspanne 3600 Sekunden -->
      <constant>
        <dataitem value="3600">
          <datatype name="TIMESPAN"/>
        </dataitem>
      </constant>
    </addtimespan>
  </calculation>
</calcattrib>
```

7.1.3.10 Besonderheiten der Attributberechnung

7.1.3.10.1 Funktionsattribut AT_INTERNAL_NO_CUBE_ENTRY

Für bestimmte Funktionen können Sie angeben, dass diese nicht im Funktions-Cube gespeichert werden sollen. Wenn an einer Funktion das Attribut **AT_INTERNAL_NO_CUBE_ENTRY** existiert und den Wert **true** hat, wird diese Funktionsinstanz nicht in die Cube-Tabelle geschrieben. Auf die Kennzahlenberechnung dieser Funktion hat die Existenz des Attributes keinen Einfluss, das heißt Sie können das Attribut auch durch eine Berechnungsvorschrift an der Funktionsinstanz erzeugen.

Die Auswertung des Attributes erfolgt instanzweise, das heißt fehlt das Attribut an einzelnen Funktionsinstanzen (oder Attributwert ungleich **true**), werden diese im Funktions-Cube gespeichert. Wenn Sie diese Funktionsinstanzen jedoch mit existierendem Attribut **AT_INTERNAL_NO_CUBE_ENTRY** und Wert **true** beim Reimport überschreiben, werden auch der Einträge im Funktions-Cube gelöscht.

ATTRIBUTDEFINITION

Das Attribut **AT_INTERNAL_NO_CUBE_ENTRY** ist in der Standardkonfiguration der PPM-Attribute nicht enthalten. Wenn Sie dieses Feature verwenden möchten, müssen Sie zunächst das Attribut **AT_INTERNAL_NO_CUBE_ENTRY** mit Datentyp **boolean** definieren.

Die im Prozessbaum der Analyse angezeigten Funktionen basieren auf den Einträgen im Funktions-Cube. Funktionen, deren Instanzen mittels Attributwert **true** des Attribut

AT_INTERNAL_NO_CUBE_ENTRY nicht in den Funktions-Cube geschrieben wurden, werden im Prozessbaum nicht angezeigt.

Auf die Verwendung von Prozesshierarchien hat das beschriebene Feature keine Auswirkungen, da auch nicht berechnete Funktionen mit Prozessinstanzen hinterlegt werden können. Wegen dem zuvor beschriebenen Sachverhalt werden die nicht im Funktions-Cube gespeicherten Funktionen im Prozessbaum des hinterlegten Prozesstyps ebenfalls nicht angezeigt.

7.1.4 Typisierungsregeln im CTK

Typisierungsregeln können Sie im CTK-Modul **Prozesse** definieren. Um eine Regel für einen bestimmten Prozesstyp zu erstellen, zu bearbeiten bzw. zu löschen, wählen Sie einfach den entsprechenden Prozesstyp aus dem Prozessbaum aus und wählen den gewünschten Kontextmenüeintrag. Es ist auch möglich, eine Typisierungsregel auf Basis einer Vorlage zu erstellen. Als Vorlagen können alle bereits definierten Regeln verwendet werden. Die Definition der Berechnungsvorschrift einer Typisierungsregel erfolgt über die bekannten Operanden und Operatoren aus der Attributberechnung (Kapitel **Definition von Attributberechnungen** (Seite 53)).

Warnung

Sie müssen in der Definition der entsprechenden Berechnungsvorschrift einer Typisierungsregel sicherstellen, dass diese einen Rückgabewert vom Typ **BOOLEAN** liefert. Im Dialog **Typisierungsregel "typifierrule_<processtypgroup>_<processtyp>" konfigurieren** wird jede Berechnungsvorschrift automatisch auf korrekte Syntax überprüft.

Sobald Sie Ihre Änderungen speichern, werden diese persistent in der Prozessbaum- und Kennzahlenkonfiguration hinterlegt. Wenn Sie die geänderte Konfiguration aktivieren, wird diese ins PPM-System übernommen.

7.2 Typisierung durch Attributberechnung

Die Typisierung kann durch Verwendung von Typisierungsregeln oder alternativ durch den Import von Werten in spezifische Attribute erfolgen, die sogenannte „Vortypisierung“.

Die Attribute können immer getrennt von Typisierung und Prozesszuordnung berechnet werden. Dies ist durch Zuordnung der Attribute zur Prozessbaumwurzel möglich. Diese über **runppmimport** durchgeführte Attributberechnung wird zwischen Merge und Typisierung/Kennzahlberechnung verarbeitet.

Auf diese Weise kann eine EPK-Typisierung angewandt werden, indem die Attribute **AT_PROCTYPEGROUP** und **AT_PROCTYPE** importiert oder berechnet werden. Wenn diese

eingestellt sind, verwendet die Typisierung ihre Werte anstelle der oben beschriebenen Typisierungsregeln.

Attribute **AT_PROCTYPE** und **AT_PROCTYPEGROUP**:

Attribut	Bezeichnung	Verwendung
AT_PROCTYPE	Prozesstyp	Importierte oder eingestellte Typisierungsregeln
AT_PROCTYPEGROUP	Prozesstypgruppe	Importierte oder eingestellte Typisierungsregeln

8 Definition von Kennzahlen, Dimensionen, Attributberechnungen und Beziehungen

Kennzahlen des PPM-Systems liefern messbare Werte berechenbarer Eigenschaften von Prozess- bzw. Funktionsinstanzen, wie z.B. Prozess- bzw. Funktionsdurchlaufzeiten in Stunden oder Auftragsvolumina in Euro.

Dimensionen konkretisieren die berechneten Kennzahlenwerte von Prozess- und Funktionsinstanzen anhand bestimmter Kriterien, wie bspw. Auftragsnummer, Auftraggeber und so weiter.

Wie Sie Kennzahlen und Dimensionen oder Attributberechnungen und Beziehungen definieren und mittels spezieller Konfigurationen des Prozessbaums (siehe Kapitel **Anmeldung von Kennzahlen und Dimensionen am _ppm-System** (Seite 224)) für das PPM-System verfügbar machen, erfahren Sie in den folgenden Kapiteln.

8.1 Begriffserläuterungen

Nachfolgend werden zentrale Begriffe des Kapitels **Definition von Kennzahlen, Dimensionen, Attributberechnungen und Beziehungen** näher erläutert.

8.1.1 Kennzahlen

Im PPM-System werden verschiedene Kategorien von Kennzahlen unterschieden:

UNTERSCHIEDUNG NACH KENNZAHLTYP

Nach dem Objekttyp, auf den sich die jeweilige Kennzahl bezieht, werden die folgenden Kennzahltypen unterschieden:

- **Prozesskennzahlen** sind Kennzahlen, deren Werte an der gesamten Prozessinstanz für die Analyse zur Verfügung stehen.
- **Funktionskennzahlen** werden dagegen auf der Basis von Funktionsinstanzen ausgewertet.
- **Relationskennzahlen** sind Kennzahlen, die für die Auswertung von Beziehungen zur Verfügung stehen.
- **Kardinalitätskennzahlen** stehen für spezifische Auswertungen von Textdimensionen zur Verfügung.

UNTERSCHIEDUNG NACH PROZESSBEZUG

- **Prozessinstanzabhängige Kennzahlen** sind Kennzahlen, deren Werte mit einem Bezug zu Prozessinstanzen berechnet werden.

- **Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen** sind Kennzahlen, deren Werte ohne Bezug zu Prozessinstanzen berechnet werden.

UNTERSCHIEDUNG NACH DEFINITIONSWEISE

- **Standardkennzahlen** werden in der mandantenspezifischen Kennzahlenkonfigurationsdatei definiert. Ein Großteil dieser Kennzahlen ist PPM-seitig vorkonfiguriert.
- **Benutzerdefinierte Kennzahlen** werden von Anwendern in einem speziellen Modul der PPM-Benutzeroberfläche auf der Basis von Standardkennzahlen definiert und in einer speziellen XML-Konfigurationsdatei gespeichert. Vorkonfigurierte, benutzerdefinierte Kennzahlen gehören ebenso zum Auslieferungsstandard von ARIS Process Performance Manager.

Die aufgelisteten Kategorien von Kennzahlen sind untereinander kombinierbar, so können beispielsweise prozessinstanzunabhängige Prozesskennzahlen definiert werden.

Allen Kennzahlkategorien ist gemein, dass der jeweils konkrete Wert einer Kennzahl eine bestimmte, messbare Eigenschaft z.B.einer Prozessinstanz beschreibt, bspw.Ausführungsdauer oder Anzahl Bearbeiter.

Des Weiteren lassen sich Kennzahlen logisch gruppieren. Die Zuordnung einer Kennzahl zu einer Gruppe muss eindeutig sein. D. h. jede Kennzahl kann nur einer Gruppe zugeordnet werden. Die Gruppenstruktur ist hierarchisch und beliebig tief.

8.1.1.1 Prozessinstanzabhängige Kennzahlen

STANDARDKENNZAHLEN

Die Werte von Standardkennzahlen werden auf der Basis von Attributen auf Prozess-, Funktions- bzw. Relationsinstanzebene mittels der Attributberechnerkomponente des Kennzahlenberechners berechnet.

Zur Berechnung wird entweder ein fest in der PPM-Software programmierter Algorithmus oder ein vom Anwender in der XML-Kennzahlenkonfigurationsdatei angegebener Algorithmus verwendet.

BENUTZERDEFINIERT KENNZAHLEN

Der Algorithmus zur Berechnung von benutzerdefinierten Kennzahlen wird komfortabel mit Hilfe des PPM-Frontend erstellt.

Der wesentliche Unterschied zu den Standardkennzahlen ist, dass die Berechnung nicht instanzbezogen auf Attributen, sondern auf Wertemengen bereits berechneter Kennzahlen basiert. Die Ergebnisse sind nicht in der PPM-Datenbank gespeichert und werden bei jedem

Aufruf der Kennzahl neu berechnet. Änderungen des Algorithmus werden zeitnah durch erneutes Aufrufen der Kennzahl in der PPM-Benutzeroberfläche angezeigt.

8.1.1.2 Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen (PIKIs)

Die Werte prozessinstanzunabhängiger Kennzahlen werden auf der Basis von Daten berechnet, die nicht prozessorientiert sind. Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen können im PPM-System wie prozessinstanzabhängige Prozesskennzahlen analysiert und bspw. in Berechnungsvorschriften von benutzerdefinierten Kennzahlen verwendet werden.

Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen werden nicht aus Prozessinstanzdaten berechnet. Der konkrete Kennzahlwert hat keinen Prozessinstanzbezug.

Wie prozessinstanzunabhängige Kennzahlen definiert werden, lesen Sie im Kapitel **Definition prozessinstanzunabhängiger Kennzahlen** (Seite 165).

Die Konfiguration der Datenimportformate (XML, CSV, XLS) prozessinstanzunabhängiger Kennzahlen ist in der Technischen Referenz **PPM Datenimport** beschrieben.

8.1.2 Dimensionen

Dimensionen sind Kriterien zur Unterscheidung von Prozess- und Funktionsinstanzen. Dimensionswerte basieren auf Attributwerten, die entweder direkt aus dem Quellsystem übernommen (z.B. Standort, Produktparte) oder berechnet werden (z.B. Prozesstyp).

Es werden die folgenden Dimensionstypen unterschieden:

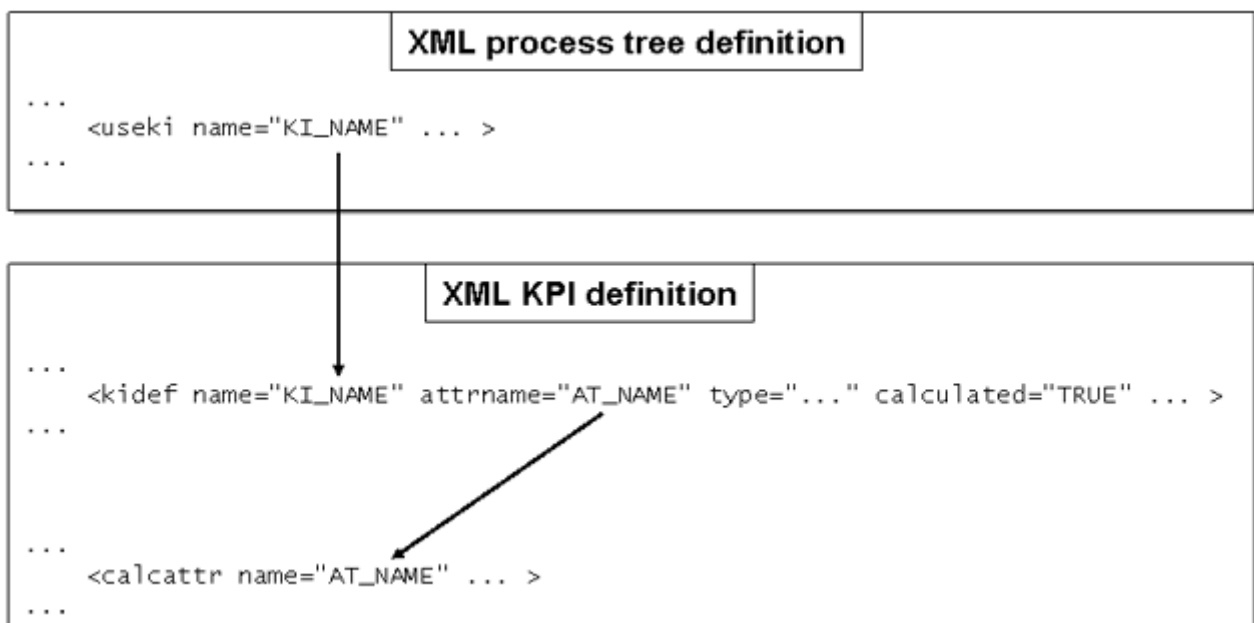
- Textdimensionen (Seite 187) (einstufig, zweistufig, n-stufig)
- Fließkommadimensionen (Seite 200) (Fließkommazahlenformat)
- Dimension Zeit (Seite 201)
- Tageszeitdimension (Seite 209)
- Zeitraumdimension (Seite 207)
- Suchdimensionen (Seite 211)
- Shared Function Dimension (Seite 215)

Die Standardschrittweite zur Anzeige einer Dimension wird entweder in der Konfigurationsdatei explizit angegeben oder vom System automatisch für eine optimale Darstellung berechnet.

8.2 Definition von Kennzahlen

Ausgangspunkt für die Berechnung von Kennzahlen und Dimensionen ist der Prozessbaum. Beim Berechnen wird für alle in der Konfigurationsdatei des Prozessbaumes angegebenen Kennzahlen (XML-Element **useki**) die Definition in der Kennzahlenkonfiguration (XML-Element **kidef**) ermittelt und die zugehörige Berechnungsvorschrift (XML-Element **calcattr**) ausgeführt. Durch diese Vorgehensweise werden nur Kennzahlen berechnet, die im Prozessbaum verwendet werden, und die Performance des Kennzahlenberechners unabhängig von der Anzahl definierter Kennzahlen optimiert. Die Berechnung von Dimensionen erfolgt analog (XML-Tag **usedim**).

Die folgende Grafik veranschaulicht die Zusammenhänge der Kennzahlendefinition und Prozessbaumdefinition:



Die mit dem PPM-System ausgelieferten Kennzahlenkonfigurationen (Dateien

***_keyindicator.xml** in den Verzeichnissen

<PPM-Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\agentLocalRepo\unpacked\<Installationszeit>_ppm-client-run-prod-<Version>-runnable.zip\ppm\ctk\ctk\examples\custom\<Mandantenvorlage>\xml) enthalten Definitionen der gebräuchlichsten, allgemein gültigen Kennzahlen und Dimensionen. Diese Standardkonfigurationen lassen sich einfach im PPM Customizing Toolkit-Modul **Kennzahlen und Dimensionen** um projektspezifische Kennzahlen erweitern.

Warnung

Vermeiden Sie bei der Vergabe von internen Kennzahlennamen die Suffixe **_NUM** und **_SUM**. Diese Suffixe werden intern vom Kennzahlenberechner verwendet.

8.2.1 Definition von Standardkennzahlen

Eine Kennzahl wird in der mandantenspezifischen XML-Konfigurationsdatei mit der Dokumenttypdefinition **KeyindicatorConfiguration.dtd** durch folgendes Element definiert:

```
...
<kidef name="..." attrname="..." type="..."
    calculated="..." distribution="..."
    standarddeviation="..." retrievertype="..."
    kigroup="..." sharedfunctionki="..."
    functionspanki="..." colname="..."
    importmode="OPTIONAL">
  <description language="..." name="...">
    Beschreibungstext...
  </description>
</kidef>
...
```

XML-Attribut	Beschreibung
name	Interner Name der Kennzahl. Wird im XML-Tag useki der Prozessbaumdefinition referenziert.
type	Kennzahlentyp PROCESS : Prozesskennzahl FUNCTION (veraltet): Funktionskennzahl OT_FUNC : Funktionskennzahl OT_ORG : Organisationskennzahl RELATION : Beziehungskennzahl
location (optional)	Nur bei type="RELATION" Zulässige Werte: SOURCE (Attributplatzierung am Quellbezugsobjekt der Beziehung) TARGET (Attributplatzierung am Zielbezugsobjekt der Beziehung) THIS (Vorgabewert: Attribut wird an der Beziehung selbst platziert)
description	Sprachabhängige Beschreibung einer Gruppe, optional mit Tooltip (Bereich #PCDATA des Elements description). Es muss mindestens die Beschreibung in der Standardsprache angegeben werden.

XML-Attribut	Beschreibung
attrname	Bezeichner des Attributes, auf dem die Kennzahl basiert. Dies kann ein bereits existierender Attributwert (calculated=FALSE) oder ein zu berechnender Attributwert (calculated=TRUE) sein.
calculated	TRUE: Der Wert des referenzierten Attributes wird durch die mit calcattr angegebene Berechnungsvorschrift berechnet. FALSE: Der Wert des referenzierten Attributes wird nicht berechnet.
distribution	TRUE: Die Kennzahl kann als Dimension verwendet werden. FALSE: Die Kennzahl kann nicht als Dimension verwendet werden.
standarddeviation (optional)	TRUE: Für die Kennzahl kann die Standardabweichung berechnet werden. Die Standardabweichung kann für alle Kennzahlen außer Prozessanzahl und Funktionsanzahl berechnet werden. Vorgabewert ist TRUE .
sharedfunctionki (optional)	TRUE: Die Kennzahl wird bei der Kennzahlenermittlung als Shared-Function-Kennzahl behandelt. Die Kennzahl einer Shared Function wird nur einmal berechnet und gilt für alle Instanzen der Shared Function. Vorgabewert ist FALSE .
functionspanki (optional)	TRUE: Die Kennzahl ist eine Funktionsspannenkennzahl (z.B. Durchlaufspanne). Bei mehrfachem Auftreten der Funktion innerhalb einer Prozessinstanz wird der ermittelte Kennzahlwert nur einmal pro Instanz gewertet. Vorgabewert ist FALSE .

XML-Attribut	Beschreibung
retrievetype (optional)	<p>Typ des verwendeten Kennzahlenermittlers. Legt fest, wie die Kennzahlwertemenge der an einer bestimmten Analyse beteiligten Prozessinstanzen aggregiert wird. Standardwert: KEYINDICATOR.</p> <p>KEYINDICATOR: Berechnet den Mittelwert (z. B. Durchlaufzeit). Als Datentyp sind alle numerischen Typen außer LONG zulässig.</p> <p>NUM_KEYINDICATOR: Aggregiert numerische Kennzahlen (z. B. Prozessanzahl, Funktionsanzahl) durch Addition der Werte. Als Datentyp sind alle numerischen Datentypen zulässig.</p> <p>FREQ_KEYINDICATOR: Aggregiert Häufigkeiten (z.B. Prozesshäufigkeit, Funktionshäufigkeit). Die Werte werden addiert und anschließend durch die Zeitspanne dividiert, die sich durch die gewählte Schrittweite der Dimension und den eingestellten Zeitfilter ergibt.</p> <p>FACTORY_KEYINDICATOR: Aggregiert Kennzahlen durch Bildung des Mittelwertes unter Verwendung des Werkskalenders. Als Datentyp ist ausschließlich FACTORY_TIMESPAN zulässig.</p>
dimreferring	Art des Dimensionsbezugs LOOSE: lose STRICT: strikt Standardwert: LOOSE
kigroup (optional)	Kennzahlgruppe

XML-Attribut	Beschreibung
importmode (optional)	<p>Ausgabe von Fehlermeldungen beim Berechnen von Kennzahlwerten.</p> <p>OPTIONAL: Berechnungsfehler werden nicht ausgegeben.</p> <p>MANDATORY: Berechnungsfehler werden ausgegeben.</p> <p>Vorgabewert: OPTIONAL</p>

Von den Attributen **sharedfunctionki** und **functionspanki** darf nur eines den Wert **TRUE** haben. Wenn eines der beiden Attribute den Wert **TRUE** hat, muss der Kennzahlentyp **type** den Wert **FUNCTION** haben (Funktionskennzahl).

Der Kennzahlenermittlertyp **FACTORY_KEYINDICATOR** wird ab PPM 3.x nicht mehr verwendet, aber aus Kompatibilitätsgründen weiterhin unterstützt. Beim Einlesen der Konfiguration wird er durch den Ermittlertyp **KEYINDICATOR** ersetzt.

8.2.1.1 Formatierung von Kennzahlwerten

Standardmäßig werden Kennzahlwerte auf drei Nachkommastellen gerundet und mit Tausendertrenner bzw. gemäß den Angaben zu den Schlüsseln

MINIMUM_FRACTION_DIGITS bzw. **MAXIMUM_FRACTION_DIGITS** in der Datei **Keyindicator_settings.properties** angezeigt. Sie können davon abweichend mittels XML-Element **format** für jede Kennzahl gesondert eine andere Formatierung angeben, wenn es sich nicht um eine Zielerreichungskennzahl handelt.

Die Werte von Zielerreichungskennzahlen werden immer auf eine Nachkommastelle und eine signifikante Stelle gerundet dargestellt.

Beispiel

```

...
<kidef name="PDLZ" attrname="..." type="..."
    calculated="..." distribution="..."
    standarddeviation="..." retrievetype="...">
  <description name="Prozesslaufzeit" language="de"/>
  <format fractiondigits="1" significantdigits="1" />
</kidef>
...

```

In der Analyse in PPM werden die Werte der Kennzahl **Prozesslaufzeit** auf eine Nachkommastelle gerundet (**fractiondigits="1"**) angezeigt. Für den jeweiligen Kennzahlwert in Tooltips und Modellattributen der EPK-Ansicht soll dabei genau eine signifikante Stelle (**significantdigits="1"**) angezeigt werden.

Die Definition der Formatangaben ist in der Datei **_formatinfo.dtd** vorgegeben:

XML-Tag	Bezeichnung
format	Formatangabe für Kennzahlwerte
fractiondigits (optional)	Anzahl der anzuzeigenden Nachkommastellen für Kennzahlwerte in Tabellen, an EPK-Objektkanten und in Filterdialogen. Standardwert: 3
significantdigits (optional)	Nur für Kennzahlwerte in Tooltips und Modellattributen der EPK-Ansicht: Anzahl der anzuzeigenden, signifikanten Stellen (Vor- und Nachkommastellen ungleich 0) bis zu maximal zehn Nachkommastellen insgesamt. Bspw. wird der Wert 1453,03500125 bei Angabe von significantdigits="6" und unabhängig von der Angabe zu fractiondigits als 1453,035 angezeigt.
usegrouping (optional)	TRUE: Tausendertrenner werden angezeigt. FALSE: Tausendertrenner werden nicht angezeigt. Vorgabewert: TRUE

8.2.1.2 Definition von Prozesskostenkennzahlen

Die Prozesskosten einer Prozessinstanz ergeben sich aus der Summe der Prozesskosten aller Funktionsinstanzen der Prozessinstanz. Die Prozesskosten von Funktionsinstanzen werden mit Hilfe der Kostensätze der den Funktionen zugeordneten Organisationseinheiten (Kapitel **Anonymisieren** (Seite 47)) und der Ausführungszeiten der Funktionen berechnet. Die Anzahl der Bearbeitungen einer Funktion durch eine Organisationseinheit ergibt sich aus dem Attribut **AT_COUNT_PROCESSINGS** der Kante zwischen Organisationseinheit und Funktion. Sind einer Funktion mehrere Organisationseinheiten zugeordnet, wird dies als mehrfaches Ausführen der Funktion gewertet.

Um Kostenkennzahlen zu berechnen, müssen die Datentypen **Kosten** und **Kostensatz** bekannt sein. Die Definition dieser Datentypen ist in der XML-Konfigurationsdatei ***_datatypes.xml** der jeweiligen CTK-Mandantenvorlage (unter `<PPM-Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\agentLocalRepo\unpacked\<Installationszeit>_ppm-client-run-prod-<Version>-runnable.zip\ppm\ctk\ctk\examples\custom\`) enthalten, die Sie projektspezifisch anpassen können.

Die zur Berechnung von Kostenkennzahlen benötigten Ausführungszeiten von Funktionen können auf zwei unterschiedliche Arten berechnet werden. Je nach gewählter Berechnungsart werden die berechneten Kosten in unterschiedlichen Kennzahlen gespeichert. Welche Berechnungsart für die Ausführungszeiten verwendet wird, hängt davon ab, welche Informationen aus dem Quellsystem ausgelesen werden.

KENNZAHLEN FPKS_R UND PK_R

Zur Berechnung des Kostensatzes auf Basis der Bearbeitungszeit wird die aus den Attributen **AT_START_TIME** und **AT_END_TIME** einer Funktion berechnete Bearbeitungszeit (Funktionsattribut **AT_KI_FBZ**) verwendet. Der berechnete Kostensatz wird im Funktionsattribut **AT_PKS_R** gespeichert.

KENNZAHLEN FPKS_S UND PK_S

Zur Berechnung des Kostensatzes auf Basis des Leistungsstandards wird aus dem Quellsystem eine geschätzte Standardbearbeitungszeit ausgelesen und als Attribut **AT_LS** an die Funktionen geschrieben. Der berechnete Kostensatz wird im Funktionsattribut **AT_PKS_S** gespeichert.

Der Prozesskostensatz einer Funktion gibt die durchschnittlichen Kosten für die einmalige Bearbeitung der Funktion an und wird für die beiden beschriebenen Berechnungsarten mit folgender Berechnungsvorschrift berechnet: Das Produkt der Ausführungszeit einer Funktion und der Summe der gewichteten Kostensätze aller der Funktion zugeordneten Organisationseinheiten wird durch die Gesamtanzahl der Bearbeitungen dividiert.

Folgende Formel veranschaulicht die Berechnungsvorschrift:

FPKS	Prozesskostensatz (Funktion)
FT	Funktionsausführungszeit
KS	Prozesskostensatz
FREQ	Bearbeitungshäufigkeit

$$\text{FPKS} = \frac{\text{FT} * \text{sum}(\text{KS} * \text{FREQ})}{\text{sum}(\text{FREQ})}$$

Die Art der Berechnung von Kostenkennzahlen wählen Sie durch Anmeldung der entsprechenden Kennzahlen am Prozessbaum. Die Standardkonfiguration von PPM berechnet Prozesskostensätze auf Basis des Leistungsstandards.

Auszug aus der Datei ***_processtree.xml**:

```
...
<useki name="FPKS_S" scale="EUR" assessment="NEG"/>
<useki name="PK_S" scale="EUR" assessment="NEG"/>
...
```


8.2.2 Kennzahldefinition in Multibyte-Zeichensätzen

Der folgende Auszug aus der Kennzahlenkonfigurationsdatei zeigt beispielhaft die Definitionsmöglichkeiten für benutzerdefinierte Kennzahlen unter Verwendung eines Multibyte-Zeichensatzes:

Beispiel mit Tooltip und Attributberechnung:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        "KeyindicatorConfiguration.dtd">
<keyindicatorconfig>
...
<calcattr name="ΙΑ_ΟΓΚ_ΕΝΤ" type="PROCESS">
  <calculation>
    ...
  </calculation>
</calcattr>
...
<!-- Ορισμός του δείκτη όγκου των εντολών -->
<kidef name="ORDERVOL" attrname="ΙΑ_ΟΓΚ_ΕΝΤ"
      type="PROCESS" calculated="FALSE"
      distribution="FALSE" standarddeviation="FALSE"
      retrievertype="NUM_KEYINDICATOR"
      kigroup="KI_GROUP_COST" dimreferring="LOOSE"
      importmode="OPTIONAL" sharedfunctionki="FALSE"
      functionspanki="FALSE">
  <description name="Auftragsvolumen" language="de"/>
  Auftragsvolumen
  <description name="Order volume" language="en">
  Auftragsvolumen
  <description name="Όγκος εντολών" language="el">
  Όγκος εντολών κατα αύξοντα αριθμό
  </description>
</kidef>
...
</keyindicatorconfig>
```

8.2.3 Definition von Kardinalitätskennzahlen

Der Wert einer Kardinalitätskennzahl ergibt sich aus der Anzahl der unterschiedlichen Werte (= max. mögliche Schritte) der referenzierten Textdimension für die angegebene Schrittweite (Stufe). Eine Kardinalitätskennzahl kann für ein-, zwei- und n-stufige Dimensionen definiert werden und wird in der Kennzahlenkonfigurationsdatei durch folgendes XML-Element definiert:

```
...
<crdkidef name="..." dimreferring="...">
  <description language="de" name="..."/>
  <description language="en" name="..."/>
  <refdim name="..." refinement="..."/>
```

```
</crdkidef>
...
```

XML-Tag	Beschreibung
name	Interner Name der Kennzahl. Wird im XML-Tag useki der Prozessbaumdefinition referenziert.
dimreferring	Art des Dimensionsbezugs. LOOSE : Loose STRICT : Strict Standardwert: LOOSE
refdim	Im XML-Attribut name wird der Name der Dimension angegeben, auf die sich die berechnete Kardinalität bezieht. Optional wird im XML-Attribut refinement die Schrittweite der Dimension angegeben, für die die Kardinalität berechnet wird. Fehlt die Angabe, wird die Standardschrittweite der Dimension verwendet. Für n-stufige Dimensionen ist die Angabe der Schrittweite zwingend. Zulässige Werte: Einstufige Dimension: BY_LEVEL_1 Zweistufige Dimension: BY_LEVEL_1 (grob) oder BY_LEVEL_2 (feiner) N-stufige Dimension: Nur BY_LEVEL<1_N> (gröbste Stufe, z.B. BY_LEVEL1_12) oder BY_LEVEL<N_N> (feinste Stufe, z. B. BY_LEVEL12_12) Vorgabewert ist die Standardschrittweite der referenzierten Dimension.
kigroup (optional)	Kennzahlengruppe Vorgabewert: Gruppe Alle Kennzahlen

Für eine Kardinalitätskennzahl können neben der Kennzahl selbst nur Ranking, Vorperioden und Planwerte ermittelt werden. Statistische Bewertungen (Minimum, Maximum, Summe und Standardabweichung) können nicht angezeigt werden. Kardinalitätskennzahlen können nicht als Dimension verwendet werden. Für Kardinalitätskennzahlen können keine Filter angegeben werden.

Bei der Berechnung von Kardinalitätskennzahlen werden optional durch prozessinstanzunabhängigen Kennzahlen hinzukommende Dimensionswerte nicht berücksichtigt. Die Kardinalität von Dimensionen, die ausschließlich von prozessinstanzunabhängigen Kennzahlen verwendet werden, liefern immer den Wert **0**.

8.2.4 Definition prozessinstanzunabhängiger Kennzahlen

Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen werden in der mandantenspezifischen Kennzahlenkonfiguration (XML-Datei mit der Dokumenttypdefinition **keyindicatorconfiguration.dtd**) im Rahmen von Datenreihen definiert.

DEFINITION VON DATENREIHEN

Eine Datenreihe (XML-Element **pikicube**) besteht aus prozessinstanzunabhängigen Kennzahlen und referenzierten Dimensionen. Sie muss mindestens eine prozessinstanzunabhängige Kennzahl (**pikidef**) und mindestens eine referenzierte Dimension (**refdim**) enthalten. Referenzierte Dimensionen müssen im PPM-System konfigurierte Dimensionen sein.

Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen in Datenreihen sind immer vom Typ **Prozess**, um eine maximale Verwendbarkeit im PPM-System sicherzustellen. Dabei spielt es keine Rolle, von welchem Typ die Datenreihe selber ist, siehe Kap. **Verwendung (Typ) einer Datenreihe** (Seite 171).

Pro Datenreihe muss mindestens eine referenzierte Dimension als Schlüsseldimension (**refdim ... iskeydimension="TRUE"**) gekennzeichnet sein. Standardmäßig sind alle referenzierten Dimensionen Schlüsseldimensionen. Eine bestimmte Wertkombination der angegebenen Schlüsseldimension(en) liefert dabei eine eindeutige Datenzeile innerhalb einer Datenreihe, d. h., eine bestimmte Wertkombination kommt innerhalb einer Datenreihe nur einmal vor.

Beispiel

Die folgende Datenreihe enthält drei Datenzeilen, die anhand der Wertkombinationen der angegebenen Schlüsseldimensionen (*) unterschieden werden:

D_LAND*	D_WERK*	D_ABTEILUNG*	D_ERFASSER	UMSATZ	KOSTEN
Deutschland	Hamburg	42	Schmidt	400000	
Deutschland	Frankfurt	17	Hartmann	510000	360000
USA	Pittsburgh	53	Fox		410000

Jede der drei Datenzeilen kann innerhalb der Datenreihe nur einmal vorkommen. Die spezifische Wertkombination der Schlüsseldimensionen **D_LAND, D_WERK** und

D_ABTEILUNG (z. B. **Deutschland; Hamburg; 42**) bildet dabei den Identifizierer einer Datenzeile.

KONFIGURATION

Die Konfiguration einer Datenreihe (XML-Element **pikicube**) veranschaulicht die nachstehende, allgemeine Dateistruktur:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
    "KeyindicatorConfiguration.dtd">
<keyindicatorconfig>
  ...
  <pikicube name="...">
    <description language="de" name="..."/>
    ...
    <pikidef name="..." retrievetype="..." ↵
      dimreferring="...">
      <description language="de" name="...">
        Beschreibungstext (Tooltip)
      </description>
      ...
      <datatype name="..."/>
    </pikidef>
    <refdim name="..." refinement="..." ↵
      iskeydimension="TRUE"/>
    ...
  </pikicube>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Die folgenden Tabellen erläutern die Konfiguration einer prozessinstanzunabhängigen Datenreihe:

ELEMENT und ATTLIST pikicube	Beschreibung
pikicube	Prozessinstanzunabhängige Datenreihe
name	Systemweit eindeutiger Name der Datenreihe. Dieser wird auch für den Namen des Cubes in der Datenbank verwendet.
comment (optional)	Kommentar zur Datenreihe, wird in PPM Customizing Toolkit verwendet.
editable	Mit editable="TRUE" (Vorgabewert) wird die Dateneingabe für die Datenreihe im Modul Konfiguration/Dateneingabe der PPM-Oberfläche ermöglicht.
type	Verwendung (Typ der Datenreihe), die festlegt,

ELEMENT und ATTLIST pikicube	Beschreibung
	<p>welche Dimensionen in der Datenreihe als referenzierte Dimensionen verwendet werden dürfen. Vorgabewert ist PROCESS, das heißt, es dürfen nur Prozessdimensionen (dimtype="PROCESS" in der Dimensionsdefinition) in der Datenreihe angegeben werden.</p> <p>Weitere, mögliche Werte:</p> <p>OT_FUNC (Nur Funktionsdimensionen in der Datenreihe erlaubt)</p> <p>RELATION (Nur Dimensionen vom Typ RELATION in der Datenreihe erlaubt)</p> <p>Nähere Angaben siehe Kapitel Verwendung (Typ) einer Datenreihe (Seite 171).</p>
relname	<p>Nur bei type="RELATION". Es ist genau eine im PPM-System bestehende Relation mit ihrem Namen anzugeben, z.</p> <p>B. relname="REL_WORKS_TOGETHER". Der angegebenen Relation wird der Datenreihe fest zugeordnet.</p>
deletedata ↩ onredefinition	<p>Veraltet, wird nicht mehr verwendet.</p>
description	<p>Sprachabhängige Beschreibung der Datenreihe. Es muss mindestens die Beschreibung in der Standardsprache angegeben werden.</p>
pikidef	<p>Definition einer prozessinstanzunabhängigen Kennzahl, mindestens eine pro Datenreihe, s. u.</p>
refki	<p>Veraltet, wird nicht mehr verwendet.</p>
refdim	<p>Referenzierte Dimension, s. u.</p>

ELEMENT und ATTLIST refdim	Beschreibung
refdim	<p>Im PPM-System existierende Dimension, auf welche sich die prozessinstanzunabhängigen Kennzahlen der Datenreihe beziehen. Es ist mindestens eine referenzierte Dimension pro Datenreihe anzugeben.</p> <p>Bei prozessinstanzunabhängigen Kennzahlen werden interne Dimensionen (Seite 193) nicht als referenzierte Dimensionen (refdim) unterstützt.</p>
name	<p>Interner Name der im PPM-System existierenden Dimension.</p>
refinement	<p>Dimensionsschrittweite, mit der der Datenimport erfolgen soll.</p> <p>Die zu importierenden Dimensionswerte müssen genau in dieser Schrittweite angegeben werden.</p>
iskeydimension	<p>Mit iskeydimension="TRUE" (Vorgabewert) wird festgelegt, dass die referenzierte Dimension eine Schlüsseldimension der Datenreihe ist. Die Wertkombinationen aller angegebenen Schlüsseldimensionen machen jede Datenzeile einer Datenreihe eindeutig.</p>

ELEMENT und ATTLIST pikidef	Beschreibung
pikidef	<p>Definition einer prozessinstanzunabhängigen Kennzahl. Pro Datenreihe ist mindestens eine Definition anzugeben.</p> <p>Eine prozessinstanzunabhängige Kennzahl kann nur in genau einer Datenreihe verwendet werden.</p>
name	<p>Systemweit eindeutiger Name der prozessinstanzunabhängigen Kennzahl.</p>
type	<p>Veraltet, wird nicht mehr verwendet.</p>

ELEMENT und ATTLIST pikidef	Beschreibung
retrievetype	Kennzahlwert-Ermittlertyp. Standardwert: KEYINDICATOR (Mittelwertbildung) Weitere Werte: NUM_KEYINDICATOR (Summenbildung) FREQ_KEYINDICATOR (veraltet, wird nicht mehr verwendet) FACTORY_KEYINDICATOR (wird nicht mehr verwendet)
dimreferring	Art des Dimensionsbezugs LOOSE : lose STRICT : strikt Standardwert: LOOSE
kigroup (optional)	Zuordnung der prozessinstanzunabhängigen Kennzahl zu einer bestehenden Kennzahlengruppe
description	Sprachabhängige Beschreibung einer prozessinstanzunabhängigen Kennzahl. Es muss mindestens die Beschreibung in der Standardsprache angegeben werden.
datatype	Datentyp der Werte einer prozessinstanzunabhängigen Kennzahl

Sie können beliebig viele Datenreihen (XML-Elemente **pikicube**) innerhalb einer Kennzahlenkonfiguration definieren. In einer Datenreihe können beliebig viele prozessinstanzunabhängige Kennzahldefinitionen (XML-Elemente **pikidef**) angegeben werden. Für alle prozessinstanzunabhängige Kennzahldefinitionen einer Datenreihe gilt derselbe Dimensionsbezug (XML-Elemente **refdim**).

Prozessinstanzunabhängige Datenreihen konfigurieren Sie bequem im CTK-Modul **Kennzahlen und Dimensionen** mittels Untermodul **Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen**.

Die Gesamtheit der in einem PPM-System konfigurierten, prozessinstanzunabhängigen Datenreihen können Sie über die XML-Schnittstelle mittels Kommandozeilenprogramm **runppmconfig** mit dem Parameter **-keyindicator** in eine XML-Datei exportieren.

Beispiel 1

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        "KeyindicatorConfiguration.dtd">
<keyindicatorconfig>
```

```

...
<pikicube name="PIKICUBE_TURNOVER_PROD_GROUP">
  <pikidef name="TURNOVER_PROD_GROUP" ↵
    retrievetype="KEYINDICATOR" ↵
    dimreferring="STRICT" ↵
    kigroup="KI_GROUP_COST">
    <description language="de"
      name="Umsatz pro Produktgruppe"/>
    <description language="en"
      name="Turnover by product group"/>
    <datatype name="DOUBLE"/>
  </pikidef>
  <refdim name="TIME" refinement="BY_MONTH"/>
  <refdim name="D_PRODUCT_GROUP"/>
  <refdim name="PROCESSTYPE" refinement="BY_LEVEL2"/>
</pikicube>
...
</keyindicatorconfig>

```

Es wird eine Datenreihe mit dem internen Namen **PIKICUBE_TURNOVER_PROD_GROUP** angelegt.

In der Definition (**pikidef**) der prozessinstanzunabhängigen Kennzahl **TURNOVER_PROD_GROUP** werden ein strikter Dimensionsbezug (**dimreferring="STRICT"**) und eine Zuordnung der prozessinstanzunabhängigen Kennzahl zur Kennzahlengruppe **KI_GROUP_COST** angegeben.

Die prozessinstanzunabhängigen Kennzahl bezieht sich (**refdim="..."**) strikt auf die Dimensionen **TIME**, **D_PRODUCT_GROUP** und **PROCESSTYPE**. Der Bezug auf die Dimension **PROCESSTYPE** wird mit der Schrittweite **fein** (**refinement="BY_LEVEL2"**) festgelegt. Da in den **refdim**-Elementen keine Angaben zum Attribut **iskeydimension** gemacht werden, wird der Standardwert **TRUE** des Attributs verwendet, d. h., alle referenzierten Dimensionen werden als Schlüsseldimensionen der Datenreihe verwendet.

Beispiel 2

```

...
<pikicube name="PIKICUBE_COSTS">
  <description language="en" name="Costs"/>
  <pikidef name="OVERHEAD_COSTS" ↵
    retrievetype="KEYINDICATOR" ↵
    dimreferring="LOOSE">
    <description language="en" name="Overhead costs"/>
    <datatype name="COST"/>
  </pikidef>
  <refdim name="PROCESSTYPE" refinement="BY_LEVEL2" ↵
    iskeydimension="FALSE"/>
  <refdim name="TIME" refinement="BY_MONTH" ↵
    iskeydimension="TRUE"/>
  <refdim name="MATERIAL" refinement="BY_LEVEL2" ↵
    iskeydimension="TRUE"/>
</pikicube>
...

```


Der gezeigte Dateiauszug definiert die Datenreihe **Kosten** mit der prozessinstanzunabhängigen Kennzahl **Gemeinkosten** des Datentyps **COST** mit dem PPM-systemweit eindeutigen, internen Bezeichner **OVERHEAD_COSTS**.

Der Kennzahlwert-Ermittlertyp ist Mittelwertbildung (**KEYINDICATOR**), der Dimensionsbezug ist lose (**LOOSE**).

In den XML-Elementen **refdim** sind die PPM-Dimensionen **TIME** und **MATERIAL** als Schlüsseldimensionen (**iskeydimension="TRUE"**) des Dimensionsbezugs der prozessinstanzunabhängigen Datenreihe angegeben.

Zusätzlich sind für die zu importierenden Dimensionswerte von den Standardschrittweiten abweichende Schrittweiten festgelegt.

ANMELDUNG VON PROZESSINSTANZUNABHÄNGIGEN KENNZAHLEN AM PPM-SYSTEM

Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen werden im Prozessbaum (Element **useki** in der XML-Datei mit der Dokumenttypdefinition **keyindicatorprocesstree.dtd**) an Prozesstypgruppen und Prozesstypen angemeldet.

Nähere Informationen zur Anmeldung prozessinstanzunabhängiger Kennzahlen am Prozessbaum erhalten Sie im Kapitel **Kennzahlen und Dimensionen prozessinstanzunabhängige Datenreihen anmelden** (Seite 227).

8.2.4.1 Verwendung (Typ) einer Datenreihe

Für eine Datenreihe ist eine der folgenden Verwendungen (**pikicube type="..."**) zu wählen, die festlegt, welche Dimensionen im PIKI-Cube verwendet werden dürfen:

- Prozess (**PROCESS** - Standardwert)
- Funktion (**OT_FUNC**)
- Relation (**RELATION**)

Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen sind unabhängig vom gewählten Typ der Datenreihe immer vom Typ **PROCESS**, d.h., sie werden generell wie Prozesskennzahlen behandelt.

Die Auswirkungen der jeweiligen PIKI-Cube-Typen sind wie folgt.

PROCESS

Es sind nur Prozessdimensionen (**dimtype="PROCESS"** in der Definition der jeweiligen Dimension) als referenzierte Dimensionen (**refdim="..."**) in der Datenreihe erlaubt.

OT_FUNC

Es sind nur Prozess- sowie Funktionsdimensionen (**dimtype="PROCESS"** bzw. **"OT_FUNC"** oder **"FUNCTION"**) als referenzierte Dimensionen in der Datenreihe erlaubt.

RELATION (MIT RELATIONSDNAME <X>)

Als referenzierte Dimensionen der Datenreihe sind nur Prozessdimensionen, Beziehungsdimensionen der Relation <x> sowie Quell- und Zielbezugsdimension der Relation <x> (also **FPROCESSTYPE, FROMORG, TOORG, FUNCTION, ORGUNIT**) erlaubt.

8.2.4.2 Dimensionsbezug

Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen können einen losen oder strikten Dimensionsbezug haben (XML-Attribut **dimreferring**). Der Vorgabewert ist loser Dimensionsbezug (**dimreferring="LOOSE"**).

LOSER DIMENSIONSBEZUG

Eine prozessinstanzunabhängige Kennzahl mit einem losen Dimensionsbezug kann für alle vorhandenen Dimensionen analysiert werden. Die prozessinstanzunabhängige Kennzahl liefert auch Werte für Anfragen mit anderen als den für die prozessinstanzunabhängige Kennzahl angegebenen Schrittweiten (XML-Attribut **refinement**) sowie für Dimensionen, für die kein Bezug definiert ist.

Wenn Sie eine prozessinstanzunabhängige Kennzahl mit einer Dimension analysieren, für die kein Dimensionsbezug (XML-Element **refdim**) definiert wurde, wird diese Dimension bei der Wertberechnung der prozessinstanzunabhängigen Kennzahl ignoriert. Die gezeigten Werte der prozessinstanzunabhängigen Kennzahl gelten nur für die Dimensionen, auf die in der Definition der prozessinstanzunabhängigen Kennzahl Datenreihe Bezug genommen wird.

Ebenso werden bei Anfragen mit feineren Schrittweiten die Werte der prozessinstanzunabhängigen Kennzahl zurückgegeben, die auf die definierte Schrittweiten Bezug nehmen. Das heißt, andere Schrittweiten werden in der Analyse ignoriert.

Beispiel

Gemeinkosten	Gesamtkosten	Auftraggeber (grob, fein)	Zeit (monatsweise)
1000 €	25000 €	Deutschland, Becker	Jan 2001
3000 €	68000 €	Deutschland, Schmidt	Jan 2001
1500 €	13000 €	Frankreich, Leclerc	Jan 2001
1200 €	12000 €	Deutschland, Becker	Feb 2001

Gemeinkosten	Gesamtkosten	Auftraggeber (grob, fein)	Zeit (monatsweise)
3400 €	78000 €	Deutschland, Schmidt	Feb 2001
...

In der Tabelle sind die prozessinstanzunabhängigen Kennzahlen **Gemeinkosten** und **Gesamtkosten** in Bezug auf die Dimensionen **Auftraggeber** und **Zeit** aufgelistet. Wenn Sie in der Analyse die Gemeinkosten für den Auftraggeber **Deutschland, Becker** für den **15. Jan 2001** anfragen, erhalten Sie für die prozessinstanzunabhängige Kennzahl den Rückgabewert **1000 €**. Dieser Wert bezieht sich in Wirklichkeit jedoch auf den gesamten Monat Januar 2001 (**refinement="BY_MONTH"**).

Beachten Sie die definierten Dimensionsbezüge einer prozessinstanzunabhängigen Kennzahl sowie die angegebenen Schrittweiten der referenzierten Dimensionen, um aussagekräftige Analyseergebnisse zu gewährleisten.

STRIKTER DIMENSIONSBEZUG

Eine prozessinstanzunabhängige Kennzahl mit striktem Dimensionsbezug kann nur mit den Dimensionen ausgewertet werden, auf welche sie sich in der Definition der Datenreihe bezieht (XML-Elemente **refdim**). Anfragen für Dimensionen, auf die sich die prozessinstanzunabhängige Kennzahl nicht bezieht, sind nicht möglich. Auch Anfragen mit einer anderen als der definierten Schrittweite sind nicht möglich.

Wird in der Analyse eine andere Schrittweite oder Dimension gewählt, wird ein entsprechender Fehlerdialog angezeigt.

DIMENSIONSBEZUG "PROZESSTYP" ALS SONDERFALL

Wenn Sie die Dimension **Prozesstyp (PROCESSTYPE)** als Dimensionsbezug in einer prozessinstanzunabhängigen Datenreihe angeben, ist beim Datenimport nur die Verwendung bereits im PPM-System existierender Prozesstypen erlaubt. Versuchen Sie dagegen, prozessinstanzunabhängige Daten in einen noch nicht vorhandenen Prozesstyp zu importieren, gibt der Import eine Fehlermeldung inklusive der betroffenen Datenzeilen aus. Eine automatische Prozessbaumerweiterung findet nicht statt. Der Datenimport bricht nicht ab, aber die Datenzeilen mit dem nicht vorhandenen Prozesstyp werden nicht importiert.

8.2.4.3 Definition prozessinstanzunabhängiger Kennzahlen in Multibyte-Zeichensätzen

Der folgende Dateiauszug aus der Kennzahlenkonfiguration zeigt beispielhaft die Definitionsmöglichkeiten prozessinstanzunabhängiger Datenreihen unter Verwendung eines Multibyte-Zeichensatzes:

```
...
<!-- Όρισμος σειράς δεικτών -->
<pikicube name="PIKICUBE_1">
  <description name="Umsatz" language="de"/>
  <description name="Turnover" language="en"/>
  <description name="Τζίρος" language="el"/>
  <pikidef name="PIKI_1" ↵
    retrievetype="NUM_KEYINDICATOR" ↵
    dimreferring="LOOSE" ↵
    kigroup="KI_GROUP_COST">
    <description name="Umsatz" language="de"/>
    <description name="Turnover" language="en"/>
    <description name="Τζίρος" language="el"/>
    <datatype name="COST"/>
  </pikidef>
  <pikidef name="PIKI_2" ↵
    retrievetype="KEYINDICATOR" ↵
    dimreferring="LOOSE">
    <description name="Kundenzufriedenheit" ↵
      language="de"/>
    <description name="Customer satisfaction" ↵
      language="en"/>
    <description name="Ευχαρίστηση των πελατών" ↵
      language="el"/>
    <datatype name="DOUBLE"/>
  </pikidef>
  <refdim name="MATERIAL"/>
</pikicube>
...
```

8.2.4.4 Konfigurationsimport

Der Import prozessinstanzunabhängiger Datenreihen erfolgt zusammen mit dem der übrigen Kennzahlenkonfiguration mit Hilfe des Kommandozeilenprogramms **runppmconfig** (siehe Benutzerhandbuch **PPM Operation Guide**):

```
runppmconfig -user <Benutzername> -password <Kennwort>
             [-client <Mandantename>]
             -mode import
             [-overwrite]
             -keyindicator <XML-Kennzahlenkonfiguration>
```

Voraussetzung ist, dass der ausführende Benutzer das Funktionsrecht **Konfigurationsimport** besitzt.

ADDITIVER KONFIGURATIONSIMPORT

Standardmäßig, d. h. ohne Angabe der Option **-overwrite**, arbeitet der Import der Kennzahlenkonfiguration additiv, d. h., dass bereits im PPM-System existierende Datenreihen erhalten bleiben und nicht verändert werden.

Für jede neu importierte Datenreihe wird eine Datenbanktabelle mit dem internen Namen der Datenreihe (**pikicube name="..."**) angelegt sowie eine entsprechende Datenstruktur auf dem Analyseserver geschaffen.

ÜBERSCHREIBENDER KONFIGURATIONSIMPORT

Beim nachträglichen Import einer geänderten Konfiguration einer prozessinstanzunabhängigen Datenreihe mit der Kommandozeilenoption **runppmconfig -mode import -overwrite** müssen Sie beachten, ob Ihre Änderungen sich auf die Datenstruktur der bestehenden Datenreihe auswirken oder nicht (siehe unten).

Im ersten Fall müssen bereits in die Datenreihe importierte Daten vor einem Import der geänderten Konfiguration zuerst gelöscht werden, im letzten Fall ist dies nicht notwendig:

NICHT DATENSTRUKTURELEVANTE ÄNDERUNGEN

Durch Angabe der Option **-overwrite** können Sie folgende Änderungen an der Konfiguration bereits im PPM-System bestehender Datenreihen vornehmen, ohne dass Sie bereits importierte Daten vorher löschen müssen:

- Hinzufügen weiterer Schlüsseldimensionen bzw. Nichtschlüsseldimensionen sowie weiterer prozessinstanzunabhängiger Kennzahlen
- Ändern einer referenzierten Dimension in eine Schlüsseldimension (**iskeydimension="TRUE"**)
- Ändern der Beschreibung einer Datenreihe (PIKI-Cube)
- Ändern der Verwendung einer Datenreihe (zum Beispiel **type="PROCESS"** zu **type="FUNCTION"**)
- Zuordnung einer Datenreihe zu einer anderen Relation (**relname="..."**)
- Ändern des Dimensionsbezugs (lose/strikt) bei Nichtschlüsseldimensionen
- Ändern des Kennzahlwert-Ermittlertyps
- Ändern der Option **editable**

DATENSTRUKTURELEVANTE ÄNDERUNGEN

Möchten Sie dagegen Konfigurationsänderungen importieren, die Auswirkungen auf die Struktur einer Datenreihe haben, müssen zunächst gegebenenfalls zuvor importierte Daten der Datenreihe gelöscht werden (über die PPM-Benutzeroberfläche bzw. mit Hilfe des

Kommandozeilenprogramms **runpikidata** mit der Option **-mode delete**). Erst danach kann die geänderte Konfiguration mit dem Importparameter **-overwrite** importiert werden.

Sind beim Import datenstrukturelevanter Konfigurationsänderungen noch Daten in der betreffenden Datenreihe enthalten, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und die neue Definition der Datenreihe wird nicht übernommen. Der weitere Import zulässiger Konfigurationsänderungen wird allerdings nicht abgebrochen.

Datenstrukturelevante Konfigurationsänderungen können sein:

- Löschen einer referenzierten Dimension (Schlüsseldimension, Nichtschlüsseldimension)
- Löschen einer prozessinstanzunabhängigen Kennzahl
- Ändern einer Schlüsseldimension in eine Nichtschlüsseldimension (**iskeydimension="FALSE"**)
- Ändern der Schrittweite einer referenzierten Dimension bzw. des Datentyps einer prozessinstanzunabhängigen Kennzahl

8.2.4.5 Migration von Datenreihen

Bevor Sie bestehende, prozessinstanzunabhängige Datenreihen aus einem PPM-System der Version 4 in ein PPM-System der Version 9 mittels des Kommandozeilenprogramms **runppmconverter.bat** in

<Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\agentLocalRepo\unpacked\<Installationszeit>_ppm-client-<Version>-runnable.zip\ppm\bin übernehmen, müssen Sie gegebenenfalls folgende Punkte beachten:

- Importdaten prozessinstanzunabhängiger Datenreihen aus einer PPM-Datenbank der Version 4 müssen Sie vor einer Konvertierung mittels Export in eine XML-Datei sichern (vgl. **PPM-Migrationshandbuch**).

Sind vor der Konvertierung bestehender Datenreihen Konfigurationsänderungen notwendig, die sich auf die Struktur von Datenreihen auswirken, müssen gegebenenfalls noch vorhandene Importdaten vor dem Konvertieren gelöscht werden (vgl. Kap. **Konfigurationsimport** (Seite 174)), andernfalls bricht das Konvertierungsprogramm mit einer Fehlermeldung ab.

Verwenden Sie den Kommandozeilenkonvertierer mit der Option **-ignorepikidata**, werden vor dem Konvertieren generell alle vorhandenen Importdaten bestehender Datenreihen vollständig gelöscht.

Nach dem Konvertieren der Konfiguration für PPM der Version 9 können die exportierten Daten wieder importiert werden, siehe Technische Referenz **PPM Datenimport**.

- Datenreihen, die nicht mehr unterstützte, referenzierte Kennzahlen (XML-Elemente **refki**) enthalten, werden nicht automatisch konvertiert. Es wird ein Hinweis vom Konvertierungsprogramm ausgegeben, bestehende Daten der entsprechenden Datenreihe - wenn gewünscht - zu exportieren, die Konfiguration entsprechend anzupassen sowie einen Datenneuimport mit der angepassten Konfiguration durchzuführen.
- Bei Verwendung des nicht mehr unterstützten XML-Attributs **deletedataonredefinicion** in bestehenden, prozessinstanzunabhängigen Datenreihen, muss dieses vor der Konvertierung manuell aus der Konfiguration entfernt werden.
- Datenreihen im PPM-System der Version **9** sind als Typ **PROCESS** vorgegeben. Sind in den zu konvertierenden Datenreihen andere Kennzahltypen (**RELATION, OT_FUNC, OT_ORG**) vorhanden, können diese nicht automatisch konvertiert werden. Die Konfiguration muss auch in diesem Fall vor der Konvertierung manuell angepasst werden.

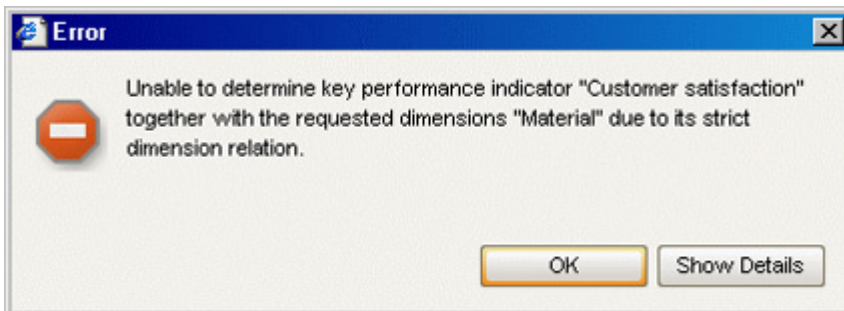
8.2.4.6 Exkurs: Benutzerdefinierte Kennzahlen auf Basis von prozessinstanzabhängigen Kennzahlen

Wird eine benutzerdefinierte Kennzahl, die auf Basis von prozessinstanzabhängigen Kennzahlen erstellt wurde, in der Analyse mit Dimensionen verwendet, die für alle beteiligten Kennzahlen definiert sind, liefert die benutzerdefinierte Kennzahl nur Werte, wenn für den jeweiligen Dimensionsschritt für alle Kennzahlen Werte ermittelt werden können (Schnittmenge der beteiligten Dimensionswerte).

Beachten Sie bei der Verwendung von prozessinstanzunabhängigen Kennzahlen mit striktem Dimensionsbezug in der Berechnung benutzerdefinierter Kennzahlen die folgenden zusätzlichen Hinweise:

- Werden in einer benutzerdefinierten Kennzahl zwei oder mehr prozessinstanzunabhängige Kennzahlen verwendet, sollte der Wertebereich der einzelnen Dimensionen, auf die sich die prozessinstanzunabhängige Kennzahlen beziehen, identisch sein.
- Um eine prozessinstanzunabhängige Kennzahl in die Berechnungsvorschrift einer benutzerdefinierten Kennzahl einfließen zu lassen, muss mindestens eine Dimension, auf die die prozessinstanzunabhängige Kennzahl Bezug nimmt, im Prozessbaum an derselben Stelle wie die benutzerdefinierte Kennzahl angemeldet sein.

Sind diese beiden Punkte nicht erfüllt, wird beim Aufruf der benutzerdefinierten Kennzahl ein Hinweisdialog ähnlich wie folgendes Beispiel angezeigt:



Beispiel

Die benutzerdefinierte Kennzahl **Gesamtkosten** setzt sich aus Prozesskosten und Gemeinkosten zusammen.

Die Prozesskennzahl **Prozesskosten** liefert Werte auf der Basis von Prozessinstanzen für die Monate Januar bis März 2001 und Juni bis Dezember 2001.

Die prozessinstanzunabhängige Kennzahl **Gemeinkosten** ist mit Werten für Jan bis Jun 2001 gepflegt.

Bei monatsweiser Analyse im Jahr 2001 liefert die benutzerdefinierte Kennzahl **Gesamtkosten** nur Werte für die Monate Januar, Februar, März und Juni 2001.

8.2.5 Definition von Kennzahlengruppen

Kennzahlengruppen werden in der Konfigurationsdatei **KiGroup.xml** definiert. Man unterscheidet zwischen den sichtbaren Kennzahlengruppen (**kigrouproot** bzw. **kigroup**) und genau einer unsichtbaren Kennzahlengruppe (**kigroupinvisible**). Eine Kennzahl kann nur genau einer Gruppe zugeordnet werden.

Das Gruppieren von Kennzahlen stellt keine Hierarchisierung oder Verfeinerung von Kennzahlen dar, sondern verbessert lediglich die Übersichtlichkeit.

Die **kigroup** Elemente können in beliebiger Verschachtelungstiefe angeordnet werden. Dadurch können Sie eine individuelle Ordnerstruktur für Ihre Kennzahlengruppen aufbauen.

Verwenden Sie zur Erstellung von Kennzahlengruppen PPM Customizing Toolkit. Im Modul **Kennzahlen und Dimensionen** können Sie auf einfache Weise die gewünschte Gruppenstruktur definieren.

Beispiel

```
<kigrouproot>
```



```
<description language="de" name="Alle Kennzahlen">
  Diese Gruppe umfasst alle angezeigten Kennzahlen.
</description>
<description language="en" name="All measures">
  This group includes all displayed
    measures.
</description>
<kigroupinvisible>
  <description language="de"
    name="Unsichtbare Kennzahlen">
    Diese Gruppe umfasst alle Kennzahlen, die
    nur zur Berechnung weiterer Kennzahlen verwendet
    werden. Diese Kennzahlen werden nicht in der
    Kennzahlenliste angezeigt.
  </description>
  <description language="en" name="Invisible measures">
    This group includes all measures
    that are merely used for calculation
    of additional measures. These
    key performance indicators are not displayed in
    the key performance indicators' list.
  </description>
</kigroupinvisible>
<kigroup name="KI_GROUP_COST">
  <description language="de" name="Kostenkennzahlen"/>
  <description language="en" name="Cost KPIs"/>
  <kigroup name="KI_GROUP_COST">
    <description language="de"
      name="Kostenkennzahlen"/>
    <description language="en" name="Cost KPIs"/>
    <kigroup name="KI_GROUP_COST_ALL">
      <description language="de"
        name="Gesamtkostenkennzahlen"/>
      <description language="en"
        name="Total cost KPIs"/>
    </kigroup>
    <kigroup name="KI_GROUP_COST_AVERAGE">
      <description language="de"
        name="Durchschnittskostenkennzahlen"/>
      <description language="en"
        name="Average cost KPIs"/>
    </kigroup>
  </kigroup>
</kigroup>
<kigroup name="KI_GROUP_TIME">
  <description language="de" name="Zeitenkennzahlen"/>
  <description language="en" name="Time KPIs"/>
</kigroup>
<kigroup name="KI_GROUP_QUALITY">
  <description language="de"
    name="Qualitätskennzahlen"/>
  <description language="en" name="Quality KPIs"/>
</kigroup>
</kigrouproot>
```

Die Gruppe **Alle Kennzahlen** umfasst die Kennzahlen aller Gruppen und Untergruppen außer den Kennzahlen der Gruppe **Unsichtbare Kennzahlen**. Kennzahlen, die Sie nicht ausdrücklich einer Gruppe zugeordnet haben, werden automatisch der Gruppe **Alle Kennzahlen** zugeordnet. Dieser Gruppe werden auch die Kennzahlen zugeordnet, die Sie einer nicht existierenden Gruppe zugeordnet haben.

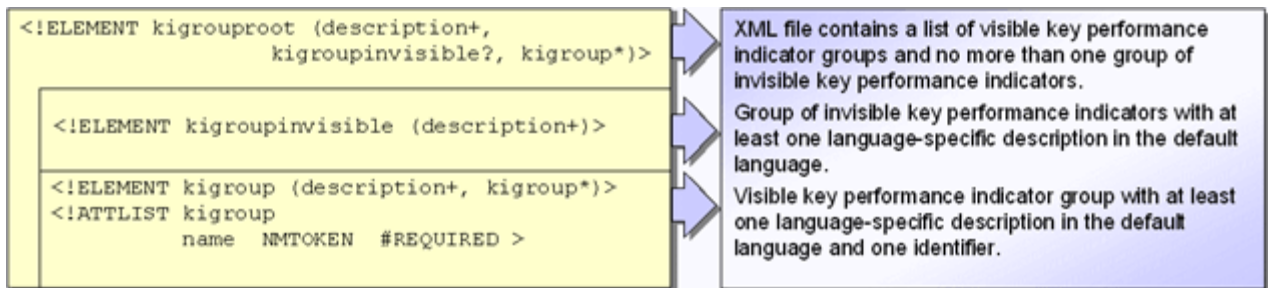
Im PPM-Frontend werden auf der Registerkarte **Kennzahlen** alle Kennzahlen der gewählten Kennzahlengruppe und aller Untergruppen angezeigt mit Ausnahme der Kennzahlen der Gruppe **Unsichtbare Kennzahlen**, die nur dann angezeigt werden, wenn diese Gruppe selektiert ist.

Die Gruppe der unsichtbaren Kennzahlen **KI_GROUP_INVISIBLE** befindet sich direkt unter der Wurzel und kann nicht weiter strukturiert werden.

Warnung

Die Gruppenidentifizierer **KI_GROUP_ROOT** und **KI_GROUP_INVISIBLE** sind fest vom PPM-System vergeben und dürfen weder in einem anderen Zusammenhang verwendet noch verändert werden.

Der Aufbau der Konfigurationsdatei **KIGroup.xml** ist durch die DTD **KIGroup.dtd** vorgegeben:



ALLGEMEINE STRUKTUR

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE kigrouproot SYSTEM 'KIGroup.dtd'>
<kigrouproot>
  <description language="de" name="...">...</description>
  <description language="en" name="...">...</description>
  <kigroupinvisible>
    <description language="de" name="...">...</description>
    <description language="en" name="...">...</description>
  </kigroupinvisible>
  <kigroup name="...">
    <description language="de" name="...">...</description>
    <description language="en" name="...">...</description>
  </kigroup name="...">
  <description language="de" name="...">...</description>
  <description language="en" name="...">...</description>
  ...
</kigroup>
```

```
...
</kigroup>
...
</kigroup>
<kigroup name="...">
<description language="de" name="..."/>
<description language="en" name="..."/>
...
</kigroup>
<kigroup name="...">
<description language="de" name="..."/>
<description language="en" name="..."/>
...
</kigroup>
...
</kigrouproot>
```

Beispiel

Das folgende Beispiel veranschaulicht die Anzeige der XML-Datei an der Oberfläche des PPM-Frontend:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE kigrouproot SYSTEM 'KIGroup.dtd'>

<kigrouproot>
  <description language="de" name="Alle Kennzahlen">
    Diese Gruppe umfasst alle angezeigten Kennzahlen mit
    Ausnahme der unsichtbaren Kennzahlen.
  </description>
  <description language="en" name="All measures">
    This group includes all displayed measures
    except for the invisible
    ones.
  </description>
  <kigroupinvisible>
    <description language="de" name="Unsichtbare Kennzahlen">
      Diese Gruppe umfasst alle Kennzahlen, die nur
      zur Berechnung weiterer Kennzahlen verwendet werden.
      Diese Kennzahlen werden nicht in der
      Kennzahlenliste angezeigt.
    </description>
    <description language="en" name="Invisible KPIs">
      This group includes all measures
      that are merely used for calculation of additional
      measures. These measures
      are not displayed in the measure
      list, unless the group of
      invisible measures is selected.
    </description>
  </kigroupinvisible>
  <kigroup name="KI_GROUP_COST">
    <description language="de" name="Kostenkennzahlen"/>
    <description language="en" name="Cost KPIs"/>
  </kigroup>
  <kigroup name="KI_GROUP_TIME">
```

```

    <description language="de" name="Zeitenkennzahlen"/>
    <description language="en" name="Time KPIs"/>
  </kigroup>
  <kigroup name="KI_GROUP_QUALITY">
    <description language="de" name="Qualitätskennzahlen"/>
    <description language="en" name="Quality KPIs"/>
  </kigroup>
</kigrouproot>

```

8.2.5.1 Sichtbare Kennzahlengruppen

Eine Kennzahlengruppe wird in der Konfigurationsdatei durch folgendes XML-Element definiert:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE kigrouproot SYSTEM 'KIGroup.dtd'>
<kigrouproot>
  <description language="de" name="...">
    Description text...
  </description>
  ...
  <kigroup name="...">
    <description language="de" name="..." />
    <description language="en" name="..." />
  </kigroup>
  ...
</kigrouproot>

```

XML-Tag	Bezeichnung
kigrouproot	Wurzel der Kennzahlengruppen. Wird im PPM-Frontend als oberster Gruppenordner angezeigt.
description	Sprachabhängige Beschreibung der Kennzahlengruppenwurzel. Muss mindestens in der Standardsprache angegeben werden.
kigroup	Zu definierende Kennzahlengruppe. Jede Gruppe kann Untergruppen enthalten. Es können beliebig viele Gruppen und Untergruppen angelegt werden. Die Gruppenstruktur entspricht einer Baumstruktur mit beliebiger Verzweigungstiefe.
name	Interner Name der Gruppe. Wird vom XML-Attribut kigroup der Kennzahldefinition (XML-Element kidef) in der Kennzahlenkonfiguration referenziert.

XML-Tag	Bezeichnung
description	Sprachabhängige Beschreibung einer Gruppe, optional mit Tooltip (Bereich #PCDATA des Elements description). Es muss mindestens die Beschreibung in der Standardsprache angegeben werden.

8.2.5.2 Gruppe der unsichtbaren Kennzahlen

Die Gruppe **Unsichtbare Kennzahlen** beinhaltet alle Kennzahlen, die nur dann in der Kennzahlenliste angezeigt werden, wenn die Gruppe selektiert ist. Nur dann stehen sie in der Analyse zur Verfügung. In den Kennzahlenlisten aller anderen Kennzahlengruppen werden die unsichtbaren Kennzahlen nicht angezeigt. Die Gruppe der unsichtbaren Kennzahlen ist eindeutig und nicht strukturierbar.

Ordnen Sie Kennzahlen, die ausschließlich als Zwischenergebnis zur Berechnung weiterer Kennzahlen verwendet werden, der Gruppe der unsichtbaren Kennzahlen zu (**<kidef name="..." kigroup="KI_GROUP_INVISIBLE" ... />**).

Die Gruppe wird in der XML-Konfigurationsdatei ***_kigroup.xml** der jeweiligen CTK-Mandantenvorlage (unter

<PPM-Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\agentLocalRepo\unpacked\<Installationszeit>_ppm-client-run-prod-<Version>-runnable.zip\ppm\ctk\ctk\examples\custom) durch folgendes Element konfiguriert:

```
...
<kigroupinvisible name="...">
  <description language="de" name="..." />
  <description language="en" name=".." />
</kigroupinvisible>
...
```

8.3 Definition von Dimensionen

Dimensionen werden zusammen mit Kennzahlen in der mandantenspezifischen Kennzahlenkonfiguration definiert. Das PPM-System unterscheidet folgende Dimensionsarten:

Dimension	XML-Element	Beschreibung
Einstufig	oneleveldim	<p>Einstufige Dimensionen werden verwendet, wenn die Anzahl der Dimensionswerte klein und keine sinnvolle Gruppierung der Werte möglich ist.</p> <p>Beispiel: Name des Quellsystems, Eingangskanal eines Callcenters (z.B. Anruf, Fax, E-Mail)</p> <p>Attributdatentyp: Alle. Numerische Attributwerte werden in Text umgewandelt.</p>
Zweistufig	twoleveldim	<p>Zweistufige Dimensionen werden verwendet, wenn eine sinnvolle Gruppierung der Dimensionswerte möglich ist.</p> <p>Beispiel: Prozesstypgruppe/Prozesstyp, Materialart/Material</p> <p>Attributdatentyp: Alle. Numerische Attributwerte werden in Text umgewandelt. Dimensionswerte werden als Datentyp TEXTPAIR gespeichert.</p>
N-stufig	nleveldim	Für Textdimensionen mit mehr als zwei Stufen.
Fließkommazahl	floatingdim	<p>Dimension basiert auf Fließkommawerten. Die Dimensionswerte stellen bestimmte Intervalle dar. Beispiel: Auftragsvolumen</p> <p>Attributdatentyp: DOUBLE, TIMESPAN, PERCENTAGE und alle davon abgeleiteten benutzerdefinierten Typen</p>
Uhrzeit	timedim	<p>Zeigt die Veränderung einer Kennzahl über die Zeit an.</p> <p>Attributdatentypen: DAY, TIME</p>

Dimension	XML-Element	Beschreibung
Tageszeit	hourdim	Zeigt die Veränderung einer Kennzahl über die Zeit an. Attributdatentyp: TIMEOFDAY
Zeitraum	timerange	Zeigt die Veränderung einer Kennzahl innerhalb eines Zeitraumes an.
Suchdimension	searchdim	Suche nach Prozessinstanzen anhand von Attributwerten Attributdatentyp: TEXT Suchdimensionen können in der Analyse nicht als Dimension angezeigt werden.

Die für die Bildung von Text- und Fließkommazahldimensionen benötigten Attribute werden jeweils im XML-Element **ditem** angegeben. Handelt es sich bei dem referenzierten Attribut um ein zu berechnendes Attribut, muss dies angegeben werden, damit das Attribut vor dem Bilden der Dimension berechnet werden kann (**calculated="TRUE"**). Zusätzlich muss angegeben werden, ob es sich um eine Prozess- oder Funktionsdimension handelt.

Achten Sie beim Definieren von Dimensionen darauf, dass der Datentyp des referenzierten Attributs zum gewählten Dimensionstyp passt.

8.3.1 Definition von Dimensionengruppen

Dimensionengruppen werden in der Konfigurationsdatei **DimGroup.xml** definiert. Man unterscheidet zwischen sichtbaren Dimensionengruppen (**dimgroup** bzw. **dimgrouproot**) und genau einer unsichtbaren Dimensionengruppe (**dimgroupinvisible**). Eine Dimension kann nur genau einer Gruppe zugeordnet werden.

Das Gruppieren von Dimensionen stellt keine Hierarchisierung oder Verfeinerung von Dimensionen dar, sondern verbessert lediglich die Übersichtlichkeit.

Die **dimgroup** Elemente können in beliebiger Verschachtelungstiefe angeordnet werden. Dadurch können Sie eine individuelle Struktur für Ihre Dimensionengruppen aufbauen.

Verwenden Sie zur Erstellung von Dimensionengruppen PPM Customizing Toolkit. Im Modul **Kennzahlen und Dimensionen** können Sie auf einfache Weise die gewünschte Gruppenstruktur definieren.

Im PPM-Frontend werden auf der Registerkarte **Dimensionen** alle Dimensionen der gewählten Dimensionengruppe und aller Untergruppen angezeigt mit Ausnahme der Dimensionen der Gruppe **Nicht sichtbare Dimensionen**.

Die Gruppe der unsichtbaren Dimensionen **DIM_GROUP_INVISIBLE** befindet sich direkt unter der Wurzel und kann nicht weiter strukturiert werden. Sie enthält alle internen Dimensionen und wird an der Oberfläche nicht angezeigt.

Dimensionen, die Sie keiner Dimensionengruppe zuordnen, werden automatisch der Wurzel **DIM_GROUP_ROOT** (Gruppe **Alle Dimensionen**) zugeordnet.

Warnung

Die Gruppenidentifizierer **DIM_GROUP_ROOT** und **DIM_GROUP_INVISIBLE** sind fest vom PPM-System vergeben und dürfen weder in einem anderen Zusammenhang verwendet noch verändert werden.

Beispiel

```
<dimgrouproot>
  <description name="Alle Dimensionen" language="de">
    Diese Gruppe beinhaltet alle angezeigten Dimensionen.
  </description>
  <description name="All dimensions" language="en">
    This group includes all displayed dimensions.
  </description>
  <dimgroupinvisible>
    <description name="Nicht sichtbare Dimensionen"
      language="de">
      Diese Gruppe beinhaltet alle internen Dimensionen.
    </description>
    <description name="Invisible dimensions"
      language="en">
      This group includes all internal dimensions.
    </description>
  </dimgroupinvisible>
  <dimgroup name="DIM_GROUP_CRITERIA">
    <description name="Criteria" language="de">
      Diese Gruppe beinhaltet Dimensionen, die
      als Unterscheidungskriterien dienen.
    </description>
    <description name="" language="en" />
  <dimgroup name="DIM_GROUP_CUST">
    <description name="Kundendimensionen" language="de">
      Diese Gruppe beinhaltet alle kundenrelevanten
      Dimensionen.
    </description>
    <description name="Customer dimensions"
      language="en"/>
  </dimgroup>
  <dimgroup name="DIM_GROUP_PRINC">
    <description name="Auftraggeberdimensionen"
      language="de">
      Diese Gruppe beinhaltet alle
      auftraggeberrelevanten Dimensionen.
    </description>
    <description name="Principal dimensions"
      language="en"/>
  <dimgroup name="DIM_GROUP_USA">
    <description name="Auftraggeber in USA"
```



```
                language="de">
    Diese Gruppe beinhaltet alle Dimensionen
    für Auftraggeber in den USA.
</description>
<description name="Customers USA" language="en" />
</dimgroup>
<dimgroup name="DIM_GROUP_EUROPE">
    <description name="Auftraggeber in Europa"
                language="de">
        Diese Gruppe beinhaltet alle Dimensionen für
        Auftraggeber in Europa.
    </description>
    <description name="Principals Europe"
                language="en"/>

</dimgroup>
</dimgroup>
</dimgroup>
<dimgroup name="DIM_GROUP_TIME">
    <description name="Zeitdimensionen"
                language="de">
        Diese Gruppe beinhaltet alle Zeitdimensionen.
    </description>
    <description name="Time dimensions" language="en" />
</dimgroup>
</dimgrouproot>
```

8.3.2 Textdimensionen

Dieser Dimensionstyp umfasst drei Arten, die für die Definition der jeweiligen Dimensionsstufen gleichartige Konfigurationen verwenden. Es gibt einstufige, zweistufige und n-stufige Textdimensionen. N-stufige Dimensionen können beliebig viele Hierarchiestufen haben.

Jede Definition einer Dimensionsstufe (XML-Element **leveldesc**) setzt sich aus der Angabe eines obligatorischen Schlüssels (erstes XML-Element **ditem**) und einer optionalen Beschreibung (zweites XML-Element **ditem**) zusammen. Die sprachabhängigen Oberflächennamen der Dimensionen, Schlüssel und Beschreibungen der einzelnen Stufen (XML-Elemente **description**) müssen in der Standardsprache gepflegt sein. Die einzelnen Schlüssel und Beschreibungen referenzieren Attribute vom Typ **TEXT**, deren Werte von PPM in der Analyse und den Filterdialogen angezeigt werden.

8.3.2.1 Allgemeine XML-Struktur

8.3.2.1.1 Einstufige Dimension

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
    ...
    <oneleveldim name="..." dimtype="..."
        internal="..." importmode="..." dimgroup="...">
        <description language="..." name="..." />
        <leveldesc>
            <ditem attrname="..." colname="..."
                calculated="..." location="..." substvalue="...">
                <description language="..." name="..." />
                <defaultvalue="..." />
            </ditem>
            <ditem attrname="..."
                colname="..." calculated="...">
                <description language="..." name="..." />
            </ditem>
        </leveldesc>
    </oneleveldim>
    ...
</keyindicatorconfig>
```

8.3.2.1.2 Zweistufige Dimension

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
    ...
    <twoleveldim name="..." dimtype="..." internal="..."
        importmode="..." dimgroup="...">
        <description language="..." name="..." />
        <leveldesc>
            <ditem attrname="..." colname="..."
                calculated="..." location="..." substvalue="...">
                <description language="..." name="..." />
                <defaultvalue="..." />
            </ditem>
            <ditem attrname="..." colname="..."
                calculated="...">
                <description language="..." name="..." />
                <defaultvalue="..." />
            </ditem>
        </leveldesc>
    </twoleveldim>
    ...
</keyindicatorconfig>
```

```

    </ditem>
  </leveldesc>
<leveldesc>
  <ditem attrname="..." colname="..."
        calculated="...">
    <description language="..." name="..." />
    <defaultvalue="..." />
  </ditem>
  <ditem attrname="..." colname="..."
        calculated="...">
    <description language="..." name="..." />
    <defaultvalue="..." />
  </ditem>
</leveldesc>
</twoleveldim>
...
</keyindicatorconfig>

```

8.3.2.1.3 N-stufige Dimension

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <nleveldim name="..." dimtype="..." internal="..."
            importmode="..." dimgroup="...">
    <description name="..." language="..." />
    <leveldesc>
      <ditem attrname="..." colname="..."
            calculated="..." location="..." substvalue="...">
        <description language="..." name="..." />
        <defaultvalue="..." />
      </ditem>
      <ditem attrname="..." colname="..."
            calculated="...">
        <description language="..." name="..." />
        <defaultvalue="..." />
      </ditem>
    </leveldesc>
    <leveldesc>
      ...
    </leveldesc>
    <leveldesc>
      ...
    </leveldesc>
  </nleveldim>
  ...
</keyindicatorconfig>

```

Standardmäßig werden in PPM die Werte der einzelnen Dimensionsstufen in der Form **<Beschreibung (Schlüssel)>** angezeigt, wenn Beschreibungen definiert sind. Ansonsten wird nur der Schlüssel als Wert angezeigt.

Beispiel

Beinhaltet das vom ersten **ditem** referenzierte Attribut die Definition eines Schlüssels **ID** und das vom zweiten **ditem** referenzierte Attribut die zugehörige Beschreibung **Text**, werden die Dimensionswerte dieser Stufe an der Oberfläche standardmäßig in der Form **<Text> (ID)>** angezeigt.

Der Auszug aus der Konfigurationsdatei für ein ähnliches Beispiel sieht folgendermaßen aus.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <oneleveldim name="VTWEG" dimtype="PROCESS"
        internal="no" importmode="OPTIONAL">
    <description language="de" name="Vertriebsweg"/>
    <description language="en"
        name="Distribution channel"/>
    <leveldesc>
      <ditem attrname="AT_VTWEG"
            colname="FIRST_ID" calculated="FALSE">
        <description language="de"
            name="ID des Vertriebsweg"/>
        <description language="en"
            name="ID of distribution channel"/>
      </ditem>
      <ditem attrname="AT_VTWEG_NAME"
            colname="FIRST_DESC" calculated="FALSE">
        <description language="de"
            name="Vertriebsweg"/>
        <description language="en"
            name="Distribution channel"/>
      </ditem>
    </leveldesc>
  </oneleveldim>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Das XML-Element **ditem** konfiguriert folgende Einstellungen für den Schlüssel bzw. die Beschreibung einer Dimensionsstufe:

XML-Tag	Bezeichnung
attrname	Name des referenzierten Attributes. Es ist nur der Datentyp TEXT zulässig.
calculated	TRUE: Attributwert wird berechnet. Vorgabewert ist FALSE .

XML-Tag	Bezeichnung
location	Nur bei dimtype="RELATION" Zulässige Werte: SOURCE (Attributplatzierung am Quellbezugsobjekt der Beziehung) TARGET (Attributplatzierung am Zielbezugsobjekt der Beziehung) THIS (Vorgabewert: Attribut wird an der Beziehung selbst platziert)
defaultvalue (optional)	Angabe eines Standardwertes, der angezeigt wird, wenn kein Attributwert ermittelt werden kann und auch mittels substvalue kein Wert ermittelt wird bzw. werden kann. Gibt es weder Angaben zu defaultvalue noch zu substvalue , wird bei nicht ermittelbarem Attributwert der Wert des Schlüssels PPM_NULL aus der Datei Database_settings.properties angezeigt.
substvalue (optional)	Angabe eines Ersatzwertes, der angezeigt wird, wenn kein Attributwert ermittelt werden kann. Als Ersatzwert kann der Attributwert der direkt vorangehenden, größeren Stufe (PRED) oder der direkt nachfolgenden, feineren Stufe (SUCC) verwendet werden. Ersetzungen können sich über mehrere, aufeinanderfolgende Stufen erstrecken. Kann mit den Angaben zu substvalue kein Wert ermittelt werden (z. B. substvalue="SUCC" bei einer einstufigen Dimension), wird kein Ersatzwert angezeigt. Standardwert: NONE (kein Ersatzwert)

XML-Element	Beschreibung
compression value (optionales Unterelement zu ditem)	Das interne Verdichtungsattribut AT_INTERNAL_COMPRESSCRITERION muss gepflegt sein (Konfiguration des internen Verdichtungsattributes (Seite 246)). Nur bei dimtype="PROCESS" . Gleiche und unterschiedliche Dimensionswerte werden bei der dauerhaften Verdichtung über Kommandozeile (runppmcompress , siehe Benutzerhandbuch PPM Operation Guide) gelöscht

XML-Element	Beschreibung
	und durch den angegebenen Verdichtungswert ersetzt (Verdichtungsverhalten ändern (Seite 245)).

ERSATZ- UND STANDARDWERTE BEI EIN-, ZWEI- UND N-STUFIGEN DIMENSIONEN

Für Schlüssel bzw. Beschreibung jeder einzelnen Dimensionsstufe können Sie Standard- und Ersatzwerte angeben. Diese Werte werden wahlweise angezeigt, wenn kein Attributwert ermittelt werden kann. Die Reihenfolge bei der Wahl des anzuzeigenden Dimensionswertes ist dabei wie folgt:

1. Attributwert
2. Ersatzwert (**substvalue**)
3. Standardwert (**defaultvalue**)
4. DB-Standardwert (Wert des Schlüssels **PPM_NULL** in der Datei **Database_settings.properties**)

Warnung

Die zweistufige Dimension **Prozesstyp** unterstützt weder Standard- noch Ersatzwerte. Wenn Sie in der Konfiguration dazu Angaben machen, werden diese beim Import gelöscht.

Beispiel (Dateiauszug aus der Kennzahlenkonfiguration)

```
...
<nleveldim name="SALE" dimtype="PROCESS"
           dimgroup="DIM_GROUP_CRITERIA">
  <description name="Sales" language="en"/>
  <leveldesc>
    <ditem attrname="AT_VKORG" colname="NAME_1"
           calculated="FALSE">
      <description language="en"
                 name="Sales organization"/>
    </ditem>
    <ditem attrname="AT_VKORG_NAME"
           colname="DESC_NAME_1" calculated="FALSE">
      <description language="en"
                 name="Name of sales organization"/>
    </ditem>
  </leveldesc>
  <leveldesc>
    <ditem attrname="AT_DIVISION" colname="NAME_2"
           calculated="FALSE" substvalue="SUCC">
      <description language="en" name="Division"/>
      <defaultvalue>defaultvalue 2nd level ID
      </defaultvalue>
    </ditem>
    <ditem attrname="AT_DIVISION_NAME"
```

```

        colname="DESC_NAME_2" calculated="FALSE"
            substvalue="SUCC">
    <description language="en" name="Division name"/>
    <defaultvalue>defaultvalue 2nd level description
    </defaultvalue>
  </ditem>
</leveldesc>
<leveldesc>
  <ditem attrname="AT_VTWEG" colname="NAME_3"
        calculated="FALSE">
    <description language="en"
        name="Distribution channel"/>
  </ditem>
  <ditem attrname="AT_VTWEG_NAME"
        colname="DESC_NAME_3" calculated="FALSE">
    <description language="en"
        name="Name of distribution channel"/>
  </ditem>
</leveldesc>
</nleveldim>
...

```

Für Schlüssel und Beschreibung der zweiten Stufe der n-stufigen Dimension **SALE** sind Ersatzwerte (**substvalue**) definiert. Diese Ersatzwerte werden von der nachfolgenden dritten Stufe übernommen werden. Kann kein Ersatzwert ermittelt werden, wird der angegebene Standardwert (**defaultvalue**) angezeigt.

Textdimensionen basieren in der Regel auf alphanumerischen Attributtypen. Die Dimensionswerte werden an der Oberfläche in alphanumerischer Sortierung dargestellt. Bei Verwendung von Attributen, die auf numerischen Datentypen basieren, werden die Dimensionswerte als Zeichenketten in die Datenbank geschrieben und an der Oberfläche numerisch sortiert dargestellt.

8.3.2.2 Konfiguration

8.3.2.2.1 Einstufige Dimensionen

Eine einstufige Dimension (XML-Element **oneleveldim**) wird durch genau eine Stufendefinition (XML-Element **leveldesc**) vollständig beschrieben. Die sprachabhängigen Namen von Dimension, Schlüssel und Beschreibung werden in den XML-Elementen **description** angegeben.

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
...

```

```

<oneleveldim name="VTWEG" dimtype="PROCESS"
              internal="no" importmode="OPTIONAL">
  <description language="de" name="Vertriebsweg"/>
  <description language="en"
              name="Distribution channel"/>
  <leveldesc>
    <ditem attrname="AT_VTWEG" colname="FIRST_ID"
          calculated="FALSE">
      <description language="de"
              name="ID des Vertriebsweg"/>
      <description language="en"
              name="ID of distribution channel"/>
    </ditem>
    <ditem attrname="AT_VTWEG_NAME"
          colname="FIRST_DESC" calculated="FALSE">
      <description language="de" name="Vertriebsweg"/>
      <description language="en"
              name="Distribution channel"/>
    </ditem>
  </leveldesc>
</oneleveldim>
...
</keyindicatorconfig>

```

XML-Attribut	Beschreibung
name	Name der Dimension. Unter diesem Namen wird in der Datenbank eine Tabelle angelegt. Für den angegebenen Namen gelten die in Kapitel Tabellenname beschriebenen Richtlinien.
dimtype	Dimensionstyp. Mögliche Werte: PROCESS (Prozessdimension) FUNCTION (Funktionsdimension, veraltet, nur noch aus Kompatibilitätsgründen zu verwenden) OT_FUNC (Funktionsdimension) RELATION (Beziehungsdimension) OT_ORG (Organisationsdimension)
internal	Interne Verwendung der Dimension yes : Die Dimension wird intern verwendet und nicht an der Oberfläche angezeigt. Vorgabewert ist no .
importmode	Ausgabe von Fehlermeldungen beim Berechnen von Dimensionswerten OPTIONAL : Berechnungsfehler werden nicht ausgegeben. MANDATORY : Berechnungsfehler werden

XML-Attribut	Beschreibung
	ausgegeben. Vorgabewert: OPTIONAL
dimgroup (optional)	Dimensionengruppe, der die Dimension zugeordnet wird

XML-Element	Beschreibung
compression value (optionales Unterelement zu ditem)	Das interne Verdichtungsattribut AT_INTERNAL_COMPRESSCRITERION muss gepflegt sein (Konfiguration des internen Verdichtungsattributes (Seite 246)). Nur bei dimtype="PROCESS" . Gleiche und unterschiedliche Dimensionenwerte werden bei der dauerhaften Verdichtung über Kommandozeile (runppmcompress , siehe Benutzerhandbuch PPM Operation Guide) gelöscht und durch den angegebenen Verdichtungswert ersetzt (Verdichtungsverhalten ändern (Seite 245)).

Wenn Sie den Dimensionsschritt **nicht gepflegt** einer Dimension vermeiden möchten, erreichen Sie durch Angabe von **importmode="MANDATORY"**, dass Prozessinstanzen, die keinem Dimensionsschritt zugeordnet werden können, durch Ausgabe eines entsprechenden Hinweises bereits beim Datenimport erkannt werden.

INTERNE DIMENSIONEN

Interne Dimensionen (**internal="yes"**) werden nicht an der Oberfläche des PPM-Frontend angezeigt. Sie werden für die Unterscheidung administrativer Prozessinstanzmerkmale verwendet.

VERWENDUNG VON MULTIBYTE-ZEICHENSÄTZEN

Der folgende Dateiauszug aus der Kennzahlenkonfiguration zeigt beispielhaft die Definitionsmöglichkeiten einstufiger Dimensionen unter Verwendung eines Multibyte-Zeichensatzes:

```
...
<oneleveldim name="D_PRODUCT_GR" dimtype="FUNCTION"
    internal="no" importmode="OPTIONAL">
  <description name="Produktgruppe" language="de"/>
  <description name="Product group" language="en"/>
</oneleveldim>
```

```

<description name="Ομάδα προϊόντων" language="el"/>
<leveldesc>
  <ditem attrname="ΙΔ_ΣΥΝ_ΠΡΟΪΟΝΤ_ΤΑΥΤ"
    colname="Spaltenname_3" calculated="FALSE">
    <description language="de"
      name="ID Produktgruppe"/>
    <description language="en"
      name="Product group ID"/>
    <description language="el"
      name="Ταυτότητα ομάδας προϊόντων"/>
  </ditem>
  <ditem attrname="ΙΔ_ΣΥΝ_ΠΡΟΪΟΝΤ_ΠΕΡΙΓΡ"
    colname="Spaltenname_4" calculated="FALSE">
    <description language="de"
      name="Beschreibung Produktgruppe"/>
    <description language="en"
      name="Product group description"/>
    <description language="el"
      name="Περιγραφή της ομάδας προϊόντων"/>
  </ditem>
</leveldesc>
</oneleveldim>
...

```

8.3.2.2 Zweistufige Dimensionen

Zweistufige Dimensionen (XML-Element **twoleveldim**) werden analog den einstufigen Dimensionen konfiguriert, mit dem Unterschied, dass sie aus zwei Stufendefinitionen (XML-Elemente **leveldesc**) bestehen. Die Verwendung von Multibyte-Zeichensätzen erfolgt analog zu einstufigen Dimensionen (Kapitel **Einstufige Dimension** (Seite 188)).

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
    'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <twoleveldim name="PROCESSTYPE" dimtype="PROCESS"
    importmode="OPTIONAL">
    <description language="de" name="Prozesstyp"/>
    <description language="en" name="Process type"/>
    <leveldesc>
      <ditem attrname="AT_PROCTYPEGROUP"
        colname="PROCTYPEGROUP" calculated="FALSE">
        <description language="de"
          name="Prozesstypgruppe"/>
        <description language="en"
          name="Process type group"/>
      </ditem>
    </leveldesc>
  </leveldesc>
  <ditem attrname="AT_PROCTYPE"
    colname="PROCTYPE" calculated="FALSE">

```

```

        <description language="de"
                    name="Prozesstyp"/>
        <description language="en"
                    name="Process type"/>
    </ditem>
</leveldesc>
</twoleveldim>
...
</keyindicatorconfig>

```

XML-Attribut	Beschreibung
name	Interner Name der Dimension. Unter diesem Namen wird in der Datenbank eine Tabelle angelegt. Für den angegebenen Namen gelten die in Kapitel Tabellenname beschriebenen Richtlinien.
dimtype	Dimensionstyp. Mögliche Werte: PROCESS (Prozessdimension) FUNCTION (Funktionsdimension, veraltet, nur noch aus Kompatibilitätsgründen zu verwenden) OT_FUNC (Funktionsdimension) RELATION (Beziehungsdimension) OT_ORG (Organisationsdimension)
internal	Interne Verwendung der Dimension yes : Die Dimension wird intern verwendet und nicht an der Oberfläche angezeigt. Vorgabewert ist no .
importmode	Ausgabe von Fehlermeldungen beim Berechnen von Dimensionswerten OPTIONAL : Berechnungsfehler werden nicht ausgegeben. MANDATORY : Berechnungsfehler werden ausgegeben. Vorgabewert: OPTIONAL
dimgroup (optional)	Dimensionengruppe, der die Dimension zugeordnet wird

XML-Element	Beschreibung
compression value (optionales)	Das interne Verdichtungsattribut AT_INTERNAL_COMPRESSCRITERION muss gepflegt sein (Konfiguration des internen

XML-Element	Beschreibung
Unterelement zu dimitem)	<p>Verdichtungsattributes (Seite 246).</p> <p>Nur bei dimtype="PROCESS".</p> <p>Gleiche und unterschiedliche Dimensionswerte werden bei der dauerhaften Verdichtung über Kommandozeile (runppmcompress, siehe Benutzerhandbuch PPM Operation Guide) gelöscht und durch den angegebenen Verdichtungswert ersetzt (Verdichtungsverhalten ändern (Seite 245)).</p>

8.3.2.2.3 N-stufige Dimensionen

N-stufige Dimensionen werden analog zu ein- bzw. zweistufigen Dimensionen konfiguriert. Eine n-stufige Dimension besteht mindestens aus einer und maximal aus **<n>** Stufen (XML-Elemente **leveldesc**). Jede Stufe enthält einen Schlüssel (erstes XML-Element **dimitem**) und optional eine Beschreibung (zweites XML-Element **dimitem**). Alle sprachabhängigen Bezeichnungen (Name von Dimension, Schlüssel bzw. Beschreibung) werden mit dem XML-Element **description** angegeben. Die XML-Attribute stimmen mit denen der ein- bzw. zweistufigen Dimensionen überein.

Beispiel

(n-stufige Dimension mit drei Stufen, für die jeweils ein Schlüssel und eine Beschreibung definiert sind)

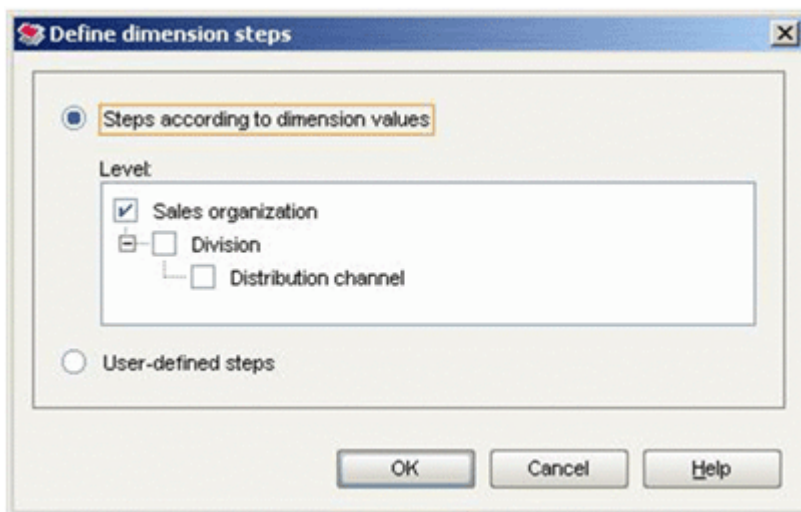
```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <nleveldim name="SALE" dimtype="PROCESS"
            dimgroup="DIM_GROUP_CRITERIA">
    <description name="Sales" language="de"/>
    <leveldesc>
      <dimitem attrname="AT_VKORG"
              colname="NAME_1"calculated="FALSE">
        <description language="de"
                    name="Verkaufsorganisation"/>
      </dimitem>
      <dimitem attrname="AT_VKORG_NAME"
              colname="DESC_NAME_1" calculated="FALSE">
        <description language="de" name="Name der
                    Verkaufsorganisation"/>
      </dimitem>
    </leveldesc>
  </nleveldim>
</keyindicatorconfig>
```

```

</leveldesc>
<leveldesc>
  <ditem attrname="AT_DIVISION"
        colname="NAME_2" calculated="FALSE">
    <description language="de" name="Sparte"/>
  </ditem>
  <ditem attrname="AT_DIVISION_NAME"
        colname="DESC_NAME_2" calculated="FALSE">
    <description language="de" name="Spartenname"/>
  </ditem>
</leveldesc>
<leveldesc>
  <ditem attrname="AT_VTWEG"
        colname="NAME_3" calculated="FALSE">
    <description language="de" name="Vertriebsweg"/>
  </ditem>
  <ditem attrname="AT_VTWEG_NAME"
        colname="DESC_NAME_3" calculated="FALSE">
    <description language="de"
          name="Name des Vertriebswegs"/>
  </ditem>
</leveldesc>
</nleveldim>
...
</keyindicatorconfig>

```

Die Dimension **Vertrieb** wird an der PPM Oberfläche wie folgt angezeigt:



Die Verwendung von Multibyte-Zeichensätzen erfolgt analog zu einstufigen Dimensionen (siehe Kapitel **Einstufige Dimensionen** (Seite 193)).

8.3.2.3 Import von Dimensionswerten

Für ein-, zwei- bzw. n-stufige Dimensionen können vor dem eigentlichen PPM-Import mit dem Kommandozeilenprogramm **rundimdata** Daten importiert werden. Die Werte werden dabei pro Dimensionsstufe als Paare in der Form **<Schlüssel-Beschreibung>** importiert, wobei die Angabe des Schlüssels obligatorisch, die der Beschreibung optional ist.

Der Import von Dimensionswerten für Textdimensionen vor dem eigentlichen PPM-Import ist im Handbuch PPM Datenimport ausführlich beschrieben.

8.3.3 Fließkommadimensionen

Fließkommadimensionen (XML-Element **floatingdim**) werden analog zu einstufigen Dimensionen konfiguriert, mit dem Unterschied, dass das mittels XML-Element **ditem** referenzierte Attribut ein numerischer Datentyp sein muss (z. B. **DOUBLE, LONG, TIMESPAN, FACTORYTIMESPAN, FREQUENCY, PERCENTAGE**, sowie alle benutzerdefinierten Datentypen, wie z. B. **COST**).

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <floatingdim name="ORDERVOL" dimtype="PROCESS"
              importmode="OPTIONAL">
    <description language="de" name="Auftragsvolumen"/>
    <description language="en" name="Order size"/>
    <ditem attrname="AT_ORDERVOL" colname="ORDERVOL"
          calculated="FALSE">
      <description language="de" name="Umsatz"/>
      <description language="en" name="Sales revenues"/>
    </ditem>
  </floatingdim>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

XML-Tag	Bezeichnung
name	Interner Name der Dimension. Unter diesem Namen wird in der Datenbank eine Tabelle angelegt. Für den angegebenen Namen gelten die in Kapitel Tabellenname beschriebenen Richtlinien.

XML-Tag	Bezeichnung
dimtype	Dimensionstyp. Mögliche Werte: PROCESS (Prozessdimension) FUNCTION (Funktionsdimension, veraltet, nur noch aus Kompatibilitätsgründen zu verwenden) OT_FUNC (Funktionsdimension) RELATION (Beziehungsdimension) OT_ORG (Organisationsdimension)
ditem location (optional)	Nur bei dimtype="RELATION" Zulässige Werte: SOURCE (Attributplatzierung am Quellbezugsobjekt der Beziehung) TARGET (Attributplatzierung am Zielbezugsobjekt der Beziehung) THIS (Vorgabewert: Attribut wird an der Beziehung selbst platziert)
importmode (optional)	Ausgabe von Fehlermeldungen beim Berechnen von Dimensionswerten OPTIONAL : Berechnungsfehler werden nicht ausgegeben. MANDATORY : Berechnungsfehler werden ausgegeben. Vorgabewert: OPTIONAL

8.3.4 Zeitdimensionen

Die Konfigurationsmerkmale einer Zeitdimension sind im XML-Element **timedim** zusammengefasst:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
    'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <timedim name="DAY" dimtype="PROCESS" precision="DAY"
    attrname="AT_DAY" calculated="TRUE"
    importmode="OPTIONAL">
    <description language="de" name="Tag"/>
    <description language="en" name="Day"/>
  </timedim>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

XML-Tag	Beschreibung
name	Interner Name der Dimension, wird im Paramset angezeigt. Unter diesem Namen wird in der Datenbank eine Tabelle angelegt. Für den angegebenen Namen gelten die in Kapitel Tabellename beschriebenen Richtlinien.
dimtype	Dimensionstyp. Mögliche Werte: PROCESS (Prozessdimension) FUNCTION (Funktionsdimension, veraltet, nur noch aus Kompatibilitätsgründen zu verwenden) OT_FUNC (Funktionsdimension) RELATION (Beziehungsdimension) OT_ORG (Organisationsdimension)
location (optional)	Nur bei dimtype="RELATION" Zulässige Werte: SOURCE (Attributplatzierung am Quellbezugsobjekt der Beziehung) TARGET (Attributplatzierung am Zielbezugsobjekt der Beziehung) THIS (Vorgabewert: Attribut wird an der Beziehung selbst platziert)
attrname	Interner Name des referenzierten Attributs
precision (optional)	Feinste Schrittweite der Dimension (DAY, HOUR, MINUTE)
calculated	TRUE : Attributwert muss berechnet werden. Vorgabewert: FALSE .
internal	Kennzeichnung als interne Dimension mit yes . Standardwert: no
earlyalert	Kennzeichnung als kritische Dimension des Frühwarnsystems mit yes . Standardwert: nein
importmode (optional)	Ausgabe von Fehlermeldungen beim Berechnen von Dimensionswerten OPTIONAL : Berechnungsfehler werden nicht ausgegeben. MANDATORY : Berechnungsfehler werden ausgegeben. Vorgabewert: OPTIONAL
dimgroup	Name der Dimensionengruppe, der die Zeitdimension

XML-Tag	Beschreibung
(optional)	zugeordnet werden soll.
deleteon compression	<p>Das interne Verdichtungsattribut AT_INTERNAL_COMPRESSCRITERION muss gepflegt sein (Konfiguration des internen Verdichtungsattributes (Seite 246)).</p> <p>Nur bei dimtype="PROCESS".</p> <p>TRUE: Gleiche und unterschiedliche Dimensionswerte werden bei der dauerhaften Verdichtung über Kommandozeile (runppmcompress - siehe Benutzerhandbuch PPM Operation Guide) gelöscht (Verdichtungsverhalten ändern (Seite 245)).</p> <p>FALSE: Bei der dauerhaften Verdichtung über Kommandozeile werden gleiche Dimensionswerte in die verdichtete EPK übernommen, unterschiedliche Werte dagegen gelöscht.</p> <p>Voreinstellung: FALSE</p>

8.3.4.1 Zeitdimensionen für das Frühwarnsystem

Für die Überprüfung kritischer Zeitpunkte einzelner Prozessinstanzen im Rahmen des Frühwarnsystems definieren Sie in der Kennzahlenkonfiguration spezielle Zeitdimensionen. Diese Zeitdimensionen sind durch das Attribut **earlyalert** mit dem Wert **yes** gekennzeichnet (CTK: Kontrollkästchen **Frühwarnung** wählen). Für alle anderen Zeitdimensionen hat dieses Attribut standardmäßig den Wert **no**.

- Zur besseren Unterscheidung sollte der Bezeichner der Dimension (**name**) mit dem Präfix **CRIT_** beginnen.
- Da kritische Zeitdimensionen nur intern auf Prozessinstanzebene berechnet werden, muss das Attribut **internal** den Wert **yes** (CTK: entsprechendes Kontrollkästchen in Spalte **Intern** wählen) und das Attribut **dimtype** den Wert **PROCESS** haben (CTK: Wert **PROCESS** in Spalte **Verwendung** wählen). Anderenfalls wird beim Konfigurationsimport eine Fehlermeldung ausgegeben.

Zeitdimensionen des Frühwarnsystems werden als interne Dimensionen nicht in der Dimensionenliste der Navigation angezeigt. Aus diesem Grund ist die Zuordnung zu einer Dimensionengruppe nicht sinnvoll und wird ignoriert.

8.3.4.2 Besonderheit der Berechnung kritischer Zeitattribute

Sie müssen in der Berechnungsvorschrift (**calcattr**) für das kritische Zeitattribut dem XML-Attribut **delete** den Wert **yes** zuweisen (CTK: Kontrollkästchen **Attributwert löschen** wählen).

Beispiel

Auszug der Berechnungsvorschrift für das Attribut **Kritischer Warenausgangstermin**

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
           "KeyindicatorConfiguration.dtd">
<keyindicatorconfig>
...
  <calcattr name="AT_CRITICAL_WAUS_DATE"
            type="PROCESS" delete="yes">
...
</keyindicatorconfig>
```

Verwenden Sie PPM Customizing Toolkit zur Definition, Berechnung und Anmeldung kritischer Zeitdimensionen.

Im Modul **Kennzahlen und Dimensionen** können Sie in der Komponente **Dimensionen** auf einfache Weise die erforderlichen Definitionsangaben machen. Die entsprechenden Definitionen der Berechnungsvorschriften für die kritischen Zeitpunkte können Sie in der Komponente **Berechnete Attribute** anlegen.

Melden Sie die kritischen Zeitdimensionen im Modul **Prozesse** auf der Registerkarte **Prozessanalyse-Dimensionen** der Komponente **Prozessbaum** an den gewünschten Prozesstypgruppen bzw. Prozesstypen an.

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird der **kritische Warenausgangstermin** berechnet. Als kritisch sollen dabei Instanzen gelten, in denen spätestens vier Tage nach Ausführen der Funktion **Lieferung anlegen (SAP.LIEF)** kein Warenausgang verbucht wurde, das heißt, die Funktion **Warenausgang buchen (SAP.WAUS)** kommt in der Prozessinstanz nicht vor. Mit der Berechnungsvorschrift für das Attribut **AT_CRITICAL_WAUS_DATE** wird der kritische Zeitpunkt berechnet als Addition einer Zeitspanne von vier Tagen (**354600 Sekunden**) zum Zeitpunkt des insgesamt frühesten Auftretens der Funktion **Lieferung anlegen**.

Die Berechnung erfolgt stundengenau (XML-Attribut **precision="hour"** der Dimension **CRT_TIME_WAUS**). Ist der früheste Bezugszeitpunkt (**AT_TIME**) der Funktion **Lieferung anlegen** in einer Prozessinstanz bspw. der **13.07.03 20:26:55**, ergibt sich gemäß obiger Berechnungsvorschrift als kritischer Warenausgangstermin in stundengenaue Angabe der **17.07.03 20:00**.

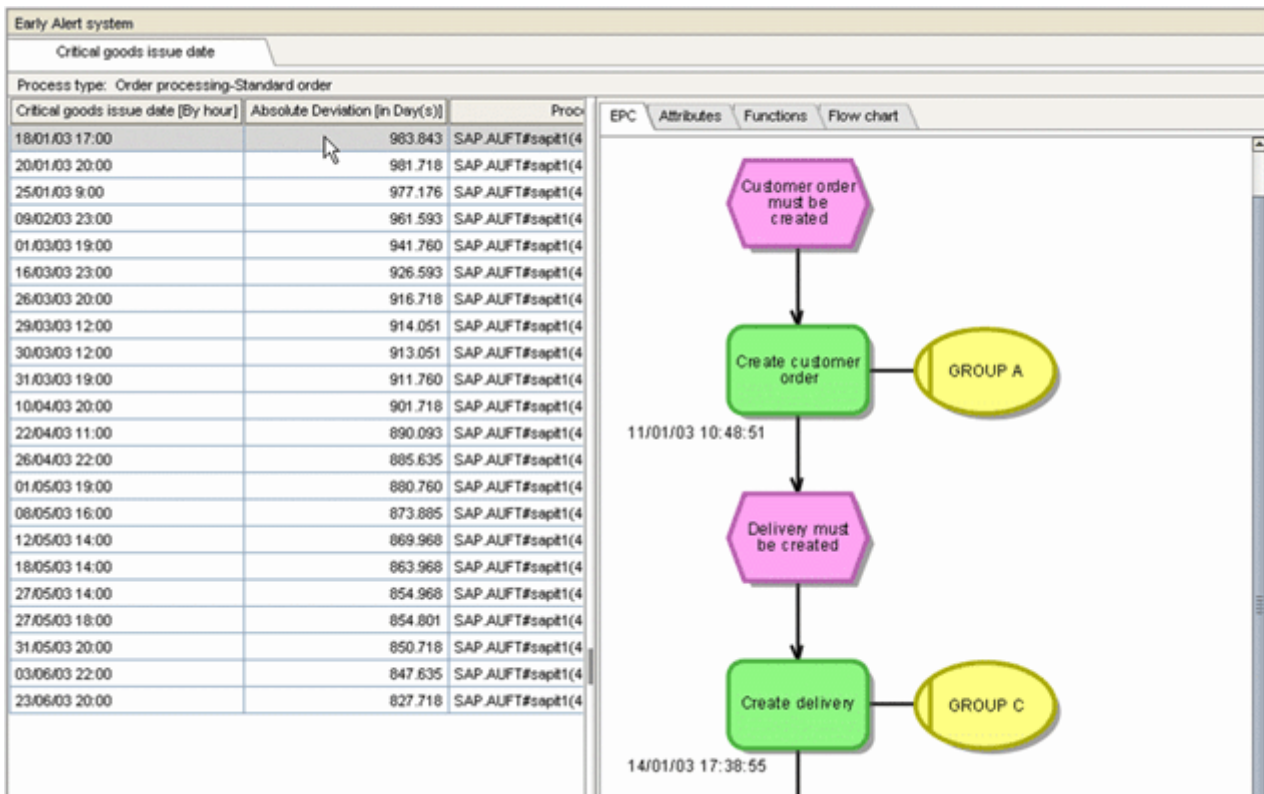
Das Ergebnis eines berechneten, kritischen Zeitattributs muss immer in einem Zeitstempelformat vorliegen (Datentyp **TIME**).

Folgender Auszug aus der Kennzahlenkonfiguration zeigt die Definition der kritischen Zeitdimension **CRIT_TIME_WAUS**. Durch die Attribut-Wert-Kombination **earlyalert="yes"** ist sie als Frühwarnsystem-Zeitdimension gekennzeichnet.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        "KeyindicatorConfiguration.dtd">
<keyindicatorconfig>
  ...
  <calcattrib name="AT_CRITICAL_WAUS_DATE"
              type="PROCESS" delete="yes">
    <calculation>
      <if>
        <not>
          <exists>
            <attribute name="AT_OBJNAME_INTERN" nodetype=
                      "OT_FUNC" objectname="SAP.WAUS"
                      onerror="CONTINUE"/>
          </exists>
        </not>
      <then>
        <addtimespan>
          <min>
            <attribute name="AT_TIME" nodetype="OT_FUNC"
                      objectname="SAP.LIEF"
                      onerror="EXIT_NO_WARNING"/>
          </min>
          <constant>
            <dataitem value="345600,0">
              4.000
              <datatype name="TIMESPAN">Zeitspanne
              </datatype>
              <scale name="DAY" factor="86400.0">Tag (e)
              </scale>
            </dataitem>
          </constant>
        </addtimespan>
      </then>
    </if>
  </calculation>
</calcattrib>
  ...
  <timedim name="CRIT_TIME_WAUS" dimtype="PROCESS"
          precision="HOUR" attrname="AT_CRITICAL_WAUS_DATE"
          calculated="TRUE" internal="yes" earlyalert="yes"
          importmode="OPTIONAL">
    <description name="kritischer Warenausgangstermin"
                  language="de"/>
  </timedim>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Die Überprüfung der Überschreitung kritischer Warenausgangstermine erfolgt in der Komponente **Frühwarnsystem** des **Instanz Controlling** im PPM-Frontend. Im dem Beispiel

wird davon ausgegangen, dass die kritische Dimension **CRIT_TIME_WAUS** am Prozessstyp **Auftragsabwicklung\Terminauftrag** angemeldet ist.



Die zum Ausführungszeitpunkt aktuelle Abweichung vom kritischen Warenausgangstermin wird im Analysebereich in der Spalte **Absolute Abweichung [Tag(e)]** angegeben. Ausführungszeitpunkt der Frühwarnüberprüfung ist die aktuelle Systemzeit. Im dem Beispiel werden nach der Ausführung der Frühwarnüberprüfung für die Dimension **Kritischer Warenausgangstermin** alle Prozessinstanzen des Prozessstyps **Terminauftrag** in einer Prozessinstanztabelle angezeigt, für die eine Überschreitung des kritischen Warenausgangstermins ermittelt wurde. Für die in der Abbildung gewählte Prozessinstanz wurde eine aktuelle Überschreitung des kritischen Warenausgangstermins von 934,929 Tagen ermittelt. Das ist die zum aktuellen Ausführungszeitpunkt (im Beispiel der 10.08.05 15:31) absolute Abweichung in Tagen vom kritischen Warenausgangstermin.

Alternativ können Sie kritische Prozessinstanzen über das Kommandozeilenprogramm **runppmanalytics** mit der Option **-earlyalert** ermitteln (siehe Benutzerhandbuch **PPM Operation Guide**).

8.3.5 Zeitraumdimensionen

Zeitraumdimensionen sind spezielle Zeitdimensionen. Sie ermöglichen Zustände von Prozessen auf Basis eines vergangenen Zeitraums (Startzeitpunkt bis Endzeitpunkt) zu betrachten.

Es werden die folgenden drei Varianten unterschieden.

- Stichtagsbasierte Zeitraumdimension, bezogen auf den Startzeitpunkt
- Stichtagsbasierte Zeitraumdimension, bezogen auf den Endzeitpunkt
- Intervallbasierte Zeitraumdimension

Zeitraumdimensionen werden durch das XML-Element **timerangedim** definiert.

Beispiel

Eine Zeitraumdimension wird beispielhaft mit folgender Syntax konfiguriert.

```
<timerangedim name="RANGEDIM_KEYWORD" reference="END" dimtype="PROCESS">
  <startattribute name="AT_START_TIME" calculated="TRUE"/>
  <endattribute name="AT_END_TIME" calculated="TRUE"/>
  <description name="Display name" language="en"></description>
</timerangedim>
```

XML-Tag	Bezeichnung
timerangedim	
▪ name	Interner Name der Dimension, wird im Paramset angezeigt. Unter diesem Namen wird in der Datenbank eine Tabelle angelegt. Für den angegebenen Namen gelten die in Kapitel Tabellenname beschriebenen Richtlinien.
▪ dimtype	Dimensionstyp. Mögliche Werte: PROCESS (Prozessdimension) FUNCTION (Funktionsdimension, veraltet, nur noch aus Kompatibilitätsgründen zu verwenden) OT_FUNC (Funktionsdimension) RELATION (Beziehungsdimension) OT_ORG (Organisationsdimension)
▪ reference	Definiert, ob es sich um eine stichtagsbasierte Zeitraumdimension mit Startzeitpunkt (value = "START"), mit Endzeitpunkt (value="END") oder um eine intervallbasierte Zeitraumdimension (value="RANGE") handelt. Angabe = optional,

XML-Tag	Bezeichnung
	Standardwert = "END" , Eine nachträgliche Änderung des Typs START, END oder RANGE ist nicht erlaubt und wird durch den Konfigurationsimport verhindert.
▪ internal	Kennzeichnung als interne Dimension mit yes . Standwert: no
▪ importmode	Ausgabe von Fehlermeldungen beim Berechnen von Dimensionswerten OPTIONAL : Berechnungsfehler werden nicht ausgegeben. MANDATORY : Berechnungsfehler werden ausgegeben. Vorgabewert: OPTIONAL
▪ dimgroup	Name der Dimensionengruppe, der die Zeitdimension zugeordnet werden soll. Angabe: Optional
startattribute/ endattribute	
▪ name	Spezifizieren das EPK-Attribut, aus dem der Dimensionswert der Startzeit bzw. Endzeit berechnet werden soll Attributtyp = TIME, Angabe = obligatorisch
▪ calculated	TRUE : Attributwert muss berechnet werden. Vorgabewert: FALSE .
▪ location	Nur bei dimtype="RELATION" Zulässige Werte: SOURCE (Attributplatzierung am Quellbezugsobjekt der Beziehung) TARGET (Attributplatzierung am Zielbezugsobjekt der Beziehung) THIS (Vorgabewert: Attribut wird an der Beziehung selbst platziert) Angabe: Optional
description	

XML-Tag	Bezeichnung
▪ name	Sprachabhängiger Oberflächenname der Dimension im PPM-Frontend
▪ language	Sprache, in der der Oberflächenname angezeigt wird

8.3.6 Tageszeitdimensionen

Die Konfigurationsmerkmale einer Tageszeitdimension sind im XML-Element **hourdim** zusammengefasst.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <hourdim name="TIMEOFDAY" dimtype="PROCESS"
    attrname="AT_TIME_OF_DAY" tablename="DAYTIME"
    precision="SECOND" calculated="TRUE"
    importmode="OPTIONAL">
    <description language="de" name="Uhrzeit"/>
    <description language="en" name="Time of day"/>
  </hourdim>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Für jede Schrittweite einer Tageszeitdimension (Stunde, Minute, Sekunde) wird in der Datenbanktabelle der Dimension eine eigene Spalte angelegt.

XML-Tag	Bezeichnung
name	Name der Dimension. Unter diesem Namen wird in der Datenbank eine Tabelle angelegt. Für den angegebenen Namen gelten die in Kapitel Tabellename beschriebenen Richtlinien.
dimtype	Dimensionstyp. Mögliche Werte: PROCESS (Prozessdimension) FUNCTION (Funktionsdimension, veraltet, nur noch aus Kompatibilitätsgründen zu verwenden)

XML-Tag	Bezeichnung
	OT_FUNC (Funktionsdimension) RELATION (Beziehungsdimension) OT_ORG (Organisationsdimension)
location (optional)	Nur bei dimtype="RELATION" Zulässige Werte: SOURCE (Attributplatzierung am Quellbezugsobjekt der Beziehung) TARGET (Attributplatzierung am Zielbezugsobjekt der Beziehung) THIS (Vorgabewert: Attribut wird an der Beziehung selbst platziert)
attrname	Name des referenzierten Attributs
precision	Feinste Schrittweite der Dimension (HOURL, MINUTE, SECOND). Standwert: HOURL
calculated	TRUE : Attributwert muss berechnet werden. Vorgabewert: FALSE
importmode	Ausgabe von Fehlermeldungen beim Berechnen von Dimensionswerten OPTIONAL : Berechnungsfehler werden nicht ausgegeben. MANDATORY : Berechnungsfehler werden ausgegeben. Vorgabewert: OPTIONAL
deleteon compression	Das interne Verdichtungsattribut AT_INTERNAL_COMPRESSCRITERION muss gepflegt sein (Konfiguration des internen Verdichtungsattributes (Seite 246)). Nur bei dimtype="PROCESS" . TRUE : Gleiche und unterschiedliche Dimensionswerte werden bei der dauerhaften Verdichtung über Kommandozeile (runppmcompress - siehe Benutzerhandbuch PPM Operation Guide) gelöscht (Verdichtungsverhalten ändern (Seite 245)). FALSE : Bei der dauerhaften Verdichtung über Kommandozeile werden gleiche Dimensionswerte in die verdichtete EPK übernommen, unterschiedliche

XML-Tag	Bezeichnung
	Werte dagegen gelöscht. Voreinstellung: FALSE

8.3.7 Suchdimensionen

Mit diesem speziellen Dimensionstyp können Sie anhand bestimmter Werte eines Suchattributs nach Prozessinstanzen suchen. Die Suchdimension wirkt wie ein Filter auf die Menge der aktuell verfügbaren Prozessinstanzen. Der eingestellte Filterausdruck kann wie bei den anderen Dimensionstypen bearbeitet bzw. entfernt werden. Es können mehrere Suchdimensionsfilter in einer Analyse gleichzeitig verwendet werden.

Die Angabe eines Suchkriteriums erfolgt im Frontend mit dem Kontextmenü **Filter bearbeiten** der Suchdimension. Alternativ können Suchkriterien im Prozessinstanzsuche-Assistenten angegeben werden.

Ein Suchkriterium besteht aus einer Zeichenfolge. Optional kann am Ende der Zeichenfolge einer der Platzhalter **?** oder ***** angegeben werden. Das Zeichen ***** steht für eine beliebige Zeichenfolge, das Zeichen **?** steht für genau ein beliebiges Zeichen.

Bei der Konfiguration von Suchdimensionen ergeben sich gegenüber den anderen Dimensionstypen folgende Vereinfachungen:

- Suchdimensionen basieren ausschließlich auf Prozessattributen
- Suchattribute müssen vom Typ **TEXT** sein

Die Konfigurationsmerkmale einer Suchdimension sind im XML-Element **searchdim** zusammengefasst:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
        'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
  ...
  <searchdim name="BELEGNR">
    <description language="de" name="Suche Belegnummer"/>
    <description language="en"
      name="Searching for document number"/>
    <ditem attrname="AT_SAP_BELEGNR"
      colname="BELEGNR" calculated="TRUE">
      <description language="de" name="Belegnummer"/>
      <description language="en" name="Document number"/>
    </ditem>
  </searchdim>
  ...
</keyindicatorconfig>
```

Für jede Suchdimension wird in der Datenbanktabelle eine eigene Spalte angelegt.

XML-Tag	Bezeichnung
name	Interner Name der Dimension. Unter diesem Namen wird in der Datenbank eine Tabelle angelegt. Für den angegebenen Namen gelten die in Kapitel Tabellenname beschriebenen Richtlinien.
description name	Sprachabhängiger Oberflächenname der Dimension im PPM-Frontend
dimitem	Definition einer Spalte in der Datenbanktabelle. Jede Suchdimension besitzt genau ein dimitem -Element, in welchem die Dimension beschrieben wird.
attrname	Bezeichner des Attributes, das als Grundlage der Suchdimension verwendet wird
colname	Name der Datenspalte im Info-Cube. Fehlt die Angabe, wird der Dimensionsname verwendet. Für den angegebenen Namen gelten die in Kapitel Tabellenname beschriebenen Richtlinien.
calculated	TRUE : Attributwert muss berechnet werden. Vorgabewert: FALSE
compression value (optionales Unterelement zu dimitem)	Das interne Verdichtungsattribut AT_INTERNAL_COMPRESSCRITERION muss gepflegt sein (Konfiguration des internen Verdichtungsattributes (Seite 246)). Nur bei dimtype="PROCESS" . Gleiche und unterschiedliche Dimensionenwerte werden bei der dauerhaften Verdichtung über Kommandozeile (runppmcompress , siehe Benutzerhandbuch PPM Operation Guide) gelöscht und durch den angegebenen Verdichtungswert ersetzt (Verdichtungsverhalten ändern (Seite 245)).

Suchdimensionen werden in den Info-Cube der Prozesstypgruppe geschrieben. Wenn Sie mehrere Suchdimensionen in einer Prozesstypgruppe verwenden, müssen Sie verschiedenen Namen für die Datenspalten vergeben.

8.3.8 Variantendimension

Mit PPM 10.1 wurde der neue Dimensionstyp **VARIANTDIM** eingeführt.

Die Varianten klassifizieren Prozessinstanzen nach ihrer Struktur. Die entsprechende Struktur ist die Reihenfolge der Funktionen in einer Prozessinstanz. **Variante** hat zwei Dimensionsstufen, **Kombinierte Variante** (grobe Schrittweite) und **Genaue Variante** (verfeinerte Schrittweite), und den **Namen** als Dimensionswert.

Weitere grundlegende Informationen zu Varianten, eine Liste mit betroffenen Funktionen und Informationen darüber, wie die Variantenfunktion zu PPM hinzugefügt wird, sind in der Dokumentation **PPM Customizing Toolkit** zu finden.

8.3.8.1 Attributkonfiguration

Die folgenden Attributtypen sind als Attribute für den Dimensionstyp **VARIANTEN** definiert. Sie sind vom Typ **Text** und Teil der Attributkonfiguration.

ATTRIBUTTYPEN

```
<attributedefinition key="AT_INTERNAL_FUNCTION_FLOW_VARIANT" type="TEXT"
group="AG_INTERNAL" />
```

```
<attributedefinition key="AT_INTERNAL_PRECISE_VARIANT" type="TEXT"
group="AG_INTERNAL" />
```

ATTRIBUTNAMEN

```
<attribute key="AT_INTERNAL_FUNCTION_FLOW_VARIANT" name="Internal combined
variant" />
```

```
<attribute key="AT_INTERNAL_PRECISE_VARIANT" name="Internal precise variant" />
```

Aufgrund einer spezifischen Semantik ist es nicht empfehlenswert, Werte zu importieren oder einen Attributberechner zu definieren. Siehe Kapitel Verwendung von Variantenattributen beim Import (Seite 215).

8.3.8.2 Kennzahlenkonfiguration - Dimensionstyp

Das **variantdim** Element wird benutzt um die Variantendimension zu definieren. Es hat nur drei Attribute und ist geschachtelt mit **leveldesc** Elementen um die Attribute zu konfigurieren, die es gewohnt sind zwei Stufen zu speisen.

Attribute des Elements **variantdim** sind:

XML-Tag	Bezeichnung
name	Passwort wie benutzt in paramset (erforderlich)
Kommentar	Kommentar für Dimension (optional)
dimgroup	Name der Gruppe, welcher diese Dimension zugehörig ist (optional)

Jede Dimensionsstufe (leveldesc) hat genau ein **ditem** als Wert und eine Beschreibung ist nicht für beide Dimensionsstufen erlaubt. Nur das **attrname**-Element ist für das **ditem**-Element erforderlich.

XML-Tag	Bezeichnung
attrname	Name des referenzierten Attributs, das die Dimensionsdaten enthält. Es ist nur der Datentyp TEXT zulässig.

In der Regel ist die Variantendimension folgendermaßen definiert.

```
<variantdim name="D_EPC_VARIANT">
<description language="en" name="Variant" />
  <description language="de" name="Variante" />
  <leveldesc>
    <ditem attrname="AT_INTERNAL_FUNCTION_FLOW_VARIANT">
      <description language="en" name="Combined variant" />
      <description language="de" name="Kombinierte Variante" />
    </ditem>
  </leveldesc>
  <leveldesc>
    <ditem attrname="AT_INTERNAL_PRECISE_VARIANT">
      <description language="en" name="Precise variant" />
      <description language="de" name="Präzise Variante" />
    </ditem>
  </leveldesc>
</variantdim>
```

8.3.8.3 Prozessbaumkonfiguration

Die Variantendimensionen können – ähnlich wie alle anderen Dimensionstypen – durch Verwendung des Elements **<usedim>** Prozessbaumknoten zugeordnet werden.

```
<usedim name="D_EPC_VARIANT" />
```

Optional kann die **<usedim>**-Zuordnung ein Standard-Refinement enthalten. Ist dies nicht der Fall, wird die größte Stufe als Refinement verwendet, ähnlich wie bei allen anderen **Text**-Dimensionstypen.

8.3.8.4 Verwendung von Variantenattributen beim Import

Die Verwendung von Variantenattributen beim Merge und Attribut-Mapping ist zwar nicht verboten, es wird jedoch unbedingt davon abgeraten. Die Werte von Variantenprozessattributen werden von der Variantenberechnung überschrieben, die erst erfolgt, nachdem bereits alle anderen Berechnungen verarbeitet wurden. Also können weder die Ergebnisse der Variantenberechnung verwendet werden noch enthalten die vollständig verarbeiteten EPKs die Werte, die außerhalb der Variantenberechnung eingestellt wurden.

Es besteht eine spezielle Gefahr beim Befüllen der Dimensionsattribute durch Berechnungsregeln oder durch Mapping: Wenn Sie dies tun, während die Variantendimension nicht im Prozesstyp der EPK angemeldet ist, werden diese Werte nicht überschrieben. Wenn Sie die Dimension dann anmelden, den Analyseserver neu initialisieren und die EPK nicht neu berechnen, wird sie ungültige Dimensions-IDs enthalten, zum Beispiel würde in der GUI eine den Werten entsprechende Variante angezeigt werden, die jedoch keiner tatsächlichen Variante in der Datenbank entspräche. Um die Situation zu korrigieren, können Sie `runppmimport` mit **-keyindicator new** verwenden. (Durch Verwendung des Kommandozeilenparameters **-ps** zur Spezifizierung einer geeigneten Abfrage können Sie die Neuberechnung auf die EPKs des Prozesstyps beschränken.)

Detaillierte Informationen zur Verwendung von `runppmimport` finden sich im PPM Operation Guide.

8.3.9 Shared-Function-Dimension

Standardmäßig werden Shared Function durch den einmaligen Import eines Shared Fragment in das System übernommen. Durch Anwenden der Shared-Fragment-Regeln werden die in den eingelesenen Shared Fragments enthaltenen Shared Functions mit normalen Prozessinstanzfragmenten zusammengeführt, wobei alle Objekte des Shared Fragment in die Fragmentinstanz kopiert werden. Dadurch ist die Eindeutigkeit einer Shared Function automatisch sichergestellt und zur Unterscheidung von Shared Functions kann die Funktions-ID einer Shared Function verwendet werden.

Wenn Sie Shared Functions als normale Fragmentinstanzen mittels Event-Format direkt importieren, wird für jede importierte Funktion eine eindeutige ID erzeugt. Die Funktions-ID kann nicht als Erkennungsmerkmal einer Shared Function verwendet werden. In diesem Fall können Sie eine Shared-Function-Dimension definieren, wobei identische Dimensionswerte Funktionen zu Shared Functions zusammenfassen. Nicht gepflegte Dimensionswerte werden nicht berücksichtigt.

Eine Shared-Function-Dimension hat folgende Eigenschaften:

- Pro Mandant kann nur eine einzige Shared-Function-Dimension definiert werden.
- Die Shared-Function-Dimension muss an Prozessbaumwurzel angemeldet werden.
- Die Shared-Function-Dimension ist an der Oberfläche nicht sichtbar.
- Die Shared-Function-Dimension kann nicht mit CTK angepasst werden.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt Auszüge aus den Kennzahlen- und Prozessbaumkonfigurationsdateien. Für Funktionen, die ein Attribut **AT_IS_SHARED_FUNCTION** mit Wert **true** gepflegt haben, konkateniert die Berechnungsvorschrift des für die Shared-Function- Dimension verwendeten Funktionsattributes **AT_SHARED_FUNCTION_ID** den internen Funktionsnamen mit dem Zeitstempel der Funktionsausführung.

Dateiauszug keyindicator.xml

```
...
<calcattr name="AT_SHARED_FUNCTION_ID" type="OT_FUNC" delete="yes">
  <calculation>
    <if>
      <and mode="PPM4">
        <exists mode="PPM4">
          <filteredattribute name="AT_IS_SHARED_FUNCTION"↵
            nodetype="OT_FUNC" objectname="this"↵
            onerror="CONTINUE" filter="EARLY" />
        </exists>
        <eq mode="PPM4">
          <filteredattribute name="AT_IS_SHARED_FUNCTION"↵
            nodetype="OT_FUNC" objectname="this"↵
            onerror="CONTINUE" filter="EARLY" />
          <constant>
            <dataitem value="TRUE">
              TRUE
              <datatype↵
                name="BOOLEAN">Logical value</datatype>
            </dataitem>
          </constant>
        </eq>
      </and>
      <then>
        <concat mode="PPM4">
          <set mode="PPM4">
            <filteredattribute name="AT_OBJNAME_INTERN"↵
```

```

        nodetype="OT_FUNC" objectname="this"↵
        onerror="EXIT_WARNING" filter="EARLY" />
    <convert datatype="TEXT">
        <filteredattribute name="AT_END_TIME"↵
            nodetype="OT_FUNC" objectname="this"↵
            onerror="EXIT_WARNING" filter="EARLY" />
    </convert>
    </set>
</concat>
</then>
</if>
</calculation>
</calcattrib>
...
<sharedfunctiondim name="SHARED_FUNCTION">
    <description name="Shared Function" language="de" />
    <description name="Shared Function" language="en" />
    <ditem attrname="AT_SHARED_FUNCTION_ID"↵
        colname="SHARED_FUNCTION" calculated="TRUE">
        <description language="de" name="SHARED_FUNCTION" />
        <description language="en" name="SHARED_FUNCTION" />
    </ditem>
</sharedfunctiondim>
...

```

Dateiauszug processtree.xml

```

...
<usesfdim name="SHARED_FUNCTION" />
<processtypigroup name="Standard order"↵
    dbtablename="CUBE1">
    <processtype name="Order processing" autovisible="FALSE" />
</processtypigroup>
...

```

8.3.10 Verwenden von Organisationseinheiten als Dimensionen

Das Verwenden einer Organisationseinheit als Dimension stellt keinen eigenen Dimensionstyp dar. Durch Angabe einer speziellen Berechnungsvorschrift wird der Name der Organisationseinheit als Attribut an die jeweiligen Funktionen der Prozessinstanz kopiert.

Beispiel

Folgende Dateiauszüge der Kennzahlenkonfiguration veranschaulichen das Erstellen einer Dimension aus Organisationseinheiten:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE keyindicatorconfig SYSTEM
    'KeyindicatorConfiguration.dtd'>
<keyindicatorconfig>
    ...
    <calcattrib name="AT_ORGUNIT" type="OT_FUNC">

```

```

    <calcclass name= "com.idsscheer.ppm.server.
                    keyindicator.attributecalculator
                    .ZAttributeCalculatorOriginator"/>
</calcattr>
...
<oneleveldim name="ORGUNIT" dimtype="FUNCTION"
              internal="no">
  <description language="de" name="Bearbeiter"/>
  <leveldesc>
    <ditem attrname="AT_ORGUNIT" colname="FIRST_ID"
           calculated="TRUE">
      <description language="de" name="Bearbeiter"/>
    </ditem>
  </leveldesc>
</oneleveldim>
...
</keyindicatorconfig>

```

An jeder Funktionsinstanz wird das Attribut **AT_ORGUNIT** erzeugt, dem als Wert der Name der Organisationseinheit zugewiesen wird. Dieses Attribut wird zur Bildung der einstufigen Funktionsdimension **ORGUNIT** verwendet.

Das Attribut **AT_ORGUNIT** gehört zu den Standardattributen des PPM-Systems und braucht nicht definiert zu werden.

8.4 Definition von Datenzugriffsdimensionen

Mit der Konfiguration von Datenzugriffsdimensionen können Sie Datenzugriffsrechte vergeben, die zusätzlich zu Prozesszugriffsrechten die Möglichkeit bieten, den Zugriff auf PPM-Daten zu steuern.

Datenzugriffsrechte werden für Benutzergruppen vergeben und an die jeweils zugeordneten Benutzer vererbt. Der Administrator (PPM-Benutzer mit Funktionsrecht

Benutzerverwaltung) definiert die Datenzugriffsrechte durch Festlegen bestimmter Filter auf Dimensionen, die vom Benutzer nicht bearbeitet werden können. Diese Dimensionen werden Datenzugriffsdimensionen genannt und in der Konfiguration des Prozessbaumes durch das XML-Element **roledim** angegeben. Das Element **roledim** muss eine bereits konfigurierte Textdimension (Kapitel Textdimensionen (Seite 187)) referenzieren, die an der Wurzel des Prozessbaumes angemeldet sein muss. Dadurch ist sichergestellt, dass Datenzugriffsdimensionen im gesamten Prozessbaum verwendet werden können. Dabei sind für das Element **roledim** nur ein- und zweistufige Textdimensionen erlaubt.

Wenn Sie möchten, dass eine Datenzugriffsdimension nicht an der PPM-Oberfläche angezeigt wird, geben Sie in der Definition der Dimension das XML-Attribut **internal="yes"** an.

Beispiel

In der Konfigurationsdatei des Prozessbaums werden die Datenzugriffsdimensionen **Auftraggeber** und **Verkaufsorganisation** wie folgt angegeben:

```
...
<roledim name="VKORG"/>
<roledim name="PRINCIPAL" refinement="BY_LEVEL1"/>
...
<usedim name="VKORG"/>
<usedim name="PRINCIPAL" refinement="BY_LEVEL1"
        scale="LEVEL1SCALE"/>
...
```

Die beiden Dimensionen stehen in der Rechteverwaltung als Datenzugriffsdimensionen zur Verfügung.

Ein PPM-Benutzer erbt die Datenzugriffsrechte aller Benutzergruppen, denen er zugeordnet ist. Die Datenzugriffsrechte werden dabei wie folgt verknüpft:

- Unterschiedliche Datenzugriffsrechte für dieselbe Dimensionen werden durch ODER verknüpft.
- Datenzugriffsrechte für unterschiedliche Dimensionen werden durch UND verknüpft. Ist der Benutzer einer Benutzergruppe zugeordnet, die das Datenzugriffsrecht Keine hat, wird Keine nicht berücksichtigt.
- Wenn ein Benutzer mindestens einer Benutzergruppe angehört, die das Datenzugriffsrecht Alle hat, wird dieses Datenzugriffsrecht nicht durch Datenzugriffsrechte anderer Gruppen, denen er angehört, eingeschränkt.

Ein Benutzer, der keiner Benutzergruppe zugeordnet ist, hat keine Datenzugriffsrechte.

SONDERFALL

Wenn Sie Datenzugriffsrechte für unterschiedliche Dimensionen durch ODER verknüpfen möchten, fassen sie die Werte dieser Dimensionen mit Hilfe des Attributberechners zu einer neuen unsichtbaren Dimension zusammen und geben Sie die berechnete Dimension als Datenzugriffsdimension an.

Beispiel

Sie möchten Datenzugriffsrechte für die beiden Dimensionen **Standort 1** und **Standort 2** so vergeben, dass ein Benutzer Daten sieht, wenn das Werk **München** in einer der Dimensionen **Standort 1** oder **Standort 2** vorkommt.

Alle Dimensionswerte der beiden Dimensionen werden in der zu berechnenden Dimension **Standort 3** zusammengefasst. Diese wird in der Konfiguration des Prozessbaumes als Datenzugriffsdimension angegeben.

Standort 1	Standort 2	Standort 3
München	Berlin	München_Berlin

Standort 1	Standort 2	Standort 3
Stuttgart	Leipzig	Stuttgart_Leipzig
Hamburg	München	Hamburg_München
Saarbrücken	Hamburg	Saarbrücken_Hamburg

Durch Verwenden des Filterausdrucks ***München*** wird die gewünschte Datenzugriffsberechtigung erstellt.

8.4.1 Verwenden von Datenzugriffsdimensionen

Ein PPM-Benutzer, der sich unter Verwendung von einschränkenden Datenzugriffsrechten anmeldet, sieht nur Daten, die für ihn freigegeben sind. Aus Sicht des Gesamtsystems wirkt sich die Verwendung von Datenzugriffsdimensionen wie folgt aus:

PROZESSZUGRIFFSRECHTE

Für einen Benutzer festgelegte Prozesszugriffsrechte werden unabhängig von Datenzugriffsrechten ausgewertet. Innerhalb der für ihn freigegebenen Prozesstypen kann ein Benutzer nur die Daten analysieren, die seinen Datenzugriffsrechten entsprechen.

DATENANALYSE

Jede Analyseanfrage wird automatisch um die Filter der für den angemeldeten Benutzer gültigen Zugriffsdimensionen erweitert. Die Filter mehrerer Datenzugriffsdimensionen werden durch UND verknüpft.

FILTERDIALOGE

Wenn für einen Benutzer die Datenzugriffsrechte eingeschränkt sind, werden im Filterdialog der entsprechenden Datenzugriffsdimension nur die für diesen Benutzer freigegebenen Dimensionswerte zur Auswahl angezeigt.

PLANWERTE

Ein Benutzer kann Planwerte nur für Daten erstellen, für die er Datenzugriffsrechte hat. Wie bei der Datenanalyse wird automatisch der Filter der für den angemeldeten Benutzer gültigen Zugriffsdimensionen zur Planwertdefinition hinzugefügt.

Sind Planwerte definiert, für die der für den angemeldeten Benutzer gültige Filter der Datenzugriffsdimension nur ein Teil des für den Planwert gültigen Filters ist, so wird der Planwert angezeigt, kann vom Benutzer jedoch nicht bearbeitet werden.

VERDICHTEN UND LÖSCHEN

Ein Benutzer kann nur die Daten verdichten und löschen, für die er Datenzugriffsrechte hat. Wie bei der Datenanalyse wird automatisch der Filter der für den angemeldeten Benutzer gültigen Zugriffsdimensionen verwendet.

Beim persistenten Verdichten wird automatisch über die Datenzugriffsdimensionen iteriert, damit die Zuordnung der verdichteten Prozessinstanzen zu den Datenzugriffsdimensionen erhalten blieb.

DATENIMPORT

Der Import von Daten erfolgt uneingeschränkt. Wenn ein Benutzer das Recht Datenimport hat, kann er auch Daten importieren, für die er nach Abschluss des Imports keine Zugriffsberechtigung hat.

PROZESSINSTANZUNABHÄNGIGE DATEN

Das Verhalten von Datenzugriffsrechten gilt uneingeschränkt auch für prozessinstanzunabhängige Kennzahlen und Dimensionen. Verwenden Sie hierfür beliebige Dimensionen der importierten prozessinstanzunabhängigen Daten als Datenzugriffsdimensionen.

8.5 Definition des Prozessbaums

Die Definition des Prozessbaumes ist in einer XML-Datei angegeben. Diese Datei hat folgende Struktur:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE processtree SYSTEM
        "KeyindicatorProcesstree.dtd">
<processtree name="...">
<!-- ROOT - Definition -->
    <processparamset>
        <paramset>
            ...
        </paramset>
    </processparamset>
    <functionparamset>
        <paramset>
            ...
        </paramset>
    </functionparamset>
<!-- Standard-Kennzahlen-->
    <useki ... >
        <usepidim ... />
    </useki>
<!-- Standard-Dimensionen -->
    <usedim ... "/>
<!-- Beginn der Prozessbaumdefinition -->
```

```

<processtypgroup name="Auftragsabwicklung">
  <processparamset>
    ...
  </processparamset>
  <functionparamset>
    ...
  </functionparamset>
  <useki ... >
    <usepidim ... />
  </useki>
  <usedim ... "/>
  <processtyp name="Sonstige Aufträge">
  </processtyp>
  ...
</processtypgroup>
<processtypgroup name="...">
  <processparamset>
    ...
  </processparamset>
  <useki ... />
  <usedim ... "/>
  <processtyp name="..." autovisible="...">
  </processtyp>
  ...
</processtypgroup>
...
</processtree>

```

XML-Element	Beschreibung
processtree	<p>Name des Prozessbaumes. Wird als Wurzel angezeigt.</p> <p>Die Definition des Prozessbaumes beinhaltet folgende Angaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standardabfrage für Prozesse und Funktionen - im gesamten Baum verfügbare Kennzahlen und Dimensionen - mindestens eine Prozesstypgruppe
processparamset	<p>Spezifiziert jeweils eine Standardabfrage (Standard-Paramset) für die Wurzel des Prozessbaumes, jede Prozesstypgruppe und jeden Prozesstyp. Die Standardabfrage wird beim Start der Analysekomponente des PPM-Frontend dargestellt. Die Standardabfrage lässt sich jederzeit über das Kontextmenü Standardabfrage anzeigen des Prozessbaumes aufrufen.</p>

XML-Element	Beschreibung
functionparamset	Spezifiziert jeweils eine Standardabfrage (Standard-Paramset) für jeden Funktionstyp.
paramset	Beschreibt die Darstellung der Standardabfragen als Analyse in XML-Notation.
useki	Ordnet die angegebene Kennzahl den gewünschten Elementen des Prozessbaums zu (XML-Elemente processtree , processtypgroup , processtyp).
usedim	Ordnet die angegebene Dimension den gewünschten Elementen des Prozessbaums zu (XML-Elemente processtree , processtypgroup , processtyp).
userelki	Ordnet die angegebene Beziehungskennzahl den gewünschten Elementen des Prozessbaums zu (XML-Elemente processtree , processtypgroup , processtyp).
usereldim	Ordnet die angegebene Beziehungsdimension den gewünschten Elementen des Prozessbaums zu (XML-Elemente processtree , processtypgroup , processtyp).
usepidim (optional)	Meldet die angegebene Dimension am selben Prozessbaumelement an, an dem die mit useki angegebene prozessinstanzunabhängige Kennzahl angemeldet ist. Diese Angabe ist nur dann erforderlich, wenn die Dimension für das Prozessbaumelement nicht bereits durch Anmeldung oder Vererbung verfügbar ist.
processtypgroup	Definiert eine Prozesstypgruppe. Die Definition einer Prozesstypgruppe beinhaltet folgende Angaben: <ul style="list-style-type: none"> - Name der Prozesstypgruppe - Standardabfrage für Prozesse und Funktionen der Prozesstypgruppe - Kennzahlen und Dimensionen, die der Prozesstypgruppe zusätzlich zu den globalen Kennzahlen und Dimensionen zugeordnet sind - mindestens einen Prozesstyp

XML-Element	Beschreibung
processtype	<p>Definiert einen Prozesstyp. Die Definition eines Prozesstyps beinhaltet folgende Angaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Name des Prozesstyps - Standardabfrage für Prozesse und Funktionen des Prozesstyps - Kennzahlen und Dimensionen, die dem Prozesstyp zusätzlich zu denen der Prozesstypgruppe zugeordnet sind <p>Durch die optionale Angabe autovisible="TRUE" haben neu angelegte PPM-Benutzer automatisch Zugriffsrechte für diesen Prozesstyp. Die Voreinstellung ist FALSE, das heißt, neu angelegte PPM-Benutzer haben zunächst kein Zugriffsrecht für diesen Prozesstyp.</p>

Die Namen von Prozesstypen und Prozesstypgruppen des Prozessbaums müssen eindeutig sein und den in der Prozesstypdefinition verwendeten Namen entsprechen. Deshalb werden sie nur einsprachig in der Sprache des Quellsystems angegeben.

8.5.1 Anmeldung von Kennzahlen und Dimensionen am PPM-System

Die in der mandantenspezifischen Kennzahlenkonfiguration (**KeyindicatorConfiguration.xml**) definierten Kennzahlen und Dimensionen müssen dem PPM-System durch Anmeldung in der Prozessbaumkonfiguration (**ProcessTree.xml**) bekannt gemacht werden. Erst dadurch sind sie nach erfolgreichem Konfigurationsimport für Analysen und Berechnungen an der PPM-Oberfläche verfügbar.

Kennzahlen und Dimensionen werden einzelnen Funktions- oder Prozesstypen bzw. einzelnen Prozesstypgruppen oder auch allen Prozesstypgruppen (globale Kennzahlen und Dimensionen) zugeordnet.

Kennzahlen und Dimensionen einer Prozesstypgruppe werden automatisch an untergeordnete Prozesstypen vererbt. Bei Wahl der Prozessbaumwurzel werden nur die Kennzahlen und Dimensionen angezeigt, die allen Prozesstypgruppen zugeordnet sind.

8.5.1.1 Kennzahl anmelden

Eine Kennzahl wird in der Konfigurationsdatei des Prozessbaumes durch folgendes XML-Element am PPM-System angemeldet:

```
<useki name="..." assessment="..." scale="..." refinement="..." />
```

XML-Tag	Bezeichnung
name	Interner Name der Kennzahl. Die Kennzahl selbst wird im XML-Element kidef der Kennzahlkonfiguration definiert.
assessment	Bewertung der Kennzahl. POS gibt an, dass große Kennzahlwerte positiv bewertet werden. NEG gibt an, dass niedrige Kennzahlwerte positiv bewertet werden.
scale (optional)	Standardskalierung der Kennzahl. Angegeben wird eine Einheit des Attributdatentyps, auf dem die Kennzahl basiert (z. B. Einheit HOURL bei Verwendung des Datentyps TIMESPAN). Die Skalierung kann in der Analyse geändert werden. Fehlt die Angabe, ermittelt PPM automatisch einen Wert zur optimalen Darstellung.
refinement (optional)	Standardschrittweite der Kennzahl bei Verwendung als Iteration. Der Wert muss mit Einheit angegeben werden (z. B. 2.5 PER_DAY). Die Schrittweite kann über das Kontextmenü der Kennzahl in der Analyse geändert werden.

8.5.1.1.1 Beziehungskennzahl anmelden

Eine Beziehungskennzahl wird in der Konfigurationsdatei des Prozessbaumes durch folgendes XML-Element am PPM-System angemeldet:

```
<userelki name="..." relname="..." assessment="..." scale="..."  
refinement="..." />
```

Dabei wird ein und dieselbe Beziehungskennzahl gegebenenfalls für jede Beziehung einzeln angemeldet.

XML-Tag	Bezeichnung
name	Interner Name der Beziehungskennzahl. Die Kennzahl selbst wird im XML-Element kidef der Kennzahlkonfiguration definiert.
relname	Interner Name der Beziehung, für die die Beziehungskennzahl verfügbar sein soll
assessment	Kapitel Kennzahl anmelden (Seite 225)
scale (optional)	Kapitel Kennzahl anmelden (Seite 225)
refinement (optional)	Kapitel Kennzahl anmelden (Seite 225)

Beispiel (Auszug aus der Prozessbaumkonfiguration):

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE processtree SYSTEM
    "KeyindicatorProcesstree.dtd">
<processtree name="Prozesse">
  <processparamset>
    ...
  </processparamset>
  <functionparamset>
    ...
  </functionparamset>
  ...
  <processtypegroup name="Customer Services"
    dbtablename="CUBE6">
    <processparamset>
      ...
    </processparamset>
    <userelki name="RNUMA" relname="REL_CARRY_OUT"
      assessment="POS"/>
    <userelki name="RNUMA" relname="REL_PING_PONG"
      assessment="POS"/>
    ...
    <processtype name="..." autovisible="TRUE">
      <typifierrule function="..." priority="..."/>
      ...
      <userelki name="..." relname="..."/>
      ...
    </processtype>
    ...
  </processtypegroup>
  ...
</processtree>
```


8.5.1.1.2 Kennzahlen und Dimensionen prozessinstanzunabhängiger Datenreihen anmelden

Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen und referenzierte Dimensionen prozessinstanzunabhängiger Datenreihen müssen am Prozessbaum angemeldet werden, bevor sie in der Analyse verwendet werden können.

Prozessinstanzunabhängige Kennzahlen werden wie prozessinstanzabhängige Kennzahlen am Prozessbaum durch das XML-Element **useki** angemeldet.

Eine prozessinstanzunabhängige Kennzahl kann an mehreren Prozesstypgruppen bzw. Prozesstypen angemeldet werden.

Beispiel

Die prozessinstanzunabhängige Kennzahl **OVERHEAD_COSTS** wird im Prozessbaum an der Prozesstypgruppe **Auslieferung** angemeldet. Basiseinheit der Kennzahl ist **EUR**.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE processtree SYSTEM
    "KeyindicatorProcesstree.dtd">
<processtree name="Prozesse">
    ...
    <processtypegroup name="Auslieferung">
        ...
        <useki name="OVERHEAD_COSTS" scale="EUR" assessment="NEG"/>
        ...
    </processtypegroup>
    ...
</processtree>
```

8.5.1.1.2.1 Sonderfall: Referenzierte Dimensionen anmelden

Wenn eine prozessinstanzunabhängige Kennzahl sich auf Dimensionen bezieht, die nicht am selben Prozessbaumelement wie die prozessinstanzunabhängige Kennzahl verfügbar sind, müssen diese Dimensionen mit dem XML-Element **usepidim** innerhalb des **useki**-Elements am Prozessbaumelement der prozessinstanzunabhängigen Kennzahl angemeldet werden.

Beispiel (Fortführung des vorangegangenen Beispiels):

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE processtree SYSTEM
    "KeyindicatorProcesstree.dtd">
<processtree name="Prozesse">
    ...
    <processtypegroup name="Auslieferung">
        ...
        <useki name="OVERHEAD_COSTS" scale="EUR" assessment="NEG">
```

```

    <usepidim name="PRINCIPAL"/>
  </useki>
  <usedim name="D_COLOR" />
  <usedim name="D_EQUIPMENT" />
  <usedim name="D_PRODUCT" />
  <processtype name="...">
    ...
  </processtype>
</processtypegroup>
...
</processtree>

```

Die Dimension Auftraggeber (**PRINCIPAL**) wird zusammen mit der Anmeldung der prozessinstanzunabhängigen Kennzahl **OVERHEAD_COSTS** an der Prozessstypgruppe **Auslieferung** angemeldet, an der die Dimension selbst nicht mittels **usedim**-Element angemeldet ist.

Die so angemeldete, von der prozessinstanzunabhängigen Datenreihe referenzierte Dimension dient ausschließlich zu Analysezwecken in Zusammenhang mit der prozessinstanzunabhängigen Kennzahl **OVERHEAD_COSTS**.

Mit dem XML-Element **usepidim** angemeldete Dimensionen können nicht zur Kennzahlenberechnung auf Prozessinstanzebene verwendet werden.

8.5.1.2 Dimension anmelden

Eine Dimension wird in der Konfigurationsdatei des Prozessbaumes durch folgendes XML-Element am PPM-System angemeldet:

```
<usedim name="..." scale="..." refinement="..." variance="..." />
```

XML-Tag	Bezeichnung
name	Interner Name der Dimension. Die Dimension selbst wird in einem der XML-Elemente oneleveldim , twoleveldim , floatingdim , timedim , hourdim oder searchdim der Kennzahlkonfiguration definiert.
scale (optional)	Standardskalierung der Dimension. Die Skalierung kann über das Kontextmenü der Dimension in der Analyse geändert werden. Fehlt die Angabe, ermittelt PPM automatisch einen Wert zur optimalen Darstellung.

XML-Tag	Bezeichnung
refinement (optional)	<p>Standardschrittweite der Dimension. Die möglichen Angaben sind vom Attributdatentyp, auf dem die Dimension basiert, abhängig:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numerisches Attribut: Wertangabe mit Einheit - alphanumerisches Attribut (nochmals datentypabhängig): <ul style="list-style-type: none"> - Text: Keine Angaben möglich. Die Iterationsschritte sind durch die unterschiedlichen Attributwerte fest vorgegeben. - Textpaar BY_LEVEL1, BY_LEVEL2 (grob, fein): Für jede Dimensionsstufe sind die Iterationsschritte durch die Attributwerte fest vorgegeben. - Zeit: BY_YEAR, BY_QUARTER, BY_MONTH, BY_WEEK, BY_DAY, BY_HOUR, BY_MINUTE <p>Fehlt die Angabe, ermittelt PPM automatisch einen Wert zur optimalen Darstellung.</p>
variance (optional)	<p>Wurde für künftige Erweiterungen definiert und wird z. Zt. nicht verwendet.</p>

8.5.1.2.1 Bezugsdimension anmelden

Die für die Definition von Beziehungen verwendeten Bezugsdimensionen werden an der Prozessbaumwurzel angemeldet, damit sie in allen Prozesstypgruppen und Prozesstypen verfügbar sind. Die Anmeldung erfolgt dabei über das XML-Element **usereldim** für jede Beziehung getrennt.

XML-Tag	Bezeichnung
name	<p>Interner Name der Bezugsdimension. Die Dimension selbst wird in einem der XML-Elemente oneleveldim bzw. twoleveldim der Kennzahlenkonfiguration definiert.</p>
relname	<p>Interner Name der Beziehung (Kapitel Definition von Beziehungen (Seite 235)), für die die Bezugsdimension verfügbar sein soll</p>

XML-Tag	Bezeichnung
scale (optional)	Kapitel Dimension anmelden (Seite 228)
refinement (optional)	Kapitel Dimension anmelden (Seite 228)
variance (optional)	Kapitel Dimension anmelden (Seite 228)

Beispiel (Auszug aus der Prozessbaumkonfiguration):

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE processtree SYSTEM
    "KeyindicatorProcesstree.dtd">
<processtree name="Prozesse">
  <processparamset>
    ...
  </processparamset>
  <functionparamset>
    ...
  </functionparamset>
  <roledim name="..." />
  ...
  <useki name="..." assessment="..." />
  ...
  <usedim name="..." refinement="..." scale="..." />
  ...
  <usereldim name="FROMORG" relname="REL_CARRY_OUT" />
  <usereldim name="FUNCTION" relname="REL_CARRY_OUT" />
  <usereldim name="FROMORG"
    relname="REL_WORKS_TOGETHER" />
  <usereldim name="TOORG" relname="REL_WORKS_TOGETHER" />
  <usereldim name="FROMORG" relname="REL_PING_PONG" />
  <usereldim name="TOORG" relname="REL_PING_PONG" />
  ...
</processtree>
```

8.5.1.2.2 Beziehungsdimension anmelden

Die Anmeldung von Beziehungsdimensionen erfolgt in der gleichen Weise wie die Anmeldung von Bezugsdimensionen (Kapitel **Bezugsdimension anmelden** (Seite 229)) mit dem Unterschied, dass Beziehungsdimensionen an verschiedenen Prozessbaumelementen (Prozessbaumwurzel, Prozesstypgruppe oder Prozesstyp) angemeldet werden können. Bei der Anmeldung an übergeordneten Prozessbaumelementen gelten dieselben Vererbungsmechanismen wie in der Einleitung zur Prozessbaumkonfiguration beschrieben (Kapitel Anmeldung von Kennzahlen und Dimensionen am PPM-System (Seite 224)).

Gegebenenfalls wird ein und dieselbe Beziehungsdimension für jede Beziehung, für die sie verfügbar sein soll, einzeln am entsprechenden Prozessbaumelement angemeldet.

Beispiel (Auszug aus der Prozessbaumkonfiguration):

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE processtree SYSTEM
        "KeyindicatorProcesstree.dtd">
<processtree name="Prozesse">
  <processparamset>
  ...
</processparamset>
<functionparamset>
  ...
</functionparamset>
  ...
<processtypegroup name="Customer Services"
                  dbtablename="CUBE6">
  <processparamset>
  ...
</processparamset>
  <usereldim name="SOURCEFUNC"
            relname ="REL_WORKS_TOGETHER"/>
  <usereldim name="TARGETFUNC"
            relname ="REL_WORKS_TOGETHER"/>
  ...
  <processtype name="..." autovisible="TRUE">
  <typifierrule function="..." priority="..."/>
  ...
  <usereldim name="..." relname="..."/>
  ...
</processtype>
  ...
</processtypegroup>
  ...
</processtree>
```

8.5.2 Automatische Prozessbaumerweiterung

Wenn während des Datenimports Prozessinstanzen bearbeitet werden, deren Prozesstyp und Prozesstypgruppe nicht im Prozessbaum existieren, wird der Prozessbaum automatisch um die fehlenden Elemente erweitert. Hierbei werden folgende Fälle unterschieden:

- Neuer Prozesstyp und neue Prozesstypgruppe
Die neue Prozesstypgruppe und der neue Prozesstyp werden unter der Wurzel des Prozessbaumes angelegt. Sie erben alle Kennzahlen und Dimensionen der Baumwurzel.
- Neuer Prozesstyp in existierender Prozesstypgruppe
Der neue Prozesstyp wird unter der existierenden Prozesstypgruppe angelegt. Der Prozesstyp erbt alle Kennzahlen und Dimensionen der Prozesstypgruppe.

Warnung

Ein einzelner Prozesstyp kann nicht mehreren Prozesstypgruppen zugeordnet werden. In einem solchen Fall wäre nicht definiert, welche Kennzahlen und Dimensionen diesem Prozesstyp in der neuen Gruppe zugeordnet sind. Dieser Fall kann auftreten, wenn Sie Prozesstypisierungsinformationen direkt aus dem Quellsystem in die Prozessinstanzattribute **AT_PROCTYPEGROUP** und **AT_PROCTYPE** übernehmen.

Automatisch erzeugte Prozesstypgruppen und Prozesstypen erben die den übergeordneten Elementen zugeordneten Kennzahlen und Dimensionen. Ihnen können keine weiteren Kennzahlen und Dimensionen zugeordnet werden.

8.5.3 Manuelle Prozessbaumerweiterung

Im Laufe des operativen Betriebs Ihres PPM-Systems kann es durch den fortschreitenden Datenimport zur automatischen Erweiterung des bestehenden Prozessbaumes kommen (siehe Kapitel **Automatische Prozessbaumerweiterung** (Seite 231)).

Wenn Sie die Prozessbaumkonfiguration manuell erweitern möchten, sollten Sie zunächst den aktuellen Prozessbaum mit den automatisch erzeugten Erweiterungen in eine Konfigurationsdatei sichern.

Exportieren Sie dazu den aktuellen Prozessbaum mittels **runppmconfig** (siehe Benutzerhandbuch **PPM Operation Guide**) lokal in eine XML-Datei.

Machen Sie die gewünschten Erweiterungen in der exportierten XML-Datei.

Importieren Sie die Datei mit den Erweiterungen wiederum mit **runppmconfig** ins PPM-System.

8.5.4 Definition des Prozessbaumes in Multibyte-Zeichensätzen

Der folgende Auszug aus der Prozessbaumkonfigurationsdatei zeigt beispielhaft die Definitionsmöglichkeiten von Prozesstypgruppen bzw. Prozesstypen unter Verwendung eines Multibyte-Zeichensatzes:

DEFINITION VON PROZESSTYPGRUPPE UND PROZESSTYP MIT STANDARDABFRAGE:

```
...
<processtypgroup name="διεκπεραίωση εντολής"
                  dbtablename="CUBE10">
  <processparamset>
    ...
  </processparamset>
  <functionparamset>
```

```

...
</functionparamset>
<processtype name="πώληση τοις μετρητοίς"
              autovisible="FALSE">
  <processparamset>
    <paramset>
      ...
      <kiquery showzero="auto">
        <keyindicator>
          <criterion name="PNUM"> Prozessanzahl
        </criterion>
        </keyindicator>
        <iteration nullvalue="no">
          <criterion name="PROCESSTYPE">Prozesstyp
        </criterion>
          <refinement name="BY_LEVEL1"Grob
        </refinement>
        </iteration>
        <filter>
          <criterion name="PROCESSTYPE">Prozesstyp
        </criterion>
          <filteritem operator="or">
            <dataitem>
              διεκπεραίωση εντολής\πώληση
              τοις μετρητοίς
              <datatype name="TEXTPAIR">
                Text pair
              </datatype>
              < scale name="LEVEL2SCALE"
                factor="2.0"
              >
                > Fein
              </scale>
            </dataitem>
          </filteritem>
        </filter>
      </kiquery>
    </paramset>
  </processparamset>
</functionparamset>
<paramset>
  ...
  <kiquery showzero="auto">
    ...
    <filter>
      <criterion name="PROCESSTYPE">Prozesstyp
    </criterion>
      <filteritem operator="or">
        <dataitem>
          διεκπεραίωση εντολής\πώληση
          τοις μετρητοίς
          <datatype name="TEXTPAIR">Textpaar
        </datatype>
          <scale name="LEVEL2SCALE"
            factor="2.0"
          >

```

```

        > Fein
      </scale>
    </dataitem>
  </filteritem>
</filter>
...
</kiquery>
</paramset>
</functionparamset>
</processtype>
</processtypegroup>
...

```

Im Beispiel wird die Prozesstypgruppe *διεκπεραίωση εντολής* definiert, welcher der Prozesstyp *πώληση τοις μετρητοίς* zugeordnet wird.

8.6 Beziehungen

Im Modul **Interaktionsanalyse** können Beziehungen zwischen verschiedenen Objekten auf Prozessinstanzebene analysiert werden.

Eine Beziehung ist eine Verknüpfung zwischen zwei Objektinstanzen in einer Prozessinstanz.

Als Bezugsobjekte können dabei Organisationseinheiten und Funktionen verwendet werden.

Der Berechner (Kapitel **Definition von Beziehungsberechnungen** (Seite 237)) einer Beziehung entscheidet, zwischen welchen Objektinstanzen die Beziehung existiert.

Diese Beziehungen (Beziehungsausprägungen) kann man sich wie eine unsichtbare Kante zwischen den Objektinstanzen in der Prozessinstanz vorstellen. Für jede Beziehung können spezielle Kennzahlen und Dimensionen (Kapitel **Definition von Beziehungskennzahlen** (Seite 241) und **Definition von Beziehungs- und Organisationsdimensionen** (Seite 243)) definiert werden, die für jede Beziehungsausprägung auf Prozessinstanzebene berechnet werden.

Konfigurationsbeispiele zum Thema **Interaktionsanalyse** finden Sie in Ihrer PPM Customizing Toolkit-Installation im Verzeichnis

<PPM-Installationsverzeichnis\ppm\server\bin\agentLocalRepo\unpacked\Installationszeit_ppm-client-run-prod-<Version>-runnable.zip\ppm\ctk\ctk\examples\custom\organalysis.

8.6.1 Definition von Beziehungen

Beziehungen bilden die Grundlage für die Definition von Beziehungskennzahlen und Beziehungsdimensionen. Sie werden in der Kennzahlenkonfiguration definiert.

Eine Beziehung besteht zwischen einer Quellbezugsdimension und einer Zielbezugsdimension (Kapitel **Bezugsdimensionen** (Seite 236)), hat einen Namen und einen ihr mittels XML-Element **calcrel** zugeordneten Beziehungsberechner.

XML-Tag	Bezeichnung
relation	Beziehungsdefinition
name	Eindeutiges Schlüsselwort der Beziehung zur internen Referenzierung
id	Eindeutige Ganzzahl zwischen 0 und 999, unter der die entsprechende Datenbanktabelle erzeugt wird
description	Sprachabhängiger Oberflächenname. Die Angabe in der Standardsprache muss gepflegt sein.
sourcedim	Quellbezugsdimension. Nur ein- bzw. zweistufige Dimensionen vom Typ OT_FUNC oder OT_ORG (Kapitel Bezugsdimensionen (Seite 236))
targetdim	Zielbezugsdimension. Nur ein- bzw. zweistufige Dimensionen vom Typ OT_FUNC oder OT_ORG (Kapitel Bezugsdimensionen (Seite 236))
refki	Mindestens eine Kennzahl vom Typ RELATION
refdim (optional)	Dimension vom Typ RELATION bzw. PROCESS Jede referenzierte Dimension kann nur im Kontext der angegebenen Beziehung ausgewertet werden.

Beispiel

(Auszug aus **Keyindicator.xml**)

```

...
<relation name="REL_CARRY_OUT" id="0">
  <description name="Führt aus" language="de" />
  <sourcedim name="FROMORG" />
  <targetdim name="FUNCTION" />
  <refki name="REL_CO_CORATE" />
  <refki name="RNUMA" />
  <refki name="REL_CO_DLZ" />
  <refki name="ORGCAPA" />
  <refki name="REL_CO_COST" />
  <refdim name="REL_CO_TIME" />
</relation>
...

```

Warnung

Verwenden Sie als Quell- und Zielbezugsdimension einer Beziehung nicht ein und dieselbe Dimension. Dies führt beim Import der Kennzahlenkonfiguration zum Abbruch mit entsprechender Fehlermeldung.

Sie können im XML-Element **refki** keine Kardinalitätskennzahlen referenzieren.

8.6.1.1 Bezugsdimensionen

In PPM besteht eine Beziehung immer zwischen einem Quellobjekt und einem Zielobjekt, den so genannten Bezugsobjekten. Für die Spezifizierung der Bezugsobjekte einer Beziehung müssen Sie Bezugsdimensionen (**sourcedim**, **targetdim**) zu diesen Objekten in der Kennzahlenkonfiguration definieren. Für jede Beziehung definieren Sie eine Quellbezugsdimension und eine Zielbezugsdimension vom Typ **TEXT** (ein-, zwei- und n-stufige Dimensionen). Über die einzelnen Dimensionswerte werden bestimmte Organisationseinheiten bzw. Funktionen referenziert. Das erforderliche Attribut-Mapping erfolgt in der Konfigurationsdatei der Organisationseinheiten und bzw. oder in der Mapping-Informationsdatei.

Über das XML-Attribut **dimtype** wird angegeben, für welchen Objekttyp die Bezugsdimension definiert wird. Mögliche Werte sind **OT_FUNC** für Funktionsdimensionen und **OT_ORG** für Organisationsdimensionen.

Beispiel

(Auszug aus **Keyindicator.xml**)

```
...
<twoleveldim name="FROMORG" dimtype="OT_ORG"
              dimgroup="DIM_GROUP_CRITERIA"
              internal="no" importmode="OPTIONAL">
  <description language="de"
               name="Organisationseinheit (Start)"/>
  <leveldesc>
    <ditem attrname="AT_ORGGRP" colname="GRP"
           calculated="FALSE">
      <description language="de" name="Gruppe" />
    </ditem>
  </leveldesc>
  <leveldesc>
    <ditem attrname="AT_OBJNAME"
           colname="NAME" calculated="FALSE">
      <description language="de" name="Name" />
    </ditem>
  </leveldesc>
</twoleveldim>
...
```

Warnung

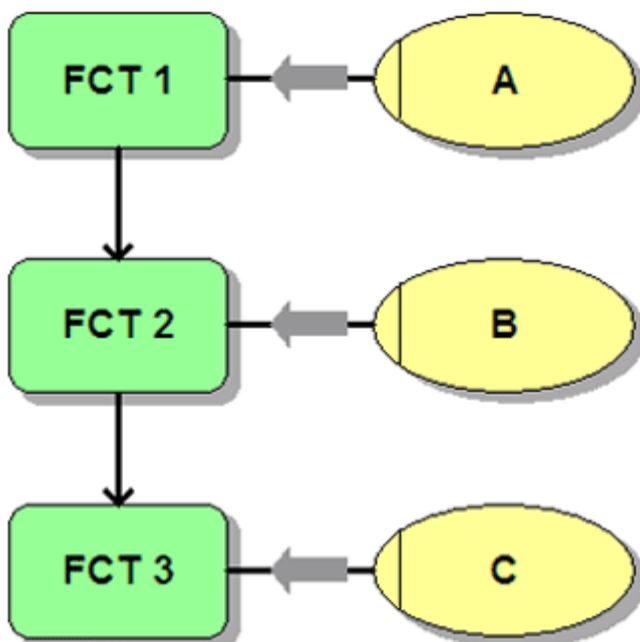
Die verwendeten Quellbezugs- und Zielbezugsdimensionen müssen Sie in der Prozessbaumkonfiguration an der Prozessbaumwurzel anmelden (siehe Kapitel **Bezugsdimension anmelden** (Seite 229)). Andernfalls wird beim Import der Prozessbaumkonfiguration eine Fehlermeldung ausgegeben.

8.6.2 Definition von Beziehungsberechnungen

Die definierten Beziehungen werden über Beziehungsberechner in der Prozessinstanz erzeugt. Für jede Beziehung wird dabei in der Kennzahlenkonfiguration im XML-Element **calcrel** die entsprechende Berechnungsklasse angegeben. Standardmäßig sind dies die folgenden vier Klassen (der feststehende Teil des Klassennamens wird jeweils weggelassen):

- ZRelationCalculatorCarriesOut für die Beziehung **Führt aus**

Zieht in den entsprechenden Prozessinstanzen, d. h., für deren Prozesstyp oder Prozesstypgruppe die betreffenden Beziehungskennzahlen bzw. Beziehungsdimensionen angemeldet sind, eine Beziehung von jeder Instanz einer Organisationseinheit zur zugehörigen Funktionsinstanz, die der Organisationseinheit über die Kante **führt aus** (**CXN_UNDIRECTED**) zugeordnet ist.

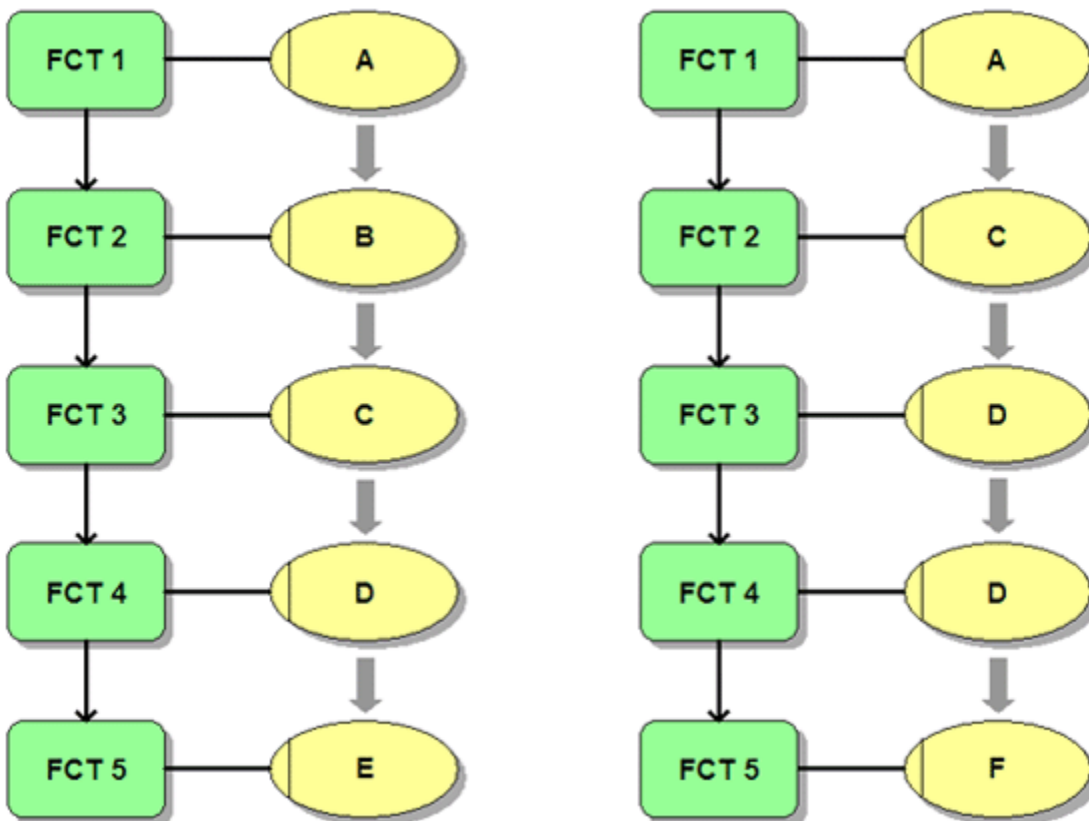
Beispiel

In der Prozessinstanz wird vom Beziehungsberechner zwischen jeder Organisationseinheit und Funktion jeweils die Beziehung **Führt aus** (graue Pfeile) erzeugt. Quellobjekt ist dabei die Organisationseinheit, Zielobjekt die Funktion.

- ZRelationCalculatorWorksTogether für die Beziehung **Arbeitet zusammen mit (ohne Brüche)**

Zieht in den entsprechenden Prozessinstanzen eine Beziehung von der Instanz einer Organisationseinheit zu jeder Instanz der Organisationseinheit, die die direkt nachfolgende Funktionsinstanz ausführt. Dabei darf es sich auch um gleiche Organisationseinheiten handeln, d. h. um Organisationseinheiten gleichen Namens (**AT_OBJNAME**). Mit dieser Beziehung können durch Wahl geeigneter Filter auch organisatorische Strukturen innerhalb einer Organisationseinheit ausgewertet werden.

Beispiel



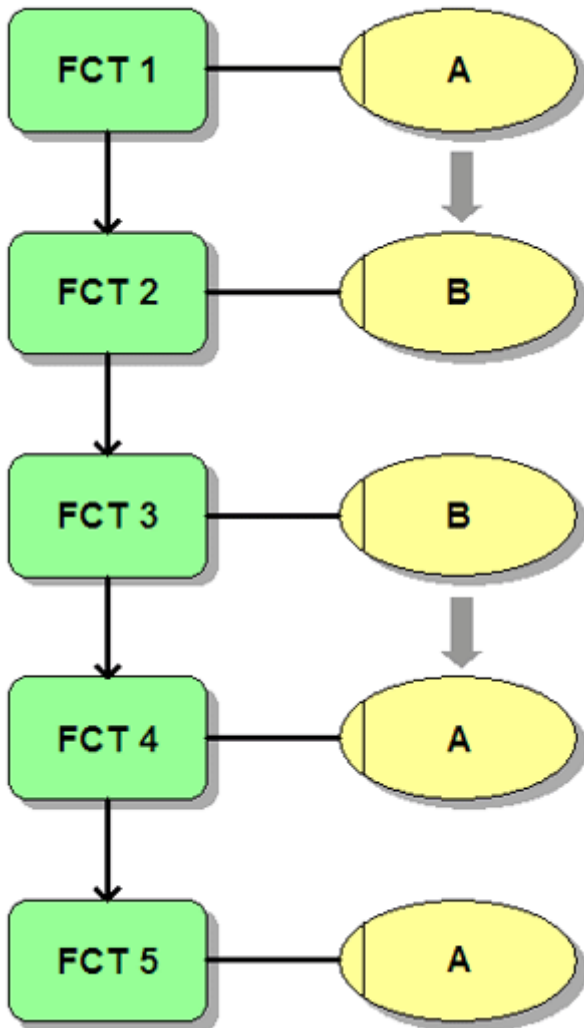
In beiden Prozessinstanzen wird vom Beziehungsberechner jeweils zwischen einer Organisationseinheit und der Organisationseinheit, die die direkt nachfolgende Funktion ausführt, die Beziehung **Arbeitet zusammen mit** (graue Pfeile) erzeugt. Die Grafik zeigt, dass beispielsweise die Organisationseinheit **D** mit den Organisationseinheiten **D**, **E** bzw. **F** zusammenarbeitet.

- ZRelationCalculatorWorksTogetherLongDistance für die Beziehung **Arbeitet zusammen mit (mit Brüchen)**, wobei die Funktionsinstanzen mit den Organisationseinheiten im Gegensatz zur zuvor beschriebenen Beziehung **Arbeitet zusammen mit (ohne Brüche)** nicht direkt aufeinanderfolgen müssen.
- ZRelationCalculatorOrgBreak für die Beziehung **Organisationsbruch**

Verhält sich genau so wie die Beziehung Arbeitet zusammen mit, mit dem Unterschied, dass die Beziehung nur zwischen verschiedenen Organisationseinheiten erzeugt wird, d. h.,

zwischen Organisationseinheiten mit verschiedenen Namen (**AT_OBJNAME**). Mit dieser Beziehung werden organisatorische Strukturen zwischen unterschiedlichen Organisationseinheiten ausgewertet.

Beispiel

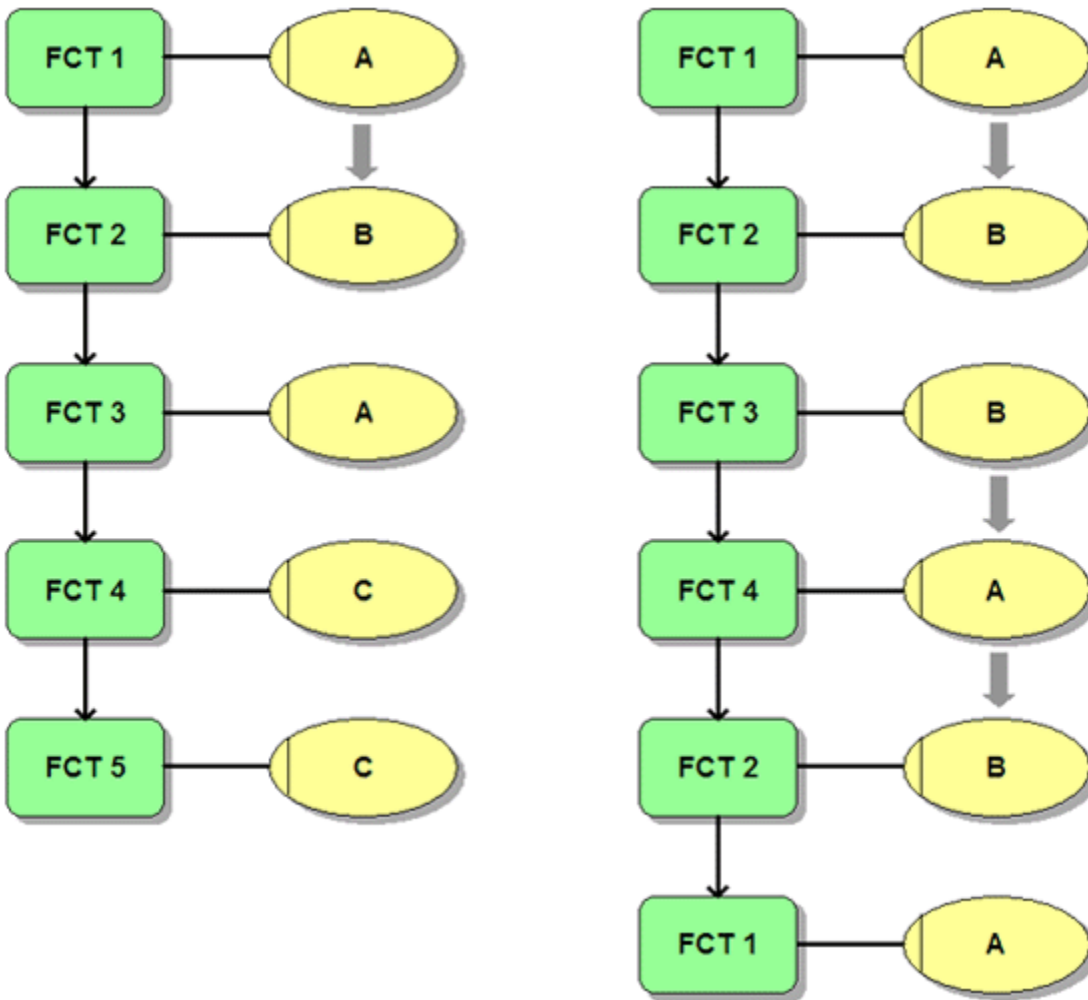


In der Prozessinstanz wird vom Beziehungsberechner jeweils zwischen zwei Organisationseinheiten, bei denen es bei der Ausführung der direkt nachfolgenden Funktion zu einem organisatorischen Wechsel kommt, die Beziehung **Organisationsbruch** (graue Pfeile) erzeugt.

- ZRelationCalculatorPingPong für die Beziehung **Ping Pong**

Zieht in den entsprechenden Prozessinstanzen eine Beziehung zwischen zwei Organisationseinheiten mit verschiedenen Namen, die sich in der Ausführung der direkt nachfolgenden Funktion im weiteren Prozessablauf mindestens einmal wieder direkt abwechseln, ohne dass eine weitere Organisationseinheit beteiligt ist. Dabei kann es sich um die Ausführung sowohl unterschiedlicher als auch gleicher Funktionen (**AT_OBJNAME**) handeln.

Beispiel



In beiden Prozessinstanzen wird vom Beziehungsberechner zwischen der Organisationseinheit **A** und der Organisationseinheit **B** die Beziehung **Ping Pong** (graue Pfeile) erzeugt.

Beispiel (Definition eines Beziehungsberechners)

(Auszug aus **Keyindicator.xml**)

```

...
<calcrel name="REL_CARRY_OUT">
  <calcclass name="com.idsscheer.ppm.server.keyindicator.
    relation.calculator.ZRelationCalculatorCarriesOut"/>
  <calccparam key="..." value="..."/>
</calcrel>
...

```

XML-Tag	Bezeichnung
calcrel	Beziehungsberechner
name	Interner Name der zu berechnenden Beziehung

XML-Tag	Bezeichnung
calcclass	Name der Berechnungsklasse. Über beliebige, optionale XML-Elemente calcparam werden bei Klassenaufzuruf Berechnungsparameter übergeben (Kapitel Definition von Attributberechnungen (Seite 53)).
depends (optional)	Name und Typ eines Attributs (PROCESS , OT_FUNC , OT_EVT , OT_ORG oder RELATION), das existieren muss, damit die Berechnung ausgeführt wird. Falls es sich bei dem angegebenen Attribut um ein zu berechnendes Attribut handelt, wird dieses zunächst berechnet. Im Attribut relname wird die Beziehung angegeben, von der eine Abhängigkeit besteht (nur bei type="RELATION"). Es können gleichzeitig mehrere Elemente depends angegeben werden. Nicht zusammen mit dependsrel zu verwenden.
dependsrel (optional)	Name der Beziehung, von der eine Abhängigkeit besteht. Es können gleichzeitig mehrere Elemente dependsrel angegeben werden. Nicht zusammen mit depends zu verwenden.

8.6.3 Definition von Beziehungskennzahlen

Beziehungskennzahlen werden einer bestimmten Beziehung in der Kennzahlkonfiguration über das XML-Element **refki** zugewiesen. Beziehungskennzahlen können nur im Modul **Interaktionsanalyse** mit der entsprechenden Beziehung ausgewertet werden.

Beziehungskennzahlen werden an der Oberfläche mit gelben Symbolen gekennzeichnet.

Beziehungskennzahlen werden in der Kennzahlenkonfiguration durch folgende XML-Elemente und XML-Attribute konfiguriert (siehe Kapitel **Definition von Standardkennzahlen** (Seite 157)):

XML-Tag	Bezeichnung
name	Eindeutiges Schlüsselwort der Kennzahl. Wird im XML-Element refki der Beziehungsdefinition (Kapitel Definition von Beziehungen (Seite 235)) referenziert. Empfohlenes Präfix: REL_

XML-Tag	Bezeichnung
type	RELATION (Beziehungskennzahl)
location (optional)	Nur bei type="RELATION" Zulässige Werte: SOURCE (Das Attribut, aus dem der Kennzahlwert genommen wird, wird am Quellbezugsobjekt der Beziehung gesucht.) TARGET (Das Attribut, aus dem der Kennzahlwert genommen wird, wird am Zielbezugsobjekt der Beziehung gesucht.) THIS (Vorgabewert: Suche nach dem Attribut, aus dem der Kennzahlwert genommen wird, wird an der Beziehungskante selbst durchgeführt)

Beispiel (Auszüge aus der Kennzahlenkonfiguration)

Kennzahldefinition:

```
...
<kidef name="REL_CO_DLZ" type="RELATION"
  attrname="AT_APX_PROCESSINGTIME" calculated="TRUE"
  location="TARGET" distribution="TRUE"
  standarddeviation="TRUE" sharedfunctionki="FALSE"
  functionspanki="FALSE" retrievetype="KEYINDICATOR"
  dimreferring="LOOSE" importmode="OPTIONAL">
  <description language="de" name="Mittlere Arbeitszeit" />
</kidef>
...
```

Zugehörige Berechnungsvorschrift:

```
...
<calcattr name="AT_APX_PROCESSINGTIME"
  type="OT_FUNC" delete="no">
  <calculation>
    <max>
      <set>
        <constant>
          <dataitem value="0.0">
            0,000
            <datatype name="DOUBLE">Floating point number
            </datatype>
          </dataitem>
        </constant>
      </set>
    </max>
    <attribute name="AT_APX_PROCESSINGTIME"
      nodetype="OT_FUNC" onerror="CONTINUE" />
  </calculation>
</calcattr>
```


...

8.6.4 Definition von Beziehungs- und Organisationsdimensionen

Alle Dimensionstypen (außer Suchdimensionen) können über das XML-Attribut **dimtype** als Beziehungsdimensionen bzw. Organisationsdimensionen definiert werden (siehe Kapitel **Definition von Dimensionen** (Seite 183)). Diese Dimensionstypen sind nur für Auswertungen im Modul **Interaktionsanalyse** verfügbar. An der Oberfläche werden diese Dimensionen durch gelbe Symbole gekennzeichnet. Für Beziehungsdimensionen wird zusätzlich im Attribut **location** angegeben, an welchem Objekt der Beziehung die entsprechenden Dimensionswerte (Attribute) gesucht werden. Standardmäßig geschieht dies an der Beziehung selbst.

Beziehungs- und Organisationsdimensionen werden in der Kennzahlenkonfiguration durch folgende XML-Elemente und XML-Attribute konfiguriert:

XML-Tag	Beschreibung
name	Eindeutiges Schlüsselwort der Dimension. Wird im XML-Element refdim der Beziehungsdefinition referenziert (Kapitel Definition von Beziehungen (Seite 235)). Empfohlenes Präfix: REL_
dimtype	RELATION (Beziehungsdimension) OT_ORG (Organisationsdimension)
location (optional)	Nur bei type="RELATION" Zulässige Werte: SOURCE (Das Attribut, aus dem der Dimensionswert genommen wird, wird am Quellbezugsobjekt der Beziehung gesucht.) TARGET (Das Attribut, aus dem der Dimensionswert genommen wird, wird am Zielbezugsobjekt der Beziehung gesucht.) THIS (Vorgabewert: Das Attribut, aus dem der Dimensionswert genommen wird, wird der Beziehung selbst gesucht.)

Beispiele (Auszüge aus der Kennzahlenkonfiguration)

Zeitdimension als Beziehungsdimension:

...

```
<timedim name="REL_CO_TIME" dimtype="RELATION"
  attrname="AT_END_TIME" location="TARGET"
```

```

    tablename="FUNC_ENDTIME" precision="HOUR"
    dimgroup="DIM_GROUP_TIME" calculated="FALSE" internal="no"
    earlyalert="no" importmode="OPTIONAL">
    <description language="de" name="Zeitpunkt" />
</timedim>
...

```

Zweistufige Dimension als Organisationsdimension:

```

...
<twoleveldim name="FROMORG" dimtype="OT_ORG"
    dimgroup="DIM_GROUP_CRITERIA" internal="no"
    importmode="OPTIONAL">
    <description language="de"
        name="Organisationseinheit (Start)" />
    <leveldesc>
        <ditem attrname="AT_ORGGRP"
            colname="GRP" calculated="FALSE">
            <description language="de" name="Gruppe" />
        </ditem>
    </leveldesc>
    <leveldesc>
        <ditem attrname="AT_OBJNAME"
            colname="NAME" calculated="FALSE">
            <description language="de" name="Name" />
        </ditem>
    </leveldesc>
</twoleveldim>
...

```

Warnung

Suchdimensionen (XML-Element **searchdim**) können weder als Beziehungsdimensionen noch als Organisationsdimensionen definiert werden.

9 Verdichtungsverhalten ändern

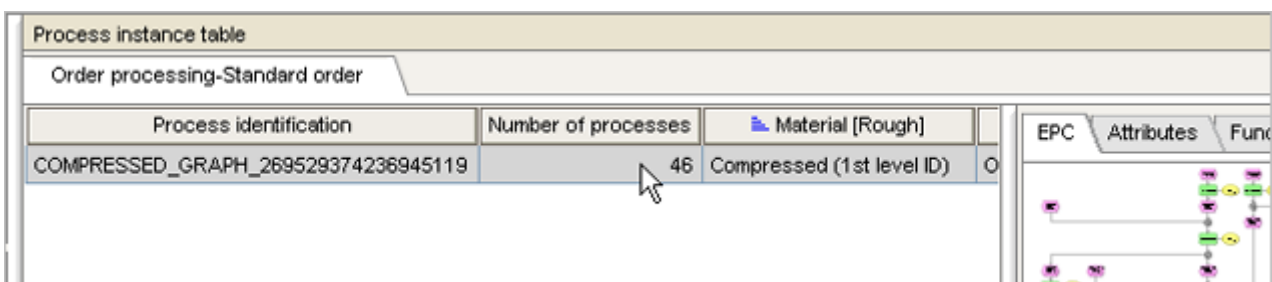
Standardmäßig werden bei der dauerhaften Verdichtung von Prozessinstanzen mittels PPM-Kommandozeilenverdichter **runppmcompress** (siehe Benutzerhandbuch **PPM Operation Guide**) gleiche Werte einer Prozessdimension als Dimensionswert in die verdichtete EPK übernommen, wohingegen unterschiedliche Werte gelöscht werden, so dass die Dimension in diesem Fall in der verdichteten EPK keinen Wert besitzt. Es ist dann nicht mehr nachverfolgbar, ob Dimensionswerte gepflegt waren oder nicht. Dies gilt nur für Dimensionen, die keine Verdichtungskriterien sind, d. h. die nicht als Iterationen im Verdichter-ParamSet enthalten sind.

Sie können das Verhalten des Kommandozeilenverdichters durch spezielle Konfigurationseinstellungen Ihres PPM-Systems dahingehend ändern, dass gleiche und unterschiedliche Dimensionswerte einheitlich während des Verdichtungs Vorgangs gelöscht werden, wenn im Verdichtungsparamset nicht über diese Dimension iteriert wird. In der verdichteten Prozessinstanz werden die gelöschten Werte dann mittels eines einheitlichen Verdichtungswertes sichtbar gemacht. Verdichtungswerte geben Sie in der Kennzahlenkonfiguration für die betreffende Prozessdimension (Textdimensionen und Suchdimensionen) an.

Für Zeitdimensionen (**timedim** und **hourdim**) können Sie lediglich angeben, dass gleiche und unterschiedliche Dimensionswerte einheitlich während des Verdichtungs Vorgangs gelöscht werden. In der Analyse ist die Dimension in der verdichteten Prozessinstanz aufgrund der gelöschten Werte nicht mehr darstellbar.

Beispiel Textdimension (Verdichtungswert für die Prozessdimension Material)

Process instance table			
Order processing-Standard order			
Process identification	Number of processes	Material [Rough]	
COMPRESSED_GRAPH_269529374236945119	46	Compressed (1st level ID)	O



Alle Werte der Prozessdimension **Material** in den gewählten sechsundvierzig Prozessinstanzen wurden im permanenten Verdichtungs Vorgang über Kommandozeile gelöscht und durch den in der Kennzahlenkonfiguration angegebenen Verdichtungswert ersetzt (**verdichtet (Schlüssel der 1. Stufe)**). Dabei spielte es keine Rolle, ob die Dimensionswerte gleich oder verschieden waren.

9.1 Konfiguration des internen Verdichtungsattributes

Stellen Sie sicher, dass das interne Verdichtungsattribut

AT_INTERNAL_COMPRESSCRITERION in der Attributkonfiguration Ihres PPM-Systems gepflegt ist (siehe **Definition von Attributtypen und Attributtypgruppen** (Seite 16)).

ATTRIBUTENAMES.XML

```
...
<attribute key="AT_INTERNAL_COMPRESSCRITERION"
           name="Verdichtungskriterien"/>
...
```

ATTRIBUTETYPES.XML

```
...
<attributedefinition key="AT_INTERNAL_COMPRESSCRITERION"
                    type="TEXT" group="AG_KPI_COMPRESS"/>
...
```

In der verdichteten Prozessinstanz werden im Prozessattribut

AT_INTERNAL_COMPRESSCRITERION alle Verdichtungskriterien aufgelistet, d. h. alle Prozessdimensionen, die als Iterationen im verwendeten Verdichterparamset enthalten sind, sowie alle Datenzugriffsdimensionen (siehe **Definition von Datenzugriffsdimensionen** (Seite 218)). Hinter dem internen Bezeichner der Dimension wird in runden Klammern die evtl. eingestellte Verfeinerungsstufe angegeben.

Die Prozessdimension **PROCESSTYPE** ist immer im internen Verdichtungsattribut enthalten, da sie fester Bestandteil eines jeden Verdichtungsparamsets ist. Die Prozessdimension **TIME** dagegen nur, wenn sie als Iteration im Paramset enthalten ist. Ist lediglich ein Zeitfilter im Verdichtungsparamset enthalten, wird die Dimension **Zeit** (wie auch andere Zeitdimensionen vom Typ **timedim** bzw. **hourdim**) nicht als Verdichtungskriterium aufgeführt.

9.2 Verdichtungswerte vergeben

Verdichtungswerte, die in einer verdichteten EPK angezeigt werden, um gelöschte Dimensionswerte sichtbar zu machen, werden in der Kennzahlenkonfiguration (siehe **Definition von Dimensionen** (Seite 183)) angegeben.

FÜR DIE FOLGENDEN PROZESSDIMENSIONSTYPEN KÖNNEN SIE VERDICHTUNGSWERTE VERGEBEN

- Ein-, zwei- bzw. n-stufige Dimensionen
(**oneleveldim** (Seite 193), **twoleveldim** (Seite 196), **nleveldim** (Seite 189))
- Suchdimensionen
(**searchdim** (Seite 211))

- Zeitdimensionen
(**timedim** (Seite 201), **hourdim** (Seite 209))

Beispiel 1 (Verdichtungswerte für eine zweistufige Dimension)

Sie möchten nur für die erste Stufe der zweistufigen Prozessdimension **Material** Verdichtungswerte angeben:

```

...
<twoleveldim name="MATERIAL" dimtype="PROCESS"
              dimgroup="DIM_GROUP_CRITERIA">
  <description name="Material" language="de"/>
  <leveldesc>
    <ditem attrname="AT_MATERIAL_KIND" colname="FIRST_ID"
           calculated="FALSE">
      <description language="de" name="Materialart"/>
      <compressionvalue>
        verdichtet (Schlüssel der 1. Stufe)
      </compressionvalue>
    </ditem>
    <ditem attrname="AT_MATERIALKIND_NAME"
           colname="FIRST_DESC" calculated="FALSE">
      <description language="de" name="Materialartname"/>
      <compressionvalue>
        verdichtet (Beschreibung der 1. Stufe)
      </compressionvalue>
    </ditem>
  </leveldesc>
  <leveldesc>
    <ditem attrname="AT_MATERIAL"
           colname="SECOND_ID" calculated="FALSE">
  <description language="de" name="Material"/>
    </ditem>
    <ditem attrname="AT_MATERIAL_NAME"
           colname="SECOND_DESC" calculated="FALSE">
      <description language="de" name="Materialartname"/>
    </ditem>
  </leveldesc>
</twoleveldim>
...

```

Für Schlüssel und Beschreibung der ersten Stufe der Dimension ist jeweils mit dem XML-Element **compressionvalue** ein Verdichtungswert angegeben. Bei der dauerhaften Verdichtung mittels Kommandozeilenverdichter werden alle gleichen und unterschiedlichen Werte der angegebenen Prozessdimension gelöscht. In der verdichteten Prozessinstanz werden als Wert der Dimension die angegebenen Verdichtungswerte angezeigt, sofern die Dimension nicht im Verdichterparamset enthalten ist. Als Wert für die verdichtete zweite Stufe wird standardmäßig **nicht gepflegt** angezeigt, da für die Stufenelemente (**ditem**) der zweiten Stufe keine Verdichtungswerte angegeben sind.

Process instance table			
Order processing			
Process identification	Time ...	Nu...	Material [Detailed]
COMPRESSED_GRAPH_8263291222575049880	Jan 07	34	Compressed (1st level ID) (Compressed (1st level description))-Not maintained

Geben Sie die Verdichtungswerte der gewünschten Stufe immer paarweise (für Schlüssel und Beschreibung) an, ansonsten bricht der Import der Kennzahlenkonfiguration mit einer Fehlermeldung ab.

Beispiel 2 (Zeitdimension: Dimensionswerte bei der Verdichtung löschen)

Sie möchten sicherstellen, dass in dauerhaft verdichteten Prozessinstanzen keine Werte mehr für die Zeitdimension **Prozessendzeit** angezeigt werden, unabhängig davon, ob die Dimensionswerte der zu verdichtenden Prozessinstanzen gleich oder verschieden sind.

```
...
<timedim name="PROZESSENDZEIT" dimtype="PROCESS" ...
    attrname="AT_END_TIME" ...
    calculated="TRUE" ...
    deleteoncompression="TRUE" ... >
  <description name="Prozessendzeit" language="de" />
</timedim>
...
```

Durch die Angabe **deleteoncompression="TRUE"** für die Prozessdimension **Prozessendzeit** werden gleiche wie unterschiedliche Dimensionswerte der zu verdichtenden Prozessinstanzen im permanenten Verdichtungsprozess über Kommandozeile gelöscht, wenn die Dimension **Prozessendzeit** nicht als Iteration im Verdichtungsparamset enthalten ist. In der verdichteten EPK sind dann keine Dimensionswerte mehr vorhanden.

Warnung

Wenn Sie die Dimension **Prozessendzeit** in der PPM-Analyse der angezeigten verdichteten Prozessinstanz hinzufügen, können aufgrund der gelöschten Dimensionswerte keine Daten mehr dargestellt werden.

Für die Prozessdimension **Prozesstyp (PROCESSTYPE)** können Sie keine Verdichtungswerte angeben, da diese Dimension automatisch als Iteration in jedem Verdichtungsparamset enthalten ist. Ebenso können Sie für die Prozessdimension **Zeit (TIME)** nicht angeben, dass die Dimensionswerte bei der Verdichtung gelöscht werden sollen.

Geben Sie Verdichtungswerte für die gewünschte Prozessdimension bequem in PPM Customizing Toolkit in der Komponente **Dimensionen** des Moduls **Kennzahlen und Dimensionen** an. Dort können Sie auch für Zeitdimensionen mit der Verwendung **PROCESS** angeben, ob die Dimensionswerte bei der Verdichtung gelöscht werden sollen. Voraussetzung dafür ist aber, dass das Attribut **AT_INTERNAL_COMPRESSCRITERION** gepflegt, d. h. angelegt ist.

10 Systemanbindungen

10.1 SAP ausführbare Einheiten

Von einer in der Prozessinstanztabelle gewählten Prozessinstanz können Sie bei entsprechender Konfiguration mittels Kontextmenüaufruf über einen Anmeldedialog eine ausführbare Einheit in der SAP-Oberfläche starten, in welcher Daten zur gewählten Prozessinstanz angezeigt werden.

10.1.1 Software-Voraussetzungen

Das SAP Logon muss auf demselben Rechner installiert sein wie das PPM-Frontend.

- Der SAP Java Connector (JCo) muss auf dem Client-Rechner und auf dem SAP-Server mit der gleichen Versionsnummer installiert sein.
- Hinweise zur Installation des SAP Java Connector erhalten Sie im PPM-Installationshandbuch.

10.1.2 Berechtigungen im SAP-System

Der die ausführbare Einheit aufrufende PPM-Benutzer benötigt einen SAP-Benutzer mit mindestens folgenden Berechtigungen:

- Anmeldeberechtigung über SAP GUI
- RFC-Berechtigung
- Berechtigung zum Ausführen des Remote Function Call ABAP4_CALL_TRANSACTION
- Berechtigungen zum Aufrufen der in der Konfiguration festgelegten SAP ausführbare Einheiten

10.1.3 Transaktionsaufruf

Sollten im Transaktionsaufruf übergebene Parameter fehlerhaft sein, findet die entsprechende Fehlerbehandlung im SAP-System selbst statt (siehe SAP Batch-Programmierung).

Der Aufruf einer Transaktion erfolgt in einem eigenen Prozess. Deshalb können auch mehrere Transaktionen gleichzeitig geöffnet werden.

10.1.4 Konfiguration

Die SAP- Transaktionen werden in einer eigenen XML-Datei konfiguriert, die mit dem Kommandozeilenprogramm **runppmconfig** importiert bzw. exportiert werden kann (siehe Benutzerhandbuch **PPM Operation Guide**). Die sprachabhängigen Beschreibungen (XML-Elemente **description**) müssen zumindest in der Standardsprache gepflegt sein. Die XML-Konfiguration enthält Angaben zum Kontextmenü, den Verbindungsdaten der verfügbaren SAP-Systeme und den Transaktionskonfigurationen als solchen:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE r3transactionconf SYSTEM
           "mysaptransaction.dtd">
<r3transactionconf>
  <submenu>
    <description language="..." name="..."/>
  </submenu>
  <logoutMenuEntry>
    <description language="..." name="..."/>
  </logoutMenuEntry>
  <r3system systemid="..." client="...">
    <description language="..." name="...">
      Beschreibung des SAP-Systems
    </description>
    <locales>
      <defaultlocale value="..."/>
      <locale value="..."/>
    </locales>
    <applicationserver appserver="..."
                      systemnumber="..."/>
  </r3system>
  <transaction systemid="..." transactionid="..."
              transactioncode="..." skipfirstscreen="..."
              proctypegroup="..." mode="..." update="...">
    <description language="..." name="..."/>
    <batchinputline ... />
    ...
    <batchinputlist ... />
    ...
  </transaction>
  <transaction ...>
    ...
  </transaction>
  ...
</r3transactionconf>
```

Detailliertere Angaben zur Konfiguration von Systemzugängen finden Sie in der Technischen Referenz PPM Process Extractors.

Für einen funktionstüchtigen Transaktionsaufruf muss neben korrekten Verbindungsdaten mindestens eine Transaktion (XML-Element **transaction**) konfiguriert sein.

Erstellen Sie Transaktionskonfigurationen unter Zuhilfenahme des SAP-Transaktionsrekorders, indem Sie die entsprechende Transaktion im ABAP-Batch-Input-Format aufzeichnen. Bezüglich Funktionsweise des Rekorders und Syntax der ABAP-Batch-Input-Skripte sei auf die SAP-Dokumentation verwiesen.

Warnung

Die folgenden Anleitungen zum Erstellen von Konfigurationen können die SAP-Dokumentation nicht ersetzen, insbesondere nicht die Behebung von Skriptfehlern. Grundwissen über Batch-Input-Skripte ist zum Teil erforderliche Voraussetzung, um eine Transaktionskonfiguration zu erstellen.

Es können zwei grundsätzlich verschiedene Arten von Transaktionsaufrufen konfiguriert werden:

- Aufruf ist immer nur auf einer selektierten Prozessinstanz möglich (Single Select)
- Aufruf ist auf einer oder mehreren selektierten Prozessinstanzen möglich (Multi Select)

10.1.4.1 Konfigurationsbeispiele

SINGLE SELECT-TRANSAKTION VA03 IM SAP-FRONTEND AUFZEICHNEN

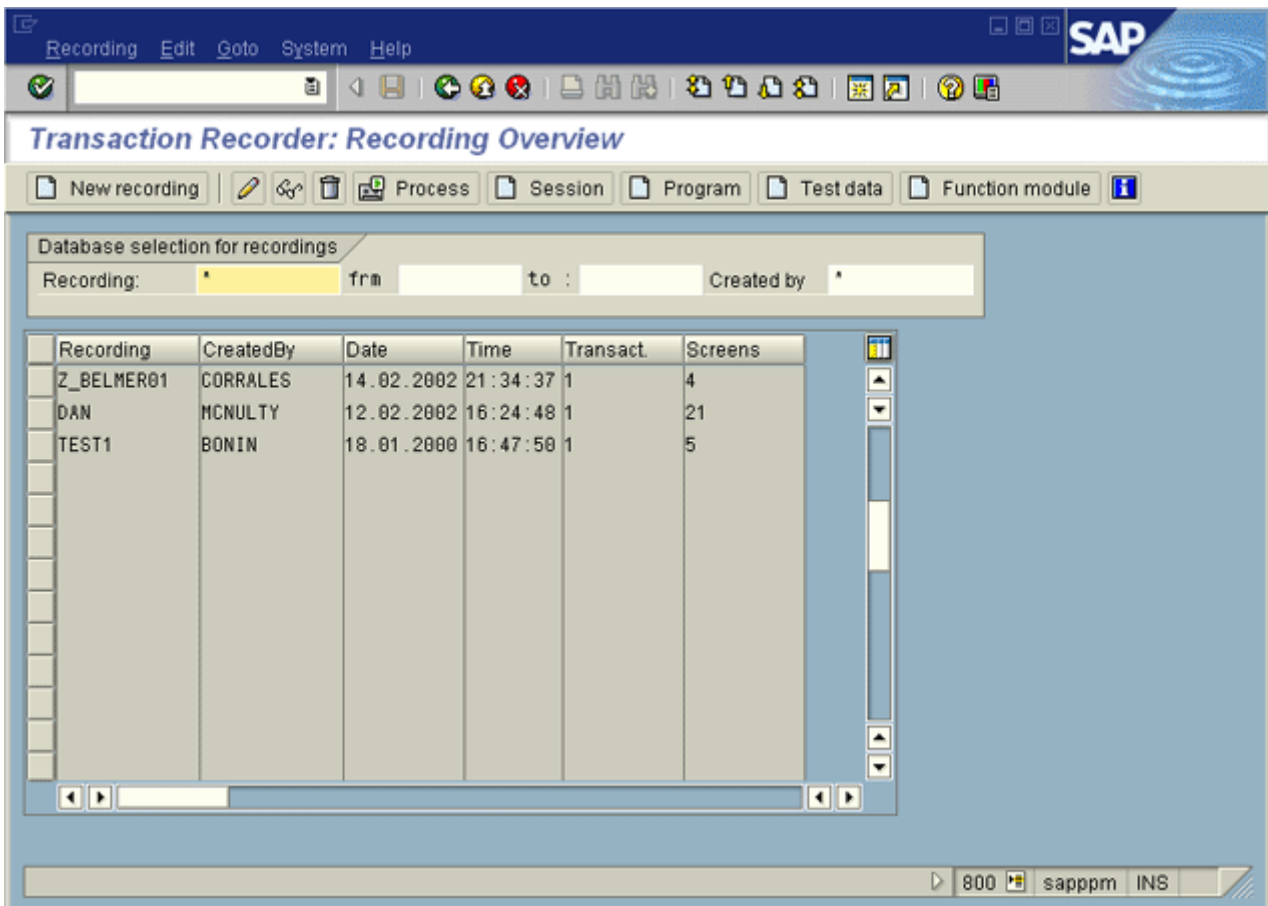
Anforderungen

Bei Einfachselektion einer Prozessinstanz der Prozesstypgruppe Auftragsabwicklung in PPM soll die Transaktion **VA03 (Auftrag anzeigen)** in dem SAP-System mit der ID **sapppm** aufgerufen werden können.

Der Transaktion soll das PPM-Prozessattribut **AT_SALES_ORDER_NUMBER** (Auftragsnummer der gewählten Prozessinstanz) übergeben werden.

Im Folgenden ist schrittweise beschrieben, wie Sie mittels SAP-Transaktionsrekorder die Transaktion **VA03 (Auftrag anzeigen)** unter Berücksichtigung der gegebenen Anforderungen aufzeichnen.

Starten Sie im SAP-Frontend den Transaktionsrekorder (Transaktion SHDB). Sie erhalten folgende Ansicht:



Legen Sie eine neue Aufzeichnung an und geben Sie im Feld Aufzeichnung einen beliebigen Namen ein, unter dem Sie die Aufzeichnung speichern möchten. Im Feld Transaktionscode geben Sie den Namen der aufzuzeichnenden Transaktion an:



Starten Sie nun die Aufzeichnung und machen Sie in der folgenden Maske die erforderlichen Angaben, das heißt, in den Feldern, die mit PPM-Prozessattributen gefüllt werden sollen, geben Sie entsprechende Werte ein und füllen auch die Felder aus, die beim Aufruf der Transaktion mit festen Werten belegt werden sollen. Im vorliegenden Beispiel gibt es keine

Werte, die vorbelegt werden sollen, sondern nur die Auftragsnummer, die von der PPM-Prozessinstanz übernommen werden soll. Geben Sie dazu im Feld Auftrag eine in Ihrem System vorhandene Auftragsnummer ein:

Sales document Edit Goto Environment System Help

Display Sales Order: Initial Screen

Sales Item overview Ordering party Orders

Order 7499

Search criteria

Purchase order no.

Sold-to party

Delivery

Billing document

WBS element

Search

IDoc number

800 sapppm INS

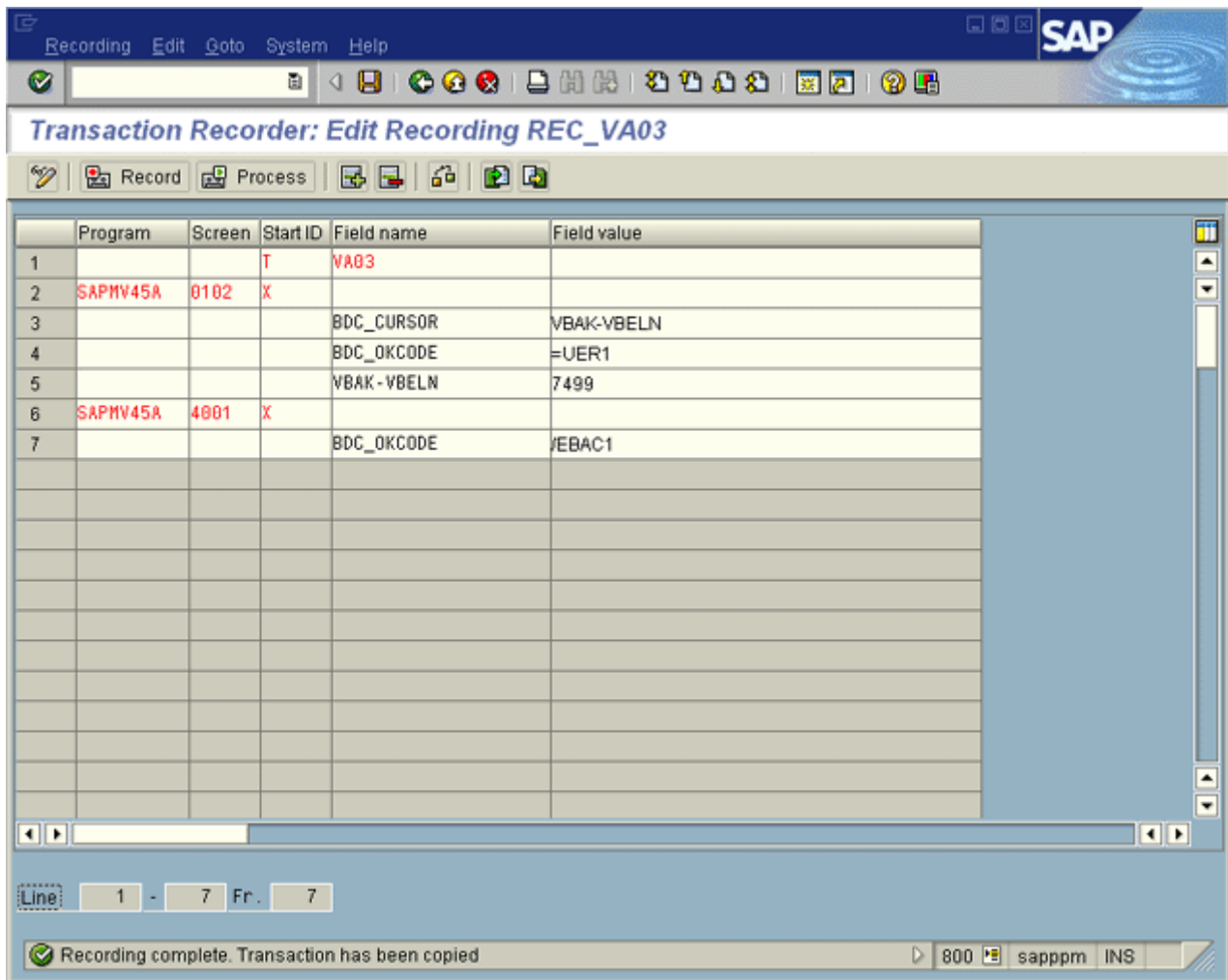
Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit der Taste **F5** und lassen Sie sich die Daten des Auftrags **7499** anzeigen:

The screenshot displays the SAP 'Display Cons. Fill-up Pharma 7499: Overview' window. The interface includes a menu bar (Sales document, Edit, Goto, Extras, Environment, System, Help) and a toolbar with various icons. The main content area is divided into several sections:

- Document Header:** Shows 'Cons. Fill-up Phar...' with document number '7499' and 'Net value' of '0,00 USD'. It also lists 'Sold-to party' and 'Ship-to party' as '401462 Mark Miller / PO Box 1012 / CHICAGO IL 60601'.
- Navigation Tabs:** Includes 'Sales', 'Item overview', 'Item detail', 'Ordering party', 'Procurement', and 'Ship...'.
- Delivery and Pricing Data:**
 - Req. deliv. date: 18.01.2002
 - Deliver. plant: (empty)
 - Complete div.:
 - Total weight: 201.500 G
 - Volume: 6.250,000 ML
 - Billing block: (empty)
 - Pricing date: 18.01.2002
 - Payment terms: ZB01 14 Days 3%, 30/2...
 - Incoterms: FH
 - Order reason: (empty)
 - Sales area: 3020 / 12 / 00 USA Denver, Sold for resale, Cross-division
- All items Table:**

Item	Material	Order quantity	SU	S	Description
10	MSA-3003	50	CAR	<input checked="" type="checkbox"/>	Prezac 5 mg (10 tablets)
20	MSA-3004	50	CAR	<input checked="" type="checkbox"/>	Prezac 5 mg (30 tablets)
- Status Bar:** Shows 'Consider the subsequent documents', '800', 'sapppm', and 'INS'.

Verlassen Sie nun die Transaktion mittels der Schaltfläche **Zurück** (F3). Sie sind jetzt wieder im Transaktionsrekorder und sehen Ihre Angaben im ABAP-Batch-Input-Format:



Die erste Zeile des Batch-Input-Skripts entspricht dem Transaktionsaufruf. Die beiden letzten Zeilen stellen die Auftragsanzeige und das Betätigen der Schaltfläche **Zurück** dar. Diese Zeilen sind in der anschließenden Erstellung der XML-Transaktionskonfiguration zu ignorieren.

Die Angaben aller anderen Zeilen übertragen Sie gemäß folgender Matrix in das XML-Format der batchinputline-Elemente.

Spaltenname im ABAP-Batch-Input-Format	XML-Attribut
Programm	program
Dynpro	dynpro
Startkennzeichen	dynprobegin
Feldname	fieldname

Spaltenname im ABAP-Batch-Input-Format	XML-Attribut
Feldwert	fieldvalue

Felder ohne Wert brauchen Sie nicht anzugeben, da dies dem Vorgabewert von fieldvalue entspricht. Das XML-Format des Beispiels sieht wie folgt aus:

```
...
<batchinputline program="SAPMV45A" dynpro="0102"
                dynprobeg="X"/>
<batchinputline fieldname="BDC_CURSOR"
                fieldvalue="VBAK-VBELN"/>
<batchinputline fieldname="BDC_OKCODE"
                fieldvalue="=UER1"/>
<batchinputline fieldname="VBAK-VBELN"
                fieldvalue="7499"/>
...
```

Damit nicht stets der Auftrag **7499** angezeigt wird, ganz gleich von welcher Prozessinstanz innerhalb der Prozesstypgruppe Auftragsabwicklung Sie die Transaktion **VA03** aufrufen, ersetzen Sie im letzten Element batchinputline die statische Wertangabe für das Feld mit der Auftragsnummer (hier: VBAK-VBELN) durch das entsprechende PPM-Prozessattribut, das in Ihrer Prozessinstanz die Auftragsnummer enthält, z. B. AT_SALES_ORDER_NUMBER.

Zusammen mit (beispielhaften) Verbindungsdaten sieht die Transaktionskonfiguration nun wie folgt aus (ABAP-Batch-Input-Daten in Fettschrift):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE r3transactionconf SYSTEM
          "mysaptransaction.dtd">
<r3transactionconf>
  <submenu>
    <description language="de"
                  name="SAP-Transaktionen"/>
    <description language="en"
                  name="SAP Transactions"/>
  </submenu>
  <logoutMenuEntry>
    <description language="de"
                  name="SAP-Verbindung ändern"/>
    <description language="en"
                  name="Change SAP connection"/>
  </logoutMenuEntry>
  <r3system systemid="sapppm" client="800">
    <description language="de"
                  name="SAP-System 'sapppm' "/>
    <description language="en"
                  name="SAP System 'sapppm' "/>
    <locales>
      <defaultlocale value="de"/>
      <locale value="en"/>
    </locales>
  </r3system>
</r3transactionconf>
```

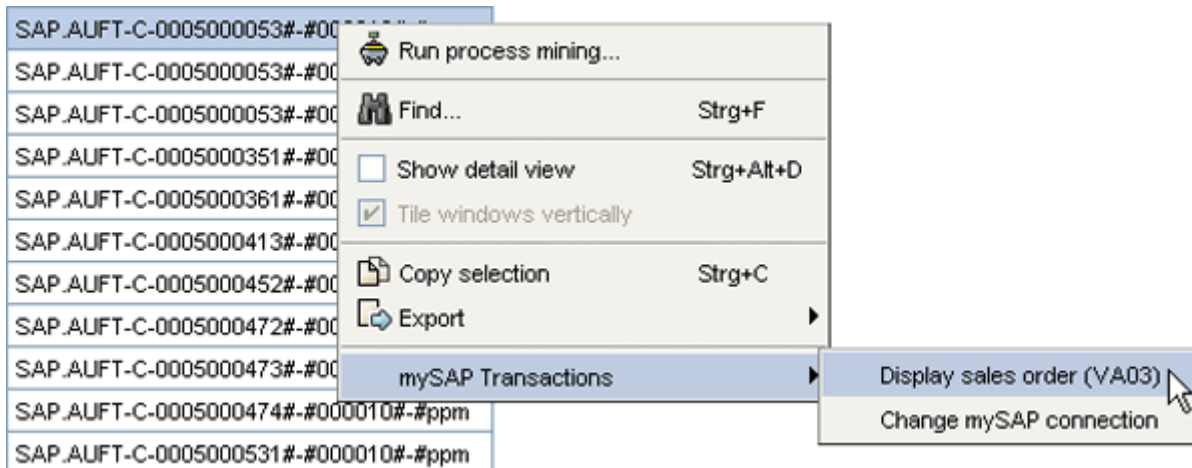
```

    <applicationserver appserver="sapppm"
                      systemnumber="00"/>
</r3system>
<transaction systemid="sapppm"
              transactioncode="VA03" transactionid="VA03"
              proctypegroup="Auftragsabwicklung">
  <description language="de"
                name="Auftrag anzeigen (VA03)"/>
  <description language="en"
                name="Display sales order (VA03)"/>
  <batchinputline program="SAPMV45A"
                  dynpro="0102" dynprobeg="X"/>
  <batchinputline fieldname="BDC_CURSOR"
                  fieldvalue="VBAK-VBELN"/>
  <batchinputline fieldname="BDC_OKCODE"
                  fieldvalue="=UER1"/>
  <batchinputline fieldname="VBAK-VBELN"
                  attributname="AT_SALES_ORDER_NUMBER"/>
</transaction>
</r3transactionconf>

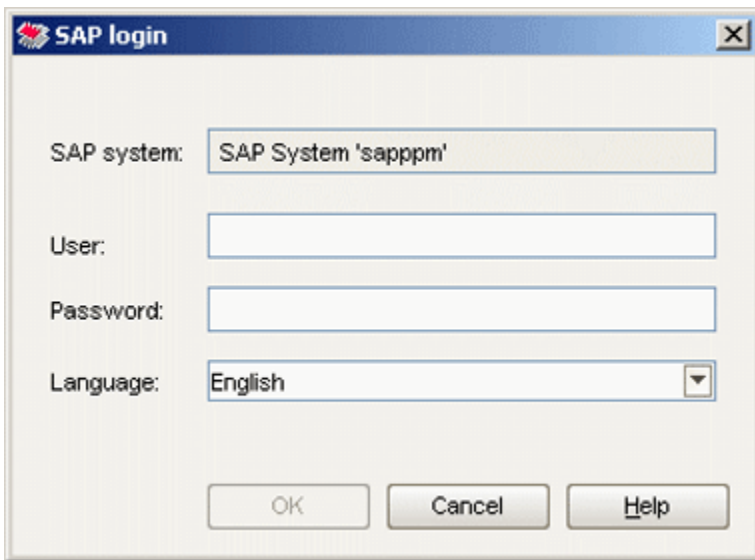
```

ANZEIGE IN PPM

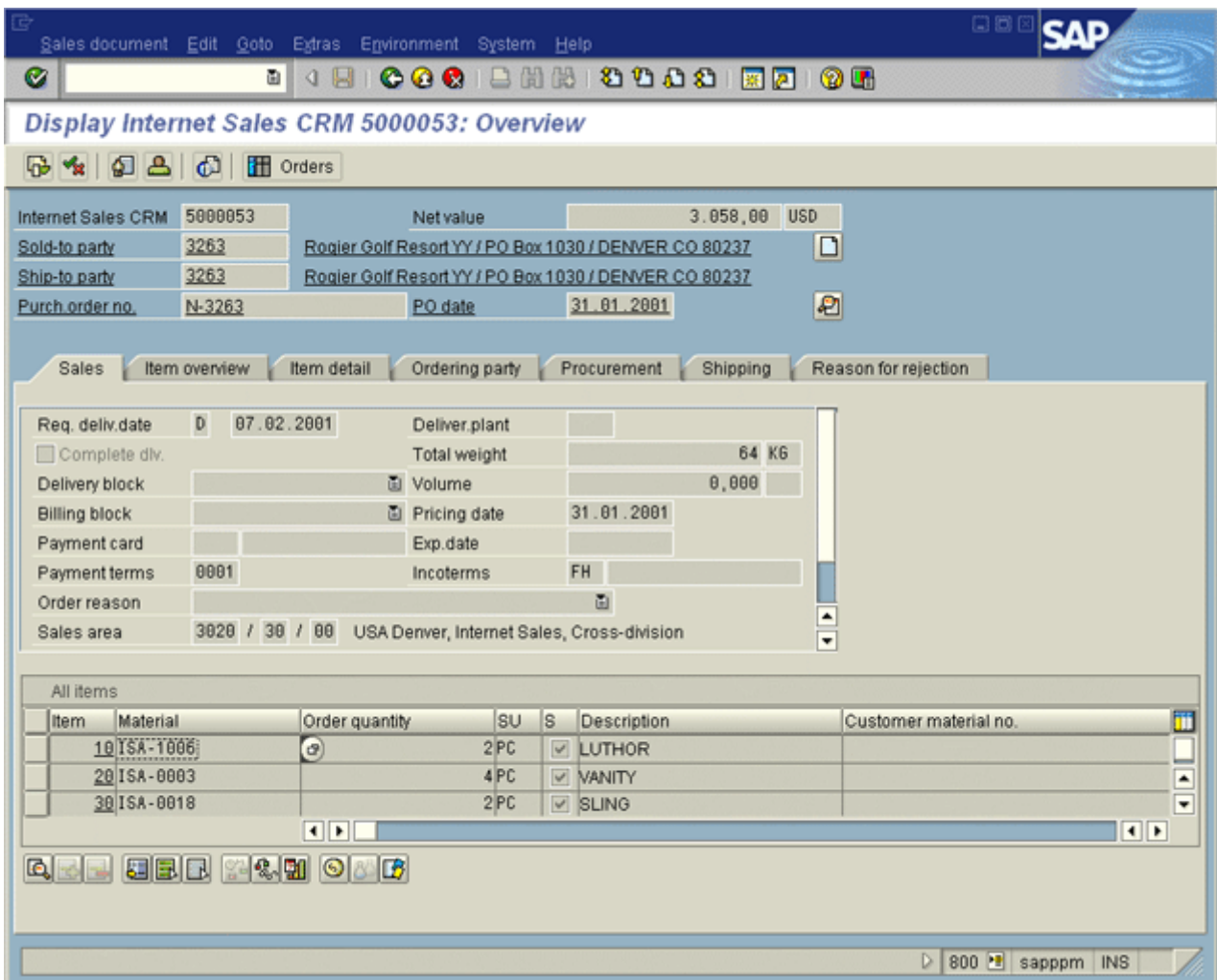
Das Kontextmenü zum Transaktionsaufruf auf einer gewählten Prozessinstanz des Prozesstyps **Auftragsabwicklung\sonstige Aufträge** sieht gemäß obiger Konfiguration folgendermaßen aus:



Der anschließend erscheinende SAP-Anmeldedialog sieht gemäß Konfiguration folgendermaßen aus:



Nach erfolgreicher Authentifizierung des Benutzers im SAP-System wird die Transaktion **VA03** im SAP-Frontend aufgerufen und es werden die Daten zur Auftragsnummer der gewählten Prozessinstanz (hier: 5000053) angezeigt:



MULTI SELECT-TRANSAKTION ME5F AUFZEICHNEN

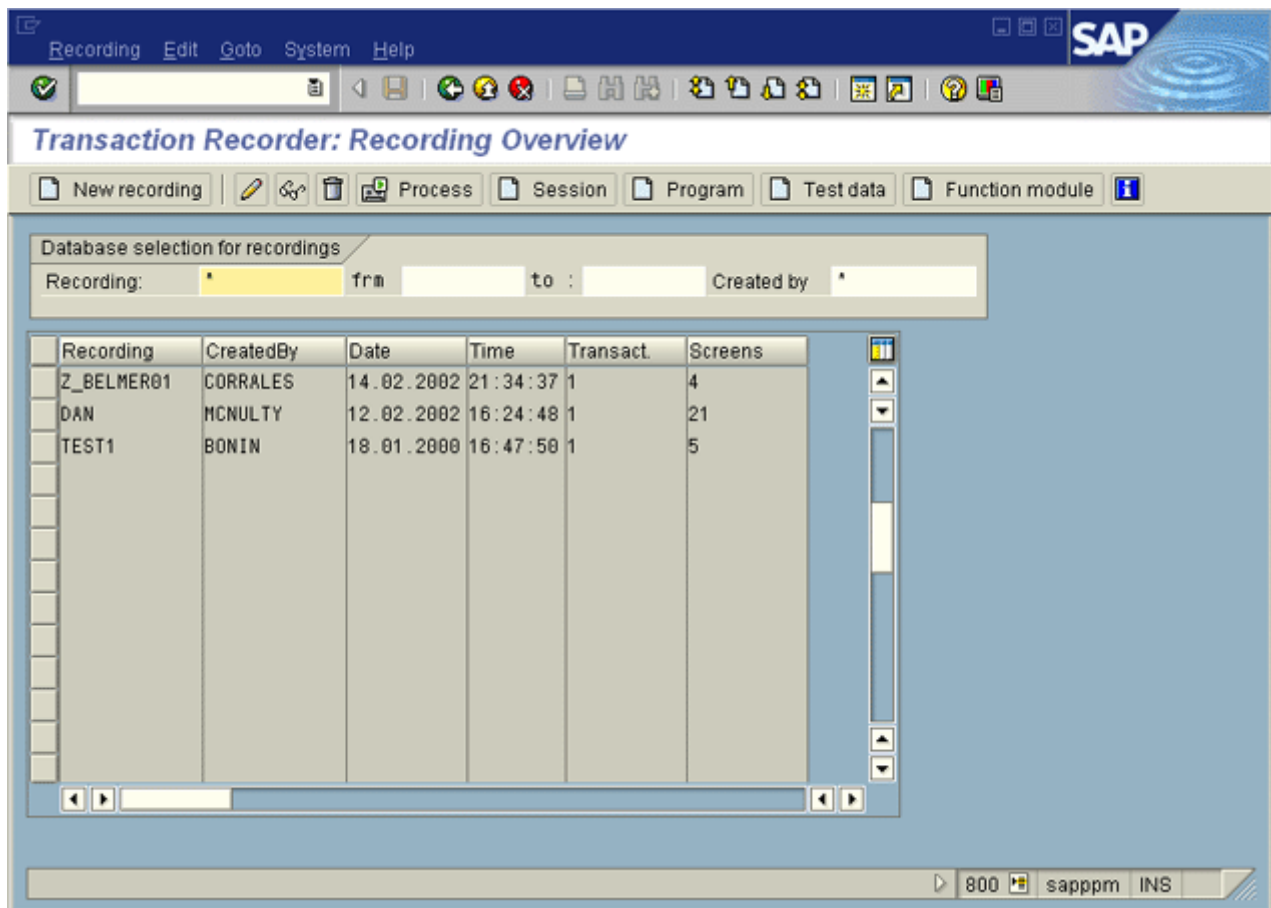
Anforderungen

Wenn mehrere Prozessinstanzen der Prozesstypgruppe Bestellanforderungen in der Prozessinstanzentabelle selektiert sind, soll die Transaktion **ME5F** (Freigabeerinnerung: Bestellanforderungen) in dem SAP-System mit der ID **sapppm** aufgerufen werden können. Bei jedem Aufruf der Transaktion **ME5F** sollen als Freigabecode **KY** und als Freigabegruppe **01** verwendet werden.

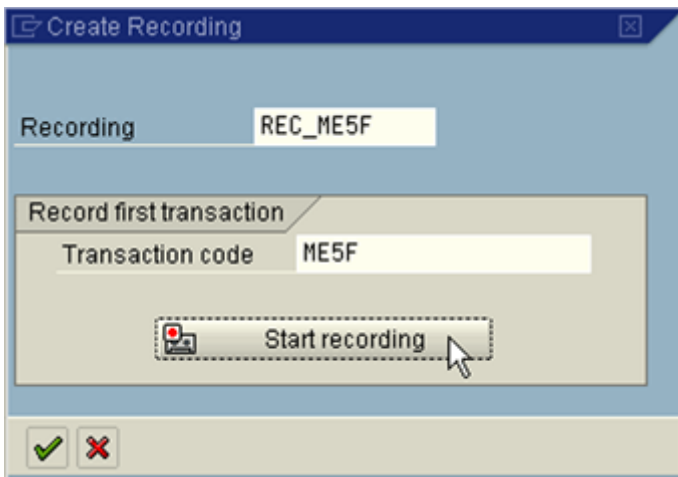
Der Transaktion sollen die Werte des PPM-Prozessattributs **AT_BANF_NUMBER** (Bestellanforderungsnummer) der gewählten Prozessinstanzen übergeben werden.

Im Folgenden ist schrittweise beschrieben, wie Sie mittels SAP-Transaktionsrekorder die Transaktion **ME5F** (Freigabeerinnerung BANF) unter Berücksichtigung der gegebenen Anforderungen aufzeichnen.

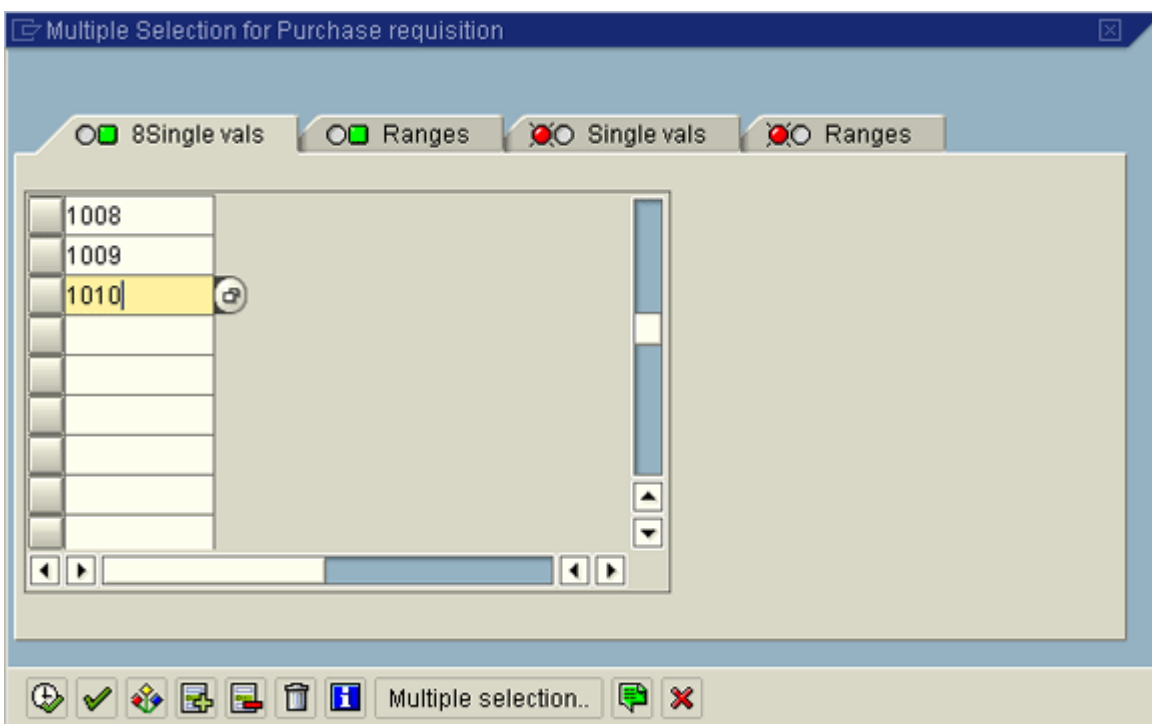
Starten Sie im SAP-Frontend den Transaktionsrekorder (Transaktion SHDB). Sie erhalten folgende Ansicht:



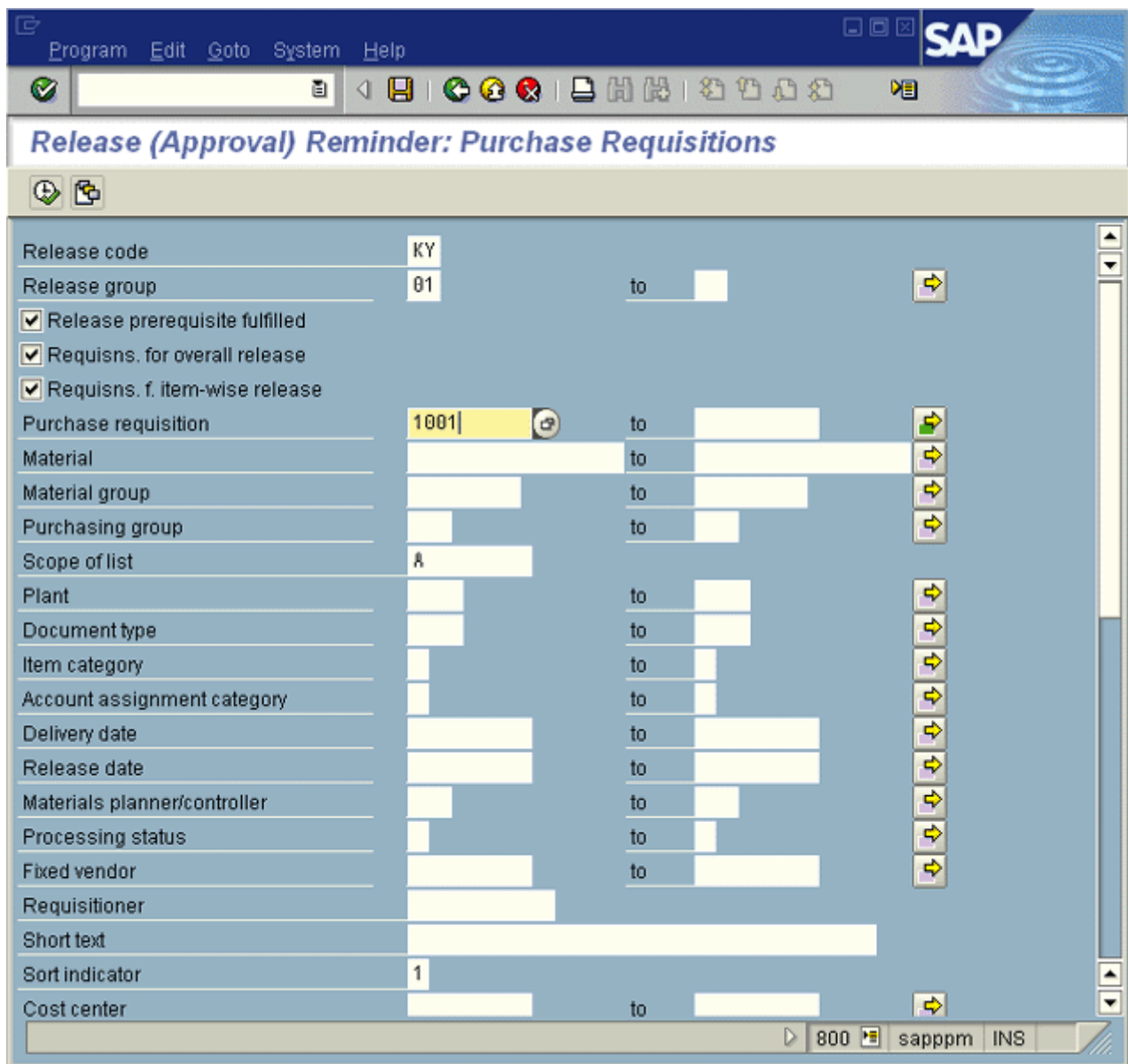
Legen Sie eine neue Aufzeichnung an und geben Sie im Feld Aufzeichnung einen beliebigen Namen ein, unter dem Sie die Aufzeichnung speichern möchten. Im Feld **Transaktionscode** geben Sie den Namen der aufzuzeichnenden Transaktion an:



Starten Sie nun die Aufzeichnung und machen Sie in der folgenden Maske die erforderlichen Angaben. Als Bestellanforderungsnummern geben Sie die Nummern **1001-1010** als Einzelwerte an. Navigieren Sie im Dialog mit der **Bild nach unten**-Taste, um nicht funktionierenden OK-Code im ABAP-Batch-Skript mittels vertikaler Bildlaufleiste zu vermeiden.



Geben Sie im Feld **Freigabecode** den Wert **KY** und im Feld **Freigabegruppe** den Wert **01** ein. Übernehmen Sie Ihre Eingaben mit der Taste **F8**. Ihre Transaktion sieht nun folgendermaßen aus:



Führen Sie nun durch erneutes Betätigen der Taste **F8** die Transaktion mit den angegebenen Werten aus und lassen Sie sich die entsprechenden Bestellanforderungen im ABAP-Batch-Skript-Format anzeigen:

The screenshot shows the SAP Transaction Recorder interface for transaction REC_ME5F. The window title is "Transaction Recorder: Edit Recording REC_ME5F". The interface includes a menu bar (Recording, Edit, Goto, System, Help) and a toolbar with icons for Record, Process, and other functions. The main area displays a table with the following data:

	Program	Screen	Start ID	Field name	Field value
30				RSCSEL - SLOW_I (02)	1009
31				RSCSEL - SLOW_I (03)	1010
32				RSCSEL - SLOW_I (04)	
33				RSCSEL - SLOW_I (05)	
34				RSCSEL - SLOW_I (06)	
35				RSCSEL - SLOW_I (07)	
36				RSCSEL - SLOW_I (08)	
37				RSCSEL - SLOW_I (09)	
38	RM06BF00	1000	X		
39				BDC_CURSOR	S_FRGGR-LOW
40				BDC_OKCODE	=ONLI
41				P_FRGAB	KY
42				S_FRGGR-LOW	01
43				P_FRGVO	X
44				P_SEL6S	X
45				P_SELPO	X
46				S_BANFN-LOW	1001
47				P_LSTUB	A
48				P_SRTKZ	1

At the bottom of the window, there is a status bar showing "Line 30 - 48 Fr. 48" and a taskbar with "800 sappm INS".

Anstatt die Werte direkt aus dem SAP-Frontend zu übernehmen, können Sie das Skript auch mittels Umsch+F8 als DAT-Datei exportieren und sich den Inhalt mit eingblendeten Zeilennummern im Editor anzeigen lassen:

```

1      0000      T   MESF
2  RM06BF00    1000      X
3      0000      BDC_CURSOR  S_FRGGR-LOW
4      0000      BDC_OKCODE  =%005
5      0000      P_FRGAB  KY
6      0000      S_FRGGR-LOW  01
7      0000      P_FRGVO  X
8      0000      P_SELGS  X
9      0000      P_SELPO  X
10     0000      P_LSTUB  A
11     0000      P_SRTKZ  1
12  SAPLALDB    3000      X
13     0000      BDC_OKCODE  =P+
14     0000      BDC_SUBSCR  SAPLALDB           3010SCREEN_HEADER
15     0000      BDC_CURSOR  RSCSEL-SLOW_I(08)
16     0000      RSCSEL-SLOW_I(01)  1001
17     0000      RSCSEL-SLOW_I(02)  1002
18     0000      RSCSEL-SLOW_I(03)  1003
19     0000      RSCSEL-SLOW_I(04)  1004
20     0000      RSCSEL-SLOW_I(05)  1005
21     0000      RSCSEL-SLOW_I(06)  1006
22     0000      RSCSEL-SLOW_I(07)  1007
23     0000      RSCSEL-SLOW_I(08)  1008
24     0000      RSCSEL-SLOW_I(09)  1008
25  SAPLALDB    3000      X
26     0000      BDC_OKCODE  =ACPT
27     0000      BDC_SUBSCR  SAPLALDB           3010SCREEN_HEADER
28     0000      BDC_CURSOR  RSCSEL-SLOW_I(03)
29     0000      RSCSEL-SLOW_I(01)  1008
30     0000      RSCSEL-SLOW_I(02)  1009
31     0000      RSCSEL-SLOW_I(03)  1010
32     0000      RSCSEL-SLOW_I(04)
33     0000      RSCSEL-SLOW_I(05)
34     0000      RSCSEL-SLOW_I(06)
35     0000      RSCSEL-SLOW_I(07)
36     0000      RSCSEL-SLOW_I(08)
37     0000      RSCSEL-SLOW_I(09)
38  RM06BF00    1000      X
39     0000      BDC_CURSOR  S_FRGGR-LOW
40     0000      BDC_OKCODE  =ONLI
41     0000      P_FRGAB  KY
42     0000      S_FRGGR-LOW  01
43     0000      P_FRGVO  X
44     0000      P_SELGS  X
45     0000      P_SELPO  X
46     0000      S_BANFN-LOW  1001
47     0000      P_LSTUB  A
48     0000      P_SRTKZ  1

```

Die erste Zeile des Batch-Input-Skripts entspricht dem Transaktionsaufruf. Ignorieren Sie diese Zeile zusammen mit den Zeilen **41-48**, da es sich um Eingabewiederholungen aus den Zeilen **5-11** bzw. wie in Zeile **46** um einen automatischen Übertrag der unteren Grenze aus dem Mehrfachselektionsdialog handelt. Auch die Zeilen mit den Feldnamen **BDC_SUBSCR** (bspw. Zeile **14**) sind in der anschließenden Erstellung der XML-Transaktionskonfiguration zu ignorieren.

Die Angaben aller anderen Zeilen übertragen Sie gemäß folgender Matrix in das XML-Format der batchinputline-Elemente.

Spaltenname im ABAP-Batch-Input-Format	DAT-Datei Zeilennummer	XML-Attribut
Programm	2, 12, 25, 38	program

Spaltenname im ABAP-Batch-Input-Format	DAT-Datei Zeilennummer	XML-Attribut
Dynpro	2, 12, 25, 38	dynpro
Startkennzeichen	2, 12, 25, 38	dynprobegin
Feldname	z. B. 3-11 (1. Maske)	fieldname
Feldwert	z. B. 3-11 (1. Maske)	fieldvalue

Felder ohne Wert brauchen Sie nicht anzugeben, da dies dem Vorgabewert entspricht.

```

...
<!-- 1. Bildschirmseite -->
<batchinputline program="RM06BF00" dynpro="1000"
                dynprobegin="X"/>
<batchinputline fieldname="BDC_CURSOR"
                fieldvalue="S_FRGGR-LOW"/>
<batchinputline fieldname="BDC_OKCODE"
                fieldvalue="=%005"/>
<batchinputline fieldname="P_FRGAB" fieldvalue="KY" />
<batchinputline fieldname="S_FRGGR-LOW" fieldvalue="01" />
<batchinputline fieldname="P_FRGVO" fieldvalue="X" />
<batchinputline fieldname="P_SELGS" fieldvalue="X" />
<batchinputline fieldname="P_SELPO" fieldvalue="X" />
<batchinputline fieldname="P_LSTUB" fieldvalue="A" />
<batchinputline fieldname="P_SRTKZ" fieldvalue="1" />

<!-- 2. Bildschirmseite -->
<batchinputline program="SAPLALDB" dynpro="3000"
                dynprobegin="X"/>
<batchinputline fieldname="BDC_OKCODE" fieldvalue="=P+" />
<batchinputline fieldname="BDC_CURSOR"
                fieldvalue="RSCSEL-SLOW_I(08)"/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(01) "
                fieldvalue="1001"/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(02) "
                fieldvalue="1002"/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(03) "
                fieldvalue="1003"/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(04) "
                fieldvalue="1004"/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(05) "
                fieldvalue="1005"/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(06) "
                fieldvalue="1006"/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(07) "
                fieldvalue="1007"/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(08) "
                fieldvalue="1008"/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(09) "

```

```

                fieldvalue="_____"/>

<!-- 3. Bildschirmseite -->
<batchinputline program="SAPLALDB" dynpro="3000"
                dynprobegins="X"/>
<batchinputline fieldname="BDC_OKCODE"
                fieldvalue="=ACPT"/>
<batchinputline fieldname="BDC_CURSOR"
                fieldvalue="RSCSEL-SLOW_I(03)"/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(01) "
                fieldvalue="1008"/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(02) "
                fieldvalue="1009"/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(03) "
                fieldvalue="1010"/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(04) "
                fieldvalue=""/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(05) "
                fieldvalue=""/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(06) "
                fieldvalue=""/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(07) "
                fieldvalue=""/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(08) "
                fieldvalue=""/>
<batchinputline fieldname="RSCSEL-SLOW_I(09) "
                fieldvalue=""/>

<!-- 4. Bildschirmseite -->
<batchinputline program="RM06BF00" dynpro="1000"
                dynprobegins="X"/>
<batchinputline fieldname="BDC_OKCODE"
                fieldvalue="=ONLI"/>
...

```

Diese Transaktionskonfiguration würde zwar zusammen mit den Verbindungsdaten aus dem vorhergehenden Beispiel funktionieren, hätte aber zur Folge, dass, ganz gleich welche Prozessinstanzen in der Prozessstypgruppe **Bestellanforderungen** gewählt sind, stets eine Transaktion zu einer Bestellanforderung mit der Nummer **1001-1010** angezeigt würde.

Um zu jeder gewählten Prozessinstanz die tatsächlich gehörende Bestellanforderung anzeigen zu lassen, ersetzen Sie in der bisher erstellten Konfiguration die beiden Bildschirmseiten der Mehrfachselektion (alle XML-Elemente batchinputline der 2. und 3. Bildschirmseite) durch jeweils ein einziges XML-Element batchinputlist. Hierzu sind folgende Angaben notwendig:

XML-Attribut	Wert (Beschreibung)
program	SAPLALDB (Name des Programmes)
dynpro	3000 (Dynpro-Name)
okcodefieldname	BDC_OKCODE (Name des Dynpro-Felds, das den OK-Code enthält)

XML-Attribut	Wert (Beschreibung)
okcodepagedown	=P+ (Wert des OK-Codes, um eine Seite nach unten zu blättern)
okcodeaccept	=ACPT (Wert des OK-Codes, um die Eingabe in der Mehrfachselektion zu akzeptieren)
fieldname	RSCSEL-SLOW_I (Name des Feldes, dem die Werte des PPM-Attributs zugewiesen werden sollen. Das Feld ist ohne die Zeilenindizierung [(01), (02) usw.] anzugeben)
attributname	AT_BANF_NUMBER (Interner Bezeichner des PPM-Prozessattributs, dessen Werte der aufgerufenen Transaktion übergeben werden)
linesperpage	9 (Anzahl der Eingabezeilen auf jeder Bildschirmseite der Mehrfachselektion)

Das batchinputlist-Element sieht auf Basis dieser Angaben wie folgt aus:

```
<batchinputlist program="SAPLALDB" dynpro="3000"
  okcodefieldname="BDC_OKCODE" okcodepagedown="=P+"
  okcodeaccept="=ACPT" fieldname="RSCSEL-SLOW_I"
  attributname="AT_BANF_NUMBER" linesperpage="9" />
```

Zusammen mit den Verbindungsdaten aus dem Single Select-Beispiel sieht die Transaktionskonfiguration nun wie folgt aus:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE r3transactionconf SYSTEM
          "mysaptransaction.dtd">
<r3transactionconf>
  <submenu>
    <description language="de"
                  name="SAP-Transaktionen"/>
    <description language="en"
                  name="SAP Transactions"/>
  </submenu>
  <logoutMenuEntry>
    <description language="de"
                  name="SAP-Verbindung ändern"/>
    <description language="en"
                  name="Change SAP connection"/>
  </logoutMenuEntry>
  <r3system systemid="sapppm" client="800">
    <description language="de"
                  name="SAP-System 'sapppm' "/>
```

```

<description language="en"
                name="SAP System 'sapppm' "/>
<locales>
  <defaultlocale value="de"/>
  <locale value="en"/>
</locales>
<applicationserver appserver="sapppm"
                    systemnumber="00"/>
</r3system>
<transaction
  systemid="sapppm" transactioncode="ME5F"
                    transactionid="ME5F">
  <description language="de"
                name="Freigabeerinnerung BANF (ME5F)"/>
  <description language="en"
                name="Release (approval) reminder:
                    Purchase Requisitions (ME5F)"/>
  <!-- 1. Bildschirmseite -->
  <batchinputline program="RM06BF00" dynpro="1000"
                  dynprobeg="X"/>
  <batchinputline fieldname="BDC_CURSOR"
                  fieldvalue="S_FRGGR-LOW"/>
  <batchinputline fieldname="BDC_OKCODE"
                  fieldvalue="=%005"/>
  <batchinputline fieldname="P_FRGAB" fieldvalue="KY" />
  <batchinputline fieldname="S_FRGGR-LOW"
                  fieldvalue="01"/>
  <batchinputline fieldname="P_FRGVO" fieldvalue="X" />
  <batchinputline fieldname="P_SELGS" fieldvalue="X" />
  <batchinputline fieldname="P_SELPO" fieldvalue="X" />
  <batchinputline fieldname="P_LSTUB" fieldvalue="A" />
  <batchinputline fieldname="P_SRTKZ" fieldvalue="1" />
  <!-- Bildschirmseiten der Mehrfachselektion -->
  <batchinputlist program="SAPLALDB" dynpro="3000"
                  okcodefieldname="BDC_OKCODE" okcodepagedown="=P+"
                  okcodeaccept="=ACPT" fieldname="RSCSEL-SLOW_I"
                  attributname="AT_BANF_NUMBER" linesperpage="9" />
  <!-- 1. Bildschirmseite -->
  <batchinputline program="RM06BF00" dynpro="1000"
                  dynprobeg="X"/>
  <batchinputline fieldname="BDC_OKCODE"
                  fieldvalue="=ONLI"/>
</transaction>
</r3transactionconf>

```

10.1.4.2 Erläuterungen zur DTD

Die Konfigurationsmöglichkeiten sind durch die Datei **mysaptransaction.dtd** vorgegeben:

KONFIGURATION DES KONTEXTMENÜS

XML-Tag	Bezeichnung
submenu (optional)	Name des Untermenüs. Standardwert: SAP-Transaktionen . Ist nur ein Untermenüeintrag vorhanden, wird dieser direkt im Kontextmenü ohne Untermenüeintrag angezeigt (z. B. initiale Anmeldung bei nur einer konfigurierten Transaktion)
logoutMenuEntry (optional)	Menüeintrag zum Zurücksetzen aller Verbindungsparameter nach mindestens einer erfolgreichen Anmeldung im SAP-System. Vorgabewert: Zurücksetzen aller Verbindungsparameter SAP-Systeme

KONFIGURATION VON SYSTEMZUGÄNGEN

XML-Tag	Bezeichnung
r3system	Beschreibung und Verbindungsdaten des verfügbaren SAP-Systems. Es können die Daten beliebig vieler SAP-Systeme angegeben werden. Die Konfiguration von Systemzugängen ist ausführlich in der Technischen Referenz PPM Process Extractors beschrieben.
description	Mindestens die Beschreibung in der Standardsprache muss gepflegt sein.
name	Name des SAP-Systems im SAP-Anmeldedialog im PPM-Frontend
systemid	Eindeutiger Name eines SAP-Systems. Wird von der jeweiligen Transaktion referenziert.
client	Name des SAP-Mandanten

XML-Tag	Bezeichnung
locales	Verfügbare Sprachen des SAP-Systems
defaultlocale	Standardsprache. Wird im SAP-Anmeldedialog vorausgewählt
locale (optional)	Weitere gepflegte Sprache(n) des SAP-Systems
appserver	Rechnername oder IP-Adresse des SAP-Quellsystems
systemnumber	SAP-Systemnummer
mshost	Name des SAP Message Host
r3name	R/3-Systemname
group	Name der Application-Server-Gruppe
appserver	Name des Applikationsservers
systemnumber	SAP-Systemnummer
gwhost	Rechnername des R/3-Gateways
gwserv	Service-Nummer des R/3-Gateways

KONFIGURATION VON TRANSAKTIONEN

XML-Tag	Bezeichnung
transaction	Konfiguration von Transaktionen
systemid	ID des SAP-Systems, in dem die Transaktion aufgerufen werden soll. Muss mit dem Wert einer systemid der angegebenen SAP-Systeme übereinstimmen (XML-Elemente r3system).
transactionid	ID der Transaktion
transactioncode	Der Transaktionscode der aufzurufenden Transaktion (siehe SAP-Dokumentation)

XML-Tag	Bezeichnung
skipfirstscreen (optional)	Überspringen der Einstiegsseite der Transaktion, wenn alle Mussfelder ausgefüllt sind (siehe in CALL_TRANSACTION).SAP Dokumentation zum Funktionsbauste Mögliche Werte: yes no Vorgabewert: yes
mode (optional)	Ausführungsart des ABAP-Batch-Input (siehe SAP-Dokumentation zum Funktionsbaustein CALL_TRANSACTION). Mögliche Werte: SHOW_DYNPROS (Dynpros werden während der Ausführung angezeigt) SHOW_DYNPROS_ONLY_ON_ERRORS (Dynpros werden nur angezeigt, wenn ein Fehler auftritt, bzw. das Ende des Batch-Skripts erreicht wurde) DONT_SHOW_DYNPROS (Dynpros werden nicht angezeigt) Vorgabewert: SHOW_DYNPROS_ONLY_ON_ERRORS
update (optional)	Verbuchungsart im SAP-System (siehe SAP-Dokumentation zum Funktionsbaustein CALL_TRANSACTION). Mögliche Werte: SYNCHRONOUS (synchrone Verbuchung) ASYNCHRONOUS (asynchrone Verbuchung) LOCAL (lokale Verbuchung) Vorgabewert: ASYNCHRONOUS
proctypegroup (optional)	Prozesstypgruppe, in der die Transaktion verfügbar ist. Die Transaktion ist automatisch auch in allen Prozesstypen der angegebenen Prozesstypgruppe verfügbar. Fehlt die Angabe, ist die Transaktion im gesamten Prozessbaum verfügbar.
description	Sprachabhängiger Oberflächennamen der Transaktion
name	Kontextmenüeintrag der Transaktion

XML-Tag	Bezeichnung
batchinputline	Eine Zeile im ABAP-Batch-Input-Format. Sind in einer Transaktionskonfiguration nur XML-Elemente batchinputline enthalten, kann die Transaktion i. d. R. nur bei Einfachselektion aufgerufen werden. Mehrfachselektion ist nur dann möglich, wenn das mit attributname angegebene PPM-Prozessattribut in allen gewählten Prozessinstanzen denselben Wert hat.
program	Name des Programmes
dynpro	Dynpro-Name
dynprobegin	Start eines Dynpros
fieldname	Name des Dynpro-Felds
attributname (optional)	Interner Bezeichner eines PPM-Prozessattributs, dessen Wert von der gewählten Prozessinstanz ermittelt werden soll. Der Wert wird dem Dynpro-Feld zugewiesen, fieldvalue wird dann nicht beachtet.
fieldvalue (optional)	Ein konstanter Wert, der dem Dynpro-Feld zugewiesen werden soll. Ist attributname gepflegt, wird fieldvalue ignoriert.
batchinputlist	Mehrere Zeilen im ABAP-Batch-Input-Format. Ist in einer Transaktionskonfiguration mindestens ein XML-Element batchinputlist enthalten, kann die Transaktion sowohl bei Einfach- als auch Mehrfachselektion aufgerufen werden.
program	Name des Programmes
dynpro	Dynpro-Name
okcodefieldname (optional)	Name des Dynpro-Felds, das den OK-Code enthält. Vorgabewert: BDC_OKCODE
okcodepagedown (optional)	Wert des OK-Codes, um eine Seite nach unten zu blättern. Vorgabewert: =P+
okcodeaccept (optional)	Wert des OK-Codes, um die Eingabe zu akzeptieren. Vorgabewert: =ACPT
fieldname	Name des Dynpro-Felds

XML-Tag	Bezeichnung
attributname	Interner Bezeichner eines PPM-Prozessattributs, dessen Wert von der gewählten Prozessinstanz ermittelt werden soll. Der Wert wird dem Dynpro-Feld zugewiesen, fieldvalue wird dann nicht beachtet.
linesperpage (optional)	Anzahl der sichtbaren Wertzeilen auf dem Dynpro, d. h. nach dieser Anzahl von Zeilen wird eine Zeile nach unten geblättert. Vorgabewert: 9

11 Rechtliche Informationen

11.1 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 die von Software AG angebotenen Service-Leistungen 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.

11.2 Support

Bei Fragen zu speziellen Installationen, die Sie nicht selbst ausführen können, wenden Sie sich an Ihre lokale Software AG-Vertriebsorganisation (<https://www.softwareag.com/corporate/company/global/offices/default.html>). Detaillierte Informationen und Support erhalten Sie auf unserer Website.

Mit einem gültigen Support-Vertrag erreichen Sie den **Global Support ARIS** unter: **+800 ARISHELP**. Sollte diese Nummer von Ihrem Telefonanbieter nicht unterstützt werden, erhalten Sie weitere Informationen in unserem Global Support Contact Directory.

ARIS COMMUNITY

Hier finden Sie Informationen, Fachartikel, Problemlösungen, Videos und können sich mit anderen ARIS-Nutzern austauschen. Wenn Sie noch kein Konto haben, können Sie sich bei der ARIS Community anmelden.

SOFTWARE AG EMPOWER PORTAL

Dokumentation finden Sie auf der Dokumentations-Website der Software AG (<https://empower.softwareag.com/>). Zum Zugriff auf die Seite sind Anmeldedaten für die Produktsupport-Website **Empower** der Software AG erforderlich. Wenn Sie für **Empower** noch kein Konto haben, senden Sie eine E-Mail mit Ihrem Namen sowie der Firmen-E-Mail-Adresse an empower@softwareag.com und beantragen Sie ein Konto.

Auch ohne Konto haben Sie die Möglichkeit, zahlreiche Links auf der TECHcommunity-Website zu nutzen. Bei Fragen rufen Sie uns über die lokale oder kostenlose Nummer für Ihr Land an, die Sie in unserem Global Support Contact Directory finden.

TECHCOMMUNITY

Auf der **TECHcommunity**-Website finden Sie Dokumentationen und andere technische Informationen:

- Nutzen Sie die Online-Diskussionsforen, die von Experten der Software AG moderiert werden, um Fragen zu stellen, Best Practices zu diskutieren und zu erfahren, wie andere Kunden die Technologie der Software AG verwenden.
- Sehen Sie sich Beiträge, Codebeispiele, Demos und Tutorials an.
- Hier finden Sie auch Links zu externen Websites, auf denen über offene Standards und Web-Technologie diskutiert wird.
- Greifen Sie auf die Produktdokumentation zu, wenn Sie über **TECHcommunity**-Zugangsdaten verfügen. Anderenfalls müssen Sie sich registrieren und **Dokumentation** als Interessengebiet angeben.

EMPOWER (ANMELDUNG ERFORDERLICH)

Sollten Sie ein Konto für **Empower** haben, nutzen Sie folgende Websites für detaillierte Informationen oder Support:

- Die Website Software AG Empower Product Support bietet Ihnen Produktinformationen.
- Wenn Sie Informationen zu Fixes erhalten und frühzeitige Warnungen, Fachbeiträge und Artikel der Wissensdatenbank lesen möchten, besuchen Sie das Knowledge Center.
- Sobald Sie ein Konto haben, können Sie Support-Vorfälle über den eService-Bereich von Empower online öffnen.
- Unter Products können Sie Feature- und Verbesserungsvorschläge einreichen, Informationen zur Produktverfügbarkeit erhalten sowie Produkte herunterladen.

SOFTWARE AG MANAGED LEARNINGS

Mehr Informationen und Schulungen zum Lernen via Laptop, Tablet oder Smartphone erhalten. Erhalten Sie mit den Expertenschulungen von Software AG die Informationen, die Sie für Ihre Arbeit benötigen und führen Sie jedes Projekt zu einem erfolgreichen Abschluss. Wenn Sie noch kein Konto haben, melden Sie sich als Kunde oder als Partner an.