

# openTRANS<sup>®</sup> Version 2.1

# **ORDERRESPONSE - Auftragsbestätigung**

#### Autoren:

Volker Schmitz, Universität Duisburg-Essen Oliver Kelkar, ehem. Fraunhofer IAO (bis Version 2.0 Beta v0.8) Boris Otto, ehem. Fraunhofer IAO (bis Version 1.0) Nico Weiner, Fraunhofer IAO (ab Version 2.0)

# **Ansprechpartner:**

Volker Schmitz
University of Duisburg-Essen,
BLI
Nico Weiner
Fraunhofer IAO
<a href="http://www.iao.fhg.de">http://www.iao.fhg.de</a>

http://www.bli.uni-due.de

Kontakt E-Mail: authors@opentrans.org

Copyright © 1998 – 2009 Fraunhofer IAO, Stuttgart; Universität Duisburg-Essen BLI

#### **Rechtliche Hinweise**

Fraunhofer IAO und Universität Duisburg-Essen BLI gewähren Ihnen hiermit das dauerhafte, nicht exklusive, gebührenfreie, weltweit geltende Recht und die Lizenz, die openTRANS®-Spezifikation zu verwenden und dieselbe unter Beachtung des in der Spezifikation angegebenen Copyrights einzusetzen, zu kopieren, zu veröffentlichen und zu verteilen. Fraunhofer IAO und Universität Duisburg-Essen BLI erklären sich weiterhin bereit, Ihnen gemäß urheberrechtlichen Schutzrechten eine gebührenfreie Lizenz zum Implementieren und Verwenden der in der Spezifikation enthaltenen openTRANS<sup>®</sup>-Tags und Schemarichtlinien zum Erstellen von Computerprogrammen nach diesen Richtlinien zu gewähren. Diese Lizenz wird unter der Bedingung Ihrer Bereitschaft erteilt keine geistigen Urheberrechte gegenüber Fraunhofer IAO und Universität Duisburg-Essen BLI und sonstigen Unternehmen für deren Implementierung geltend zu machen. Fraunhofer IAO und Universität Duisburg-Essen BLI behalten sich sämtliche weiteren Rechte an der Materie und dem Gegenstand der Spezifikation ausdrücklich vor. Fraunhofer IAO und Universität Duisburg-Essen BLI lehnen ausdrücklich jede Art von Gewährleistung für die Spezifikation ab, einschließlich von Gewährleistungen dahingehend, dass diese Spezifikation oder deren Implementierung keine Rechte Dritter verletzt. Wenn sie diese Spezifikation veröffentlichen, kopieren oder verteilen, muss sie mit dem Copyright-Hinweis versehen werden. Wenn Sie die Spezifikation hingegen abändern, darf der Name der abgeänderten Spezifikation keinesfalls den Begriff "openTRANS®" enthalten und der folgende Hinweis muss in der Änderung enthalten sein: "Teile dieser Spezifikation beruhen auf dem openTRANS®-Standard V2.X (Copyright © 2000-2009 Fraunhofer IAO und Universität Duisburg-Essen BLI)".

"openTRANS" ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fraunhofer Gesellschaft e.V.

Änderungen der in diesem Dokument enthaltenen Informationen ohne Ankündigung vorbehalten.

Anmerkungen, Erweiterungen Verbesserungsvorschläge und Fehler können den Autoren über die E-Mail-Adresse **authors@opentrans.org** zugeleitet werden. Sie werden in spätere Versionen des Standards einfließen.

Organisationen und Personen, die sich unter <a href="http://www.opentrans.org">http://www.opentrans.org</a> registriert und den Standard heruntergeladen haben, werden über Änderungen und neue Versionen per E-Mail informiert.

# An der Entwicklung des openTRANS<sup>®</sup> beteiligte Firmen und Personen

Seit der Veröffentlichung der Version openTRANS<sup>®</sup> 1.0 im September 2001 sind zahlreiche Änderungs-, Erweiterungs- und Verbesserungsvorschläge bei den openTRANS®-Autoren eingegangen. Diese wurden bei der Planung und Entwicklung von openTRANS® 2.0 und openTRANS® 2.1 berücksichtigt. An dieser Stelle danken die openTRANS®-Autoren allen Personen, die durch ihre Hinweise, Anregungen und aktive Mitwirkung zur Leistungs- und Qualitätsverbesserung beigetragen haben. Vielen Dank an dieser Stelle vor allem an alle Anwender und Entwickler für das ausgedehnte Review des Standards und die ausführlichen Hinweise. Neben den zahlreichen Mitwirkenden an der Entwicklung des BMEcat® Standards bis zur Version openTRANS® Standards 1.0 sei insbesondere openTRANS<sup>®</sup>-Entwicklungsworkshops zur Version 2.0 gedankt. Ohne diese Experten und deren Feedback aus der praktischen Nutzung wäre kein gualitativ hochwertiger Standard möglich gewesen. Unter anderem sind zu nennen: (Die Reihenfolge ist nur durch die alphabetische Sortierung der Firmennamen bestimmt, in denen die Personen zum Zeitpunkt der Mitarbeit beschäftigt waren.):

- · Herr Gerd Puf, Adulo GmbH
- · Herr Reinhard Nachtsheim, AlphaPlus Trusted Services GmbH
- Herr Ralph Höppner, businessMart AG
- Herr Michael Deckert, BDS GmbH
- Herr Stefan Schäufele, businessMart AG
- · Herr Thomas Kuckartz, Cantor Software GmbH
- · Herr Marc Linker, Cantor Software GmbH
- Herr Dieter Laukemann DATEV eG
- · Herr Asmus Hammer, eBanking Services Nord GmbH
- · Herr Thomas Renner, Fraunhofer IAO
- · Herr Oliver Kindermann, Inoutic/Deceunick GmbH
- Herr Jörg Glaser, ServiCon Service & Consult EG
- · Herr Helmut Halter, VBH Deutschland GmbH
- · Herr Herbert Sauermann, VBH Deutschland GmbH
- Herr Donald Müller-Judex, XimantiX GmbH
- Herr Dr. Jörg-Ulrich Wölfel, XimantiX GmbH
- Herr Dr. Oliver Kelkar, MHP mbH

# Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	. 7
1.1	Überblick	. 7
1.2	Verwendung von XML	. 7
1.3	Ergänzende Aktivitäten und Standards	. 7
1.4	Umsetzungsunterstützung	. 7
1.5	Website www.opentrans.org	. 8
2	Spezifikation	. 8
2.1	Terminologie	. 8
2.2	Aufbau der Spezifikation	. 8
2.3	Beschreibung der Elemente	. 9
2.4	Muss- und Kann-Felder	10
2.5	Datentypen	12
2.6	Zeichenkodierung in XML	12
2.7	Versionshistorie	12
3	Geschäftsdatenaustausch mit openTRANS® 2.x	13
3.1	Datenbereiche	. 13
3.1.1	Kopfbereich	. 13
3.1.2	Positionsbereich	. 13
3.1.3	Zusammenfassung	. 13
3.2	Mehrsprachige Dokumente	
3.3	Erweiterungen in openTRANS® 2.0	. 13
3.4	Erweiterungen in openTRANS® 2.1	
3.5	Abwärtskompatibilität zu openTRANS® 1.0	
3.6	Kompatibilität zu BMEcat®	
Referen	z der Elemente	15
	ORDERRESPONSE	. 16
	ORDERRESPONSE HEADER	. 18
	CONTROL_INFO	. 19
	ORDERRESPONSE_INFO	20
	DELIVERY_DATE	24
	LANGUAGE	26
	PARTIES	27
	PARTY	28
	PARTY_ID	33
	ADDRESS	35
	CONTACT_DETAILS	40
	CONTACT_ROLE	43
	PHONE	44
	FAX	45
	EMAILS	46
	PUBLIC_KEY	47
	AUTHENTIFICATION	48
	ACCOUNT	49
	BANK_ACCOUNT	51
	BANK_CODE	53
	MIME_INFO	54
	MIME	56
	FILE_HASH_VALUE	62
	MIME_EMBEDDED	64

5

MIME_DATA	
ORDER_PARTIES_REFERENCE	
BUYER_IDREF	
SUPPLIER_IDREF	
INVOICE_RECIPIENT_IDREF	73
SHIPMENT_PARTIES_REFERENCE	
DELIVERY_IDREF	76
FINAL_DELIVERY_IDREF	78
DELIVERER_IDREF	80
DOCEXCHANGE_PARTIES_REFERENCE	82
DOCUMENT_ISSUER_IDREF	83
DOCUMENT_RECIPIENT_IDREF	85
REMARKS	87
ORDERRESPONSE_ITEM_LIST	90
ORDERRESPONSE_ITEM	91
PRODUCT_ID	95
SUPPLIER_PID	100
INTERNATIONAL_PID	102
BUYER_PID	103
MANUFACTURER_INFO	104
MANUFACTURER_IDREF	105
PRODUCT_FEATURES	107
REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID	112
REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID2	113
FEATURE	114
FTEMPLATE	120
FT_VERSION	123
FT_DEPENDENCIES	125
FEATURE_CONTENT	126
FT_FACETS	131
FT_FACET	133
FT_VALUES	135
FT_VALUE	136
VALUE_RANGE	139
STARTVALUE	140
ENDVALUE	141
FT_SYNONYMS	142
FT_SOURCE	143
PARTY_IDREF	145
PRODUCT_COMPONENTS	147
PRODUCT_COMPONENT	148
PRODUCT_PRICE_FIX	150
ALLOW_OR_CHARGES_FIX	152
ALLOW_OR_CHARGE	154
ALLOW_OR_CHARGE_VALUE	158
AOC_ORDER_UNITS_COUNT	160
PRICE_FLAG	161
TAX_DETAILS_FIX	
PRICE_BASE_FIX	166
PARTIAL_DELIVERY_LIST	
PARTIAL DELIVERY	169

Inhaltsverzeichnis 6

	SPECIAL_TREATMENT_CLASS	170
	ORDERRESPONSE_SUMMARY	171
Index		172
Anhang		175
	Basisdatentypen	176
	Aufzählungsdatentypen	178
	Spezielle Datentypen	180
	Änderungshistorie - Version 2005fd	181
	Änderungshistorie - Version 2005	186
	Änderungshistorie - Version 20v1	188
	Änderungshistorie - Version 20v2	189
	Änderungshistorie - Version 20v3	192
	Änderungshistorie - Version 20fd	193
	Änderungshistorie - Version 20	194
	Änderungshistorie - Version 21fd	195
	Änderungshistorie - Version 21	196
	Überblick der Elemente - Sortierung nach Auftreten	197
	Überblick der Elemente - alphabetische Sortierung	208

Kapitel 1 Einführung 7

# 1 Einführung

#### 1.1 Überblick

Das openTRANS®-Format wurde mit dem Ziel entwickelt, einheitliche elektronische Dokumente für den zwischenbetrieblichen E-Commerce bereitzustellen. Aufbauend auf dem Standard BMEcat® für den elektronischen Produktdatenaustausch, können somit standardisierte Geschäftsdokumente wie Auftrag, Lieferschein, Rechnung etc. zwischen den Geschäftspartnern und elektronischen Marktplätzen ausgetauscht werden. Diese Spezifikation richtet sich an Anwender und Entwickler des openTRANS®-Standards. Das zugehörige openTRANS®-Schema ist nur in Zusammenhang mit dieser Spezifikation gültig. Dies gilt insbesondere für die mehrsprachigen Elemente, welche im Schema aus Gründen der Kompatibilität als mehrfach gekennzeichnet sein können, in diesem Dokument allerdings ggf. als einfaches Element spezifiziert sein können (z.B. CONTACT\_NAME).

Im openTRANS<sup>®</sup>-Standard <sup>®</sup> werden keine Aussage über die Prozessgestaltung gemacht. Welche der bereitgestellten Dokumente genutzt und in welcher Reihenfolge und Richtung diese ausgetauscht werden bleibt den Geschäftspartnern überlassen.

- RFQ (Request For Quotation, Angebotsanforderung)
- QUOTATION (Angebot)
- ORDER (Auftrag)
- ORDERCHANGE (Auftragsänderung)
- ORDERRESPONSE (Auftragsbestätigung)
- **DISPATCHNOTIFICATION** (Lieferavis)
- RECEIPTACKNOWLEDGEMENT (Wareneingangsbestätigung)
- INVOICE (Rechnung)
- INVOICELIST (Rechnungsliste)
- **REMITTANCEADVICE** (Zahlungsavis)

Zusätzlich gibt es die Möglichkeit der Gutschrift als spezieller Rechnungstyp (Vorsicht: dies bezieht sich speziell auf die deutsche Auslegung einer Gutschrift). Dabei gibt es den Änderungsanzeiger einer Rechnung sowie eine Gutschrift als Rechnung des Leistungsempfängers.

# 1.2 Verwendung von XML

Geschäftsdokumente werden in "eXtensible Markup Language" (XML) kodiert. XML ist eine W3C Recommendation (siehe www.w3.org) und ein De-facto-Industriestandard. XML ermöglicht es, in einem Geschäftsdokument Strukturen und Daten gleichzeitig zu kodieren, im Unterschied etwa zu traditionellen Methoden wie kommaseparierten Listen.

Das zum openTRANS<sup>®</sup>-Standard gehörende XML Schema wird begleitend in einem separaten Dokument veröffentlicht.

# 1.3 Ergänzende Aktivitäten und Standards

Der seit November 1999 bestehende Standard BMEcat<sup>®</sup> beschreibt ein Austauschformat für elektronische Produktkataloge. Diese stellen im zwischenbetrieblichen E-Commerce eine Form des Angebots dar. Die nachfolgende Interaktion der Geschäftspartner wird durch die openTRANS<sup>®</sup>-Geschäftsdokumente beschrieben.

Die openTRANS<sup>®</sup>-Geschäftsdokumente werden in einer Entwicklungspartnerschaft mit BMEcat<sup>®</sup> entwickelt und veröffentlicht.

# 1.4 Umsetzungsunterstützung

Fraunhofer IAO, die Universität Essen BLI und die Partner aus dem Bereich der openTRANS<sup>®</sup>-Entwicklung (siehe beteiligte Firmen und Personen) beraten bei der Umsetzung des openTRANS<sup>®</sup>-Standards. Anfragen zur Spezifikation können direkt an die Autoren des openTRANS<sup>®</sup>-Standards gerichtet werden:authors@opentrans.org

Kapitel 2.1 Terminologie 8

Ergänzende Informationen befinden sich unter http://www.opentrans.org.

# 1.5 Website www.opentrans.org

Auf der Website <a href="http://www.opentrans.org">http://www.opentrans.org</a> werden zu allen Release-Versionen unter anderem die folgenden Informationen in deutscher und englischer Sprache bereitgestellt:

- Download der Spezifikation in verschiedenen Formaten
- Download der Spezifikation in Form von XML Schema
- Download von Beispielen

Über die Website können Fehler- und Änderungsmeldungen eingereicht sowie bekannte Fehler bzw. deren Korrekturen abgerufen werden.

Weiterhin finden sich dort Informationen zur Teilnahme an der openTRANS<sup>®</sup>-Entwicklung.

# 2 Spezifikation

# 2.1 Terminologie

Im Folgenden soll die Terminologie erläutert werden, die in dieser Spezifikation verwendet wird.

#### Geschäftsdokument

Unter Geschäftsdokument wird ein Dokument aus dem openTRANS<sup>®</sup> (oder BMEcat<sup>®</sup>) Standard, wie zum Beispiel Rechnung oder Bestellung verstanden.

#### **Transaktion**

Eine Transaktion ist die Übertragung eines Geschäftsdokumentes von einem Geschäftspartner (des Erzeugers/Auslösers) zu einem anderen Geschäftspartner (dem Empfänger). Ein Beispiel ist die Übertragung von einer Bestellung von einem einkaufenden Unternehmen an einen seiner Lieferanten.

#### Geschäftsprozesse

Ein Geschäftsprozess entsteht durch die Aneinanderreihung i.d.R. mehrerer Transaktionen, also dem Austausch verschiedener Geschäftsdokumente. Ein Beispiel wäre ein Prozessgestaltung für die katalogbasierte Beschaffung mit folgender Transaktionsfolge:

Lieferant -- BMECAT --> Einkäufer

Lieferant <-- ORDER -- Einkäufer

Lieferant -- ORDERRESPONSE --> Einkäufer

Lieferant -- DISPATCHNOTIFICATION --> Einkäufer

Lieferant <-- RECEIPTACKNOWLEDGEMENT -- Einkäufer

Lieferant -- INVOICE --> Einkäufer

Lieferant <-- REMITTANCEADVICE -- Einkäufer

# 2.2 Aufbau der Spezifikation

Um das openTRANS<sup>®</sup>-Format zu beschreiben wird für jedes der zehn Geschäftsdokument im openTRANS-Standard ein eigenes Dokument zur Spezifikation bereitgestellt. Die detaillierte Spezifikation wird ergänzt durch die technische, formale Spezifikation in Form von XML Schema (XSD) Dateien sowie Beispieldateien von openTRANS<sup>®</sup>-konformen Geschäftsdokumenten.

Um die Navigation innerhalb der Spezifikationsdokumente zu erleichtern, sind relevante Schlüsselbegriffe (z.B. Elementnamen), mit Querverweisen versehen, die es ermöglichen, direkt zu der betreffenden Stelle im Dokument zu springen. Die Querverweise sind in grüner Schrift hervorgehoben.

Verweise zu externen Quellen im World Wide Web sind ebenfalls zahlreich vorhanden (z.B. für Definitionen standardisierte Datentypen) und als blaue Hyperlinks dargestellt, um direkt auf die zugehörige Website zu springen.

Den Hauptteil der Spezifikation bildet die **Referenz der Elemente**. In dieser werden alle Elemente in der Reihenfolge definiert, wie sie in einem Dokument vorkommen können. Im Anschluss daran findet sich der **Alphabetische Index der openTRANS**<sup>®</sup>-**Elemente**, über den einzelne Elemente schnell angesteuert werden können. Dieser Index ist genau wie das **Inhaltsverzeichnis** mit Querverweisen versehen, die direkt zu den Elementen führen.

Der Anhang untergliedert sich in drei Bereiche: Das Verzeichnis der Datentypen beschreibt ausführlich alle in openTRANS<sup>®</sup> definierten Datentypen (Basis-, Aufzählungs- und spezielle Datentypen). Die Änderungshistorie gibt in alphabetischer Reihenfolge einen Überblick zu den in openTRANS<sup>®</sup> 2.0 und 2.1 geänderten Elementen. Schließlich finden sich zwei weitere Listen aller openTRANS<sup>®</sup>-Elemente (Darstellung der Dokumenthierarchie, A-Z-Liste).

# 2.3 Beschreibung der Elemente

Jedes Element ist nach demselben Schema beschrieben. Die Beschreibung der Elemente gliedert sich in folgende Punkte:

- · Elementbezeichnung,
- der Elementname für die Verwendung in XML-Dokumenten,
- der Beschreibungstext erläutert die Funktion bzw. Bedeutung des Elements,
- eine **Grafik** zur Visualisierung der Unterelemente des Elements sowie des strukturellen Zusammenhangs:

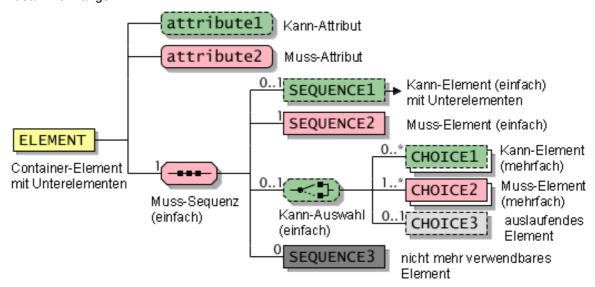


Abbildung 2-1: Visualisierung von Elementen und Unterelementen

Das beschriebene Element steht immer auf der linken Seite und ist gelb (hell) dargestellt; die Unterelemente stehen auf der rechten Seite untereinander; Elemente sind mit eckigen Kanten dargestellt, XML-Attribute haben runde Kanten; ist ein Unterelement rot (bzw. dunkel) eingefärbt, muss es angegeben werden (Muss-Feld); ist es grün (bzw. hell) eingefärbt, so ist es optional verwendbar (Kann-Feld, siehe auch Abschnitt **Muss- und Kann-Felder**); in der nächsten openTRANS<sup>®</sup>-Version entfallene Elemente sind hellgrau, bereits in der aktuellen Version nicht mehr zugelassene Elemente sind dunkelgrau eingefärbt; die Symbole und Kürzel an den Elementen haben folgende Bedeutung:

- "0...1" sowie eine gestrichelte Umrandung zeigen an, dass es sich um ein Kann-Element handelt, das vorkommen kann, aber nicht muss;
- "1" sowie eine durchgehende Umrandung zeigen an, dass das Element genau ein Mal an dieser Stelle vorkommen muss;
- "0...x" sowie eine gestrichelte Umrandung zeigen an, dass das Element x-Mal an dieser Stelle vorkommen kann, es kann aber auch sein, dass dieses Element kein einziges Mal vorkommt, ein "\*" (Stern) steht für beliebig viele Vorkommen;
- "1...x" sowie eine ununterbrochene Umrandung zeigen an, dass das Element x-Mal an dieser Stelle vorkommen kann, jedoch mindestens einmal vorkommen muss, ein "\*" (Stern) steht für unendlich;
- das Zeichen bedeutet, dass das Element mindestens ein Unterelement haben kann; fehlt dieses Zeichen, handelt es sich um ein Blatt-Element, d.h. es muss dann ein Datentyp angegeben werden.
- das 1———-Zeichen zeigt an, dass genau eines der nachfolgenden Elemente vorkommen muss;
- das 1 ---- -Zeichen zeigt an, dass die nachfolgenden Elemente in der angegebenen Reihenfolge vorkommen können; Muss-Elemente müssen, Kann-Elemente können vorkommen;
- die Tabelle "Allgemein" beschreibt kurz die folgenden Eigenschaften des Elements: die Spalte

"Verwendet in" zeigt auf, in welchen übergeordneten Elementen das beschriebene Element verwendet werden kann; die Spalte "Defaultwert" gibt an, welcher Wert angenommen wird, wenn das Element nicht vorhanden ist (siehe auch **Abschnitt Muss- und Kann-Felder**); die Spalte "Datentyp" gibt bei Elementen, die keine Unterelemente mehr haben, an, mit welchen Werten sie gefüllt werden können; die Spalte "Feldlänge" gibt die maximale Anzahl Zeichen an, mit denen das Element befüllt werden kann (siehe auch **Zeichenkodierung in XML**); die Spalte "Sprachabhg." zeigt an, ob der Feldinhalt je nach Sprache variieren kann; die Spalte "I.Änd. in Ver." gibt die openTRANS®-Version, in der das Element zuletzt geändert worden ist,

- die Tabelle "Attribute" listet die im Element verwendeten Attribute auf: die Spalte "Bezeichnung" enthält den deutschsprachigen Begriff, der das Attribut möglichst durch ein Wort beschreibt; die Spalte "Attributname" gibt das XML-Attribut an; die Spalte "Muss/Kann" gibt an, ob das Attribut bei jeder Verwendung des Elements mit angegeben werden muss oder ob die Verwendung optional ist (siehe auch Abschnitt Muss- und Kann-Felder); die Spalte "Erläuterung" beschreibt die Verwendung des Attributs; die Spalten "Defaultwert", "Datentyp", "Feldlänge", "Sprachabhängigkeit" und "letzte Änderung in Version" werden wie in der Tabelle "Allgemein" verwendet; hellgrau hinterlegte Tabellenzeilen kennzeichnen Attribute, die in der nächsten openTRANS®-Version entfallen; bereits in der aktuellen openTRANS®-Version nicht mehr zulässige Attribute sind der Vollständigkeit halber weiter aufgeführt, jedoch ist die betreffende Tabellenzeile dunkelgrau hinterlegt,
- falls näher spezifiziert ist, wie ein Attribut mit Werten zu befüllen ist, so kann für jedes Attribut eine Tabelle mit einer Auflistung der Werte folgen; dabei ist zu unterscheiden, ob es sich um eine Liste vordefinierter Werte handelt (d.h. diese Werte werden vorgeschlagen, aber es können auch andere Werte gemäß der Beschreibung des Attributs verwendet werden), oder ob eine Liste von zulässigen Werten angegeben ist (d.h. nur Werte aus dieser Liste, jedoch keine anderen dürfen verwendet werden dürfen); die Spalte "Attributwert" gibt die Werte an, die in das Attribut eingetragen werden können oder müssen; die Spalten "Bezeichnung", "Erläuterung" und "I.Änd. in Ver." werden verwendet wie in der Tabelle "Attribute",
- in der **Tabelle "Elemente"** werden die Unterelemente zu dem beschriebenen Element ihrer Reihenfolge nach aufgelistet und durch folgende Spalten beschrieben: die Spalte "Elementname" beinhaltet die Schreibweise, welche im XML-Dokument verwendet werden muss; hat das Unterelement selbst keine Unterelemente mehr, so werden in dieser Spalte zusätzlich die Attribute des Unterelements aufgelistet; die Spalten "Bezeichnung", "Muss/Kann", "Defaultwert", "Datentyp", "Feldlänge", "Sprachabhängigkeit" und "letzte Änderung in Version" werden wie in der Tabelle "Attribute" bzw. der Tabelle "Allgemein" verwendet; hellgrau hinterlegte Tabellenzeilen kennzeichnen Elemente, die in der nächsten openTRANS<sup>®</sup>-Versionen entfallen; bereits in der aktuellen openTRANS<sup>®</sup>-Version nicht mehr zulässige Elemente sind der Vollständigkeit halber weiter aufgeführt, jedoch ist die betreffende Tabellenzeile dunkelgrau hinterlegt,
- ein Beispiel schließt die Elementbeschreibung ab; in den Beispielen werden die openTRANS<sup>®</sup>-Elemente in schwarz und die Element- und Attributwerte in blau dargestellt.

Die XML-Beispiele demonstrieren die openTRANS<sup>®</sup>-Anwendung anhand von Ausschnitten aus einem Dokument. Teilweise werden aus Platzgründen größere Elemente nicht mit ihrem vollständigen Inhalt, sondern nur schematisch durch öffnende und schließende Tags, z.B. <br/>
- BUYER> ... </br/>
- BUYER> , dargestellt.

In den beschreibenden Texten werden folgende Symbole verwendet, um auf wichtige Passagen hinzuweisen:

Symbol	Bedeutung
<b>(</b> )	Achtung: Hinweis auf mögliche Fehlerquelle
<b>(</b> )	Hinweis: erläuternde Anmerkung, die zusätzliche Informationen enthält
*	Neu seit openTRANS <sup>®</sup> 1.0

Tabelle 2-1: Symbole in der openTRANS®-Spezifikation

#### 2.4 Muss- und Kann-Felder

Das openTRANS<sup>®</sup>-Format unterscheidet Muss- und Kann-Felder. Muss-Felder sind XML-Elemente, die in einer openTRANS<sup>®</sup>-konformen XML-Datei innerhalb des umschließenden Kontextes auftreten müssen. Kann-Felder sind XML-Elemente, die in einer openTRANS<sup>®</sup>-konformen XML-Datei innerhalb ihres Kontextes auftreten können. Bei den Grafiken zu den openTRANS<sup>®</sup>-Elementen sind die Kann-Felder grün (bzw. hell) und die Muss-Felder rot (bzw. dunkel) eingefärbt.

Ein Dokument ist dann openTRANS<sup>®</sup>-konform, wenn es alle Muss-Felder und keine anderen als die in der Spezifikation definierten Kann-Felder in der angegebenen Reihenfolge und mit der vorgeschriebenen Kardinalität enthält.

Zum Beispiel ist einer openTRANS<sup>®</sup> Rechnung die Rechnungsnummer **INVOICE\_ID** innerhalb des Kontexts **INVOICE\_INFO** ein Muss-Feld, während der Verwendungszweck **REASON\_FOR\_TRANSFER** im gleichen Kontext ein Kann-Feld ist.

Wenn in einem Dokument also das Element INVOICE\_INFO enthalten ist, dann muss das Element INVOICE\_ID vorhanden und darf nicht leer sein, während das Element REASON\_FOR\_TRANSFER auf INVOICE\_INFO folgen kann, aber nicht muss. Die folgenden Beispiele veranschaulichen diesen Sachverhalt.

#### Beispiel 1: nur Rechnungsnummer (Muss-Feld):

#### Beispiel 2: nicht erlaubt: leere Rechnungsnummer (Muss-Feld):

#### Beispiel 3: Rechnungsnummer (Muss-Feld) und Verwendungszweck (Kann-Feld)

Für die Prüfung, ob ein Element angegeben werden muss, geht man von außen nach innen vor. Folgendes Beispiel soll dies verdeutlichen. Das Element für Lieferdatum **DELIVERY\_DATE** ist ein Kann-Feld im Kontext des Elementes **INVOICE\_INFO**. Es kann also Kopfbereich ein Lieferzeitraum hinterlegt werden, muss jedoch nicht. Wenn man sich jedoch entschließt, das Element **DELIVERY\_DATE** zu benutzen, dann müssen innerhalb von **DELIVERY\_DATE** die Elemente **DELIVERY\_START\_DATE** für das Startdatum und **DELIVERY\_END\_DATE** für das Enddatum angegeben werden, da beide Muss-Felder innerhalb von **DELIVERY\_DATE** sind.

Die beiden folgenden Beispiele veranschaulichen diesen Sachverhalt.

#### Beispiel 4 (INVOICE\_INFO ohne Lieferdatum):

#### Beispiel 5 (INVOICE\_INFO mit Lieferdatum):

# 2.5 Datentypen

Datentypen bestimmen das Format und den Bereich der Werte für die in openTRANS<sup>®</sup> definierten Elemente. Jedem atomaren Element wird genau ein Datentyp zugeordnet. Die Verwendung von Datentypen ermöglicht es, die zulässige Befüllung der Elemente genau zu beschreiben. Im openTRANS<sup>®</sup>-Format werden Basis-, Aufzählungs- und spezielle Datentypen unterschieden.

Die **Basisdatentypen** definieren gängige und häufig verwendete Feldformate, wie z.B. Zeichenketten, Ganzzahlen, Ja/Nein-Werte usw. Eine **Tabelle der Basisdatentypen** ist im Anhang zu finden.

Weiterhin werden zahlreiche **Aufzählungsdatentypen** verwendet, die auf internationalen Standards beruhen. Ein Aufzählungsdatentyp definiert sich über eine Menge von zulässigen Zeichenketten. Ist einem Element ein Aufzählungsdatentyp zugewiesen, so kann dieses Element nur einen Wert aus der Menge der zulässigen Werte annehmen. Alle Aufzählungsdatentypen sind in der **Tabelle der Aufzählungsdatentypen** aufgeführt.

In der **Tabelle der speziellen Datentypen** im Anhang finden sich einige **spezielle Datentypen** mit besonderen Funktionen. Diese Datentypen sind in openTRANS<sup>®</sup> zunächst leer, also ohne Inhalt definiert und müssen vom Anwender nicht näher berücksichtigt werden. Erst im Fall der benutzerspezifischen oder modulbasierten Erweiterung des openTRANS<sup>®</sup> werden diese Datentypen neu definiert und konkretisiert.

# 2.6 Zeichenkodierung in XML

Die Kodierung der einzelnen Zeichen in den XML-Elementen sollte in jeder openTRANS<sup>®</sup>-Datei angegeben werden. Dies geschieht im Attribut "encoding" der XML-Text-Deklaration, z.B. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> mit dem gängigen Zeichensatz "UTF-8".

openTRANS<sup>®</sup> unterstützt alle in der XML-Spezifikation erwähnten Zeichensätze (beispielsweise ISO-8859-1, UTF-8, UTF-16). Bei den UTF-Zeichensätzen wird in der Regel ein Zeichen in einem oder mehreren Bytes gespeichert.

Wichtig ist, dass sich die Feldlängen in der Feldlängen-Spalte auf die einzelnen Zeichen beziehen und nicht auf die vom Zeichensatz benutzte Anzahl von Bytes. Zum Beispiel stellt das als "Ü" kodierte "Ü" nur ein einzelnes Zeichen dar. Siehe hierzu auch Kapitel: Mehrsprachige Dokumente.

#### 2.7 Versionshistorie

Version.	Datum	Beschreibung
2005fd	10.05.2005	BMEcat <sup>®</sup> final draft: Überarbeitung und Erweiterung des Funktionsumfangs, Neufassung der Spezifikation
2005	04.11.2005	BMEcat <sup>®</sup> 2005: Umsetzung des Feedbacks zur Version 2005 final draft
20v1	26.02.2008	openTRANS <sup>®</sup> Release: erste Lösungsvorschläge im Vorfeld des Re-Release Workshops
20v2	04.07.2008	openTRANS <sup>®</sup> Release: Umsetzung der Ergebnisse des 1. Workshops
20v3	31.07.2008	openTRANS <sup>®</sup> Release: Umsetzung der Ergebnisse des 2. Workshops
20fd	28.08.2008	openTRANS <sup>®</sup> 2.0 final draft: Überarbeitung und Erweiterung des Funktionsumfangs, Neufassung der Spezifikation
20	22.10.2008	openTRANS <sup>®</sup> 2.0: Umsetzung des Feedbacks aus der öffentlichen Draft-Phase
21fd	01.07.2009	openTRANS <sup>®</sup> 2.1 final draft: Umsetzung des Feedbacks seit der Veröffentlichung der finalen Version 2.0. Korrekturen und Beispielveränderungen.
21	02.10.2009	openTRANS <sup>®</sup> 2.1: Umsetzung des Feedbacks seit der Veröffentlichung der Entwurfsversion 2.1fd. Korrekturen und Beispielveränderungen bzw. neue Beispiele. Betrifft hauptsächlich Anpassungen am Geschäftsdokument Rechnungsliste.

13

# 3 Geschäftsdatenaustausch mit openTRANS® 2.x

#### 3.1 Datenbereiche

Mit einem openTRANS<sup>®</sup>-Geschäftsdokument lassen sich zahlreiche Daten über das Dokument selbst und zu den enthaltenen Positionen übertragen. Nachfolgend werden die wichtigsten Bereiche skizziert.

#### 3.1.1 Kopfbereich

Im Kopfbereich werden alle Informationen beschrieben, die sich auf das gesamte Geschäftsdokument beziehen also z.B. zum Ersteller und Adressaten des Dokumentes, sowie zu allgemeinen Rahmenbedingen. Des weiteren lassen sich Standardwerte (Default-Werte) setzen, die für alle enthaltenen Positionszeilen gelten. Diese Standardwerte können dann auf Positionsebene überschrieben werden.

Der Kopfbereich ist für alle drei Dokumente ähnlich strukturiert.

#### 3.1.2 Positionsbereich

Der Postionsbereich bildet den Listenbereich eines Geschäftsdokumentes ab, also z.B. die Produkte in einem Angebot, die Lieferpositionen in einem Lieferavis oder die Rechnungen in einer Rechnungsliste. Werte, die auf Kopfebene als Default gesetzt wurden, können auf dieser Ebene oft überschrieben werden.

#### 3.1.3 Zusammenfassung

Der Bereich "Zusammenfassung" bildet den Abschluss eines jeden Geschäftsdokumentes. Er enthält redundante Informationen, die sich aus der Aggregation der Werte der Positionszeilen berechnen lassen und dient lediglich der Kontrolle. In einigen Geschäftsdokumenten, wie der Rechnung, ist dieser Bereich gesetzlich vorgeschrieben.

# 3.2 Mehrsprachige Dokumente



In openTRANS® sind alle Dokumente per Vorgabe als einsprachig definiert. Da jedoch in BMEcat® 2005 auch mehrsprachige Kataloge mit einem einzigen Katalogdokument (=1 Datei) übertragen werden können und die in BMEcat® 2005 und openTRANS® 2.X verwendeten Unterelemente weitestgehend gleich sind, lässt die formale Definition der openTRANS-XML-Dateien auch Mehrsprachigkeit zu. Das bedeutet, dass im zugehörigen Schema unter Umständen Elemente "mehrfach" vorkommen dürfen, die in dieser Spezifikation explizit "einfach" vorkommen. Die Elemente kommen also einfach vor und werden nur im Falle der Abbildung weiterer Sprachen in derselben Datei mehrfach, nämlich genau einmal pro Sprache, verwendet. Dadurch wird Nutzern mit der Anforderung der Mehrsprachigkeit in einer Datei nicht die Möglichkeit genommen den Standard zu nutzen. Diese Mehrsprachigkeit ist aber explizit nicht vorgesehen und muss zwingend, falls doch eingesetzt, zwischen den Partnern abgeklärt werden. Eine Beschreibung, wie die Mehrsprachigkeit umgesetzt werden könnte, ist in der BMEcat® 2005 Dokumentation unter http://www.bmecat.org zu finden.

# 3.3 Erweiterungen in openTRANS® 2.0

In openTRANS<sup>®</sup> 2.0 sind neben zahlreichen Detailverbesserungen der Datenmodelle und der Neufassung der Spezifikation zusätzliche generelle Anforderungen umgesetzt worden. Nachfolgend werden die wichtigsten Erweiterungen kurz aufgelistet:

- Überarbeitung der Rechnung zur Konformität im Bereich Umsatzsteuergesetzgebung
- Unterstützung von Prozessen zum Umgang mit elektronischer Signaturen
- Erweiterung der Preismodelle, insbesondere mehrstufige Zu- und Abschläge (Rabatte) und Steuern
- Bessere Unterstützung von Szenarien mit Intermediären, z.B. Marktplätzen oder Zentralregulierern
- Erweiterung des Produktmodells zur Abbildung von Merkmalen und Produktkomponenten sowie Konfigurationsergebnissen

- Zwei neue Geschäftsdokumente Zahlungsavis sowie Sammelrechnung bzw. Rechnungsliste
- Weitestgehende Kompatibilität zu BMEcat 2005, z.B. Umbenennung der Elemente von ARTICLE nach PRODUCT

# 3.4 Erweiterungen in openTRANS® 2.1

In openTRANS<sup>®</sup> 2.1 sind zahlreiche Hinweise seit der Veröffentlichung der finalen Version 2.0 umgesetzt worden. Dazu zählen vor allem Fehlerkorrekturen und Beispielanpassungen. Es wurden keine großen strukturellen Änderungen im Vergleich zur finalen Version 2.0 vorgenommen.

# 3.5 Abwärtskompatibilität zu openTRANS® 1.0

openTRANS 2.1 ist nicht abwärtskompatibel zu openTRANS 1.0, aber sehr strukturähnlich. Die meisten Elemente aus openTRANS 1.0 wurden wieder verwendet und lediglich um neue Unterelemente erweitert. Es sollte mit geringem Aufwand möglich sein SW-Systeme anzupassen oder Konverter für openTRANS 1.0 auf 2.1 zu entwickeln.

# 3.6 Kompatibilität zu BMEcat®

openTRANS<sup>®</sup> 2.1 Geschäftsdokumente sind kompatibel zu BMEcat<sup>®</sup> 2005 Katalogdokumenten, d.h. es werden identische Felder und Strukturen mit identischen Bedeutungen und Regeln verwendet. Diese Übereinstimmung erleichtert die einheitliche Nutzung von Daten und Softwaresystemen.

Durch die asynchronen Entwicklungszyklen der beiden Standards kommt es zu wenigen Ausnahmefällen dazu, dass sich Elemente und Elementstrukturen in openTRANS<sup>®</sup> 2.1 von denen in BMEcat<sup>®</sup> 2005 unterscheiden (z.B. **PARTY**). Hierbei handelt es sich um einen Vorgriff auf Änderungen die voraussichtlich in der nächsten BMEcat<sup>®</sup> Version umgesetzt werden.

Referenz der Elemente - Sortierung nach Auftreten

#### **ORDERRESPONSE**

(Auftragsbestätigung)

Jedes gültige Geschäftsdokument **ORDERRESPONSE** im openTRANS®-Format wird mit dem Root-Element **ORDERRESPONSE** eingeleitet und besteht aus einem Kopfteil (**ORDERRESPONSE\_HEADER**), einer Positionenliste (**ORDERRESPONSE\_ITEM\_LIST**) sowie einer Zusammenfassung (**ORDERRESPONSE\_SUMMARY**).

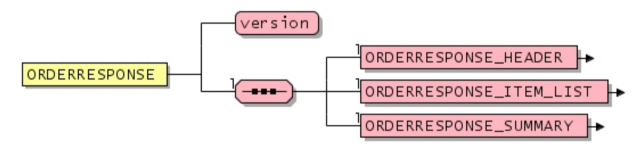
Der Kopfteil steht am Anfang des Geschäftsdokumentes und enthält globale Daten, die für alle Arten des Geschäftsdatenaustausches gelten, wie zum Beispiel Angaben zum Lieferanten oder Informationen zu einem Rahmenvertrag, der zwischen dem einkaufenden Unternehmen und dem Lieferanten bestehen kann. Im Kopfteil werden Voreinstellungen für die nachfolgende Positionenliste getroffen.

Die Positionenliste enthält die einzelnen Positionen des Auftrages. Hierbei werden Informationen aus dem Kopfteil auf Positionenebene übernommen, sofern sie auf Positionenebene nicht überschrieben werden.

Die Zusammenfassung enthält eine Zusammenfassung der Auftragsinformation. Die Information in diesem Element ist redundant und kann zu Kontroll- und Statistikzwecken verwendet werden.



Ein Storno einzelner Bestellpositionen einer Bestellung erfolgt durch Angabe der negativen Menge (QUANTITY) der Original-Bestellpositionen einer Bestellung storniert werden, muss jede Bestellpositionen einzeln nach dem beschriebenen Verfahren storniert werden.



#### **Allgemein**

	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
-	-	-	-	1	2.0

#### **Attribute**

Bezeicl	hnung	Attributname	Muss/ Kann	, and the second se	Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Version	n	version		Gibt an, welcher Version des openTRANS®-Standards das Geschäftsdokument entspricht. Wertebereich: "Major Version"."Minor Version" (Bsp.: "1.0") Siehe auch: Zulässige Werte für das Attribut "version"	-	dtSTRING	7	-	2.0

#### Zulässige Werte für das Attribut "version"

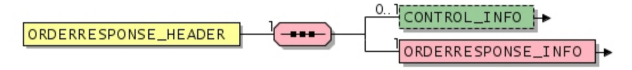
Bezeichnung	Attributwert	I.Änd. in Ver.
	2.1	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Kopfebene	ORDERRESPONSE_ HEADER	Muss	Einfach	In der Kopfebene werden Informationen über die Geschäftspartner und das Geschäftsdo- kument übertragen sowie Voreinstellungen vorgenommen, die auf Positionenebene über- schrieben werden können.	-	-	-	-	2.0
Positionsebene	ORDERRESPONSE_ ITEM_LIST	Muss	Einfach	In der Positionsebene werden die einzelnen Auftragspositionen aufgelistet, die bestätigt werden.	-	-	-	-	2.0
Zusammenfassung	ORDERRESPONSE_ SUMMARY	Muss	Einfach	Zusammenfassung der Auftragsinformation. Die Information in diesem Element ist redundant.	-	-	-	-	21fd

# ORDERRESPONSE\_HEADER

(Kopfebene)

Der Kopfbereich wird durch das Element ORDERRESPONSE\_HEADER spezifiziert. In ORDERRESPONSE\_HEADER werden Informationen über die Geschäftspartner und das Geschäftsdokument übertragen sowie Voreinstellungen vorgenommen, die grundsätzlich auf Positionenebene (ORDERRESPONSE\_ITEM) überschrieben werden können.



#### **Allgemein**

g					
	Default- wert				I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE	-	-	-	-	2.0

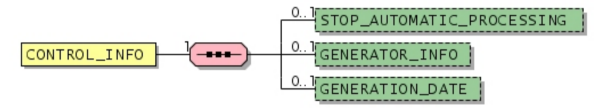
Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert		Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Steuerinformationen	CONTROL_INFO	Kann	Einfach	Steuerinformationen für die automatische Verarbeitung des Geschäftsdokumentes	-	-	-	-	-
	ORDERRESPONSE_IN- FO	Muss	Einfach	Auftragsinformationen zu diesem Geschäftsdokument.	-	-	-	-	20

# **CONTROL INFO**

(Steuerinformationen)

Im Element CONTROL\_INFO werden Steuerinformationen für die automatische Verarbeitung des Geschäftsdokumentes hinterlegt.

Wird das Element CONTROL\_INFO verwendet, so muss mindestens eines der nachfolgenden Elemente angegeben werden.



#### **Allgemein**

	Default- wert	<i>,</i> ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_HEADER ·	-	-	-	-	-

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Unterbrechung der automatischen Verarbeitung im Zielsystem	STOP_AUTOMATIC_ PROCESSING	Kann		An dieser Stelle kann ein Hinweis für das Zielsystem hinterlegt werden, wenn eine manuelle Bearbeitung des Geschäftsdokuments notwendig ist. Das Element beinhaltet einen Text, warum die manuelle Bearbeitung notwendig ist. Die automatische Verarbeitung im Zielsystem wird unterbrochen, wenn das Element nicht leer ist.  Achtung: das Element sollte nur in begründeten Ausnahmefällen verwendet werden (z.B. "Importtest – KEINE Bearbeitung notwendig")!	-	dtSTRING	250	-	2.0_fd
Erstellerinformation	GENERATOR_INFO	Kann	Einfach	Information zum Ersteller (manuell oder automatisch) des Dokuments	-	dtSTRING	250	-	-
Zeitstempel der Erstellung des Geschäftsdokuments	GENERATION_DATE	Kann	Einfach	Zeitstempel der Generierung des XML-Dokuments.	-	dtDATETI- ME	-	-	2.0_fd

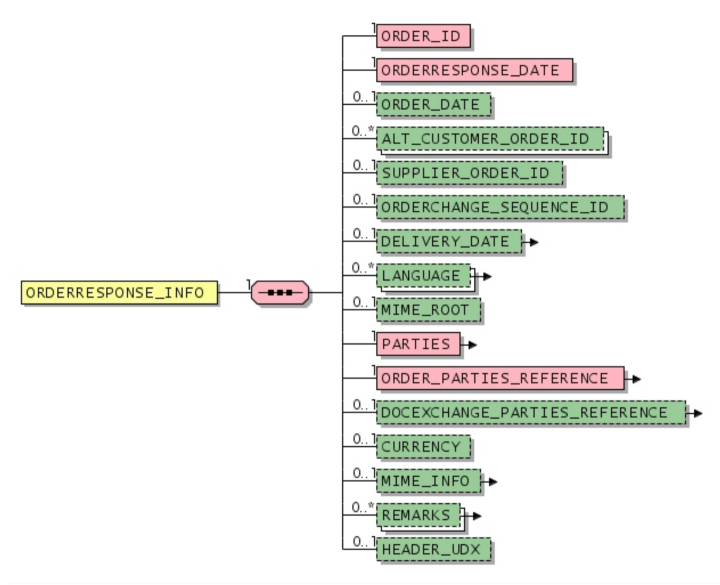
# ORDERRESPONSE\_INFO

(Informationen zum Geschäftsdokument)

Im Element ORDERRESPONSE\_INFO werden administrative Informationen zu diesem Auftrag zusammengefasst.



Sortierung der Elemente zur besseren Verarbeitbarkeit geändert.



#### Allgemein

Verwendet in	Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_HEADER	-	-	-	-	20

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Auftragsnummer des Einkäufers	ORDER_ID	Muss	Einfach	Eindeutige Auftragsnummer des Einkäufers.	-	dtSTRING	250	-	2.0
Datum der Auftragsbe- stätigung	ORDERRESPONSE_DA- TE	Muss	Einfach	Zeitstempel der Auftragsbestätigung.	-	dtDATETI- ME	-	-	2.0
Auftragsdatum	ORDER_DATE	Kann	Einfach	Zeitstempel des Auftrags.	-	dtDATETI- ME	-	-	2.0
Alternative Auftrags- nummer des Einkäufers	ALT_CUSTOMER_OR- DER_ID	Kann	Mehrfach	Weitere Auftragsnummer des Einkäufers, die vom Einkäufer festgelegt werden kann. Relevant bei Aufträgen, die weitergereicht werden. Hier kann die Auftragsnummer des ursprünglichen Anforderers festgelegt werden.	-	dtSTRING	250	-	2.0
Auftragsnummer des Lieferanten	SUPPLIER_ORDER_ID	Kann	Einfach	Eindeutige Auftragsnummer des Lieferanten.	-	dtSTRING	250	-	2.0
Änderungssequenz	ORDERCHANGE_SE- QUENCE_ID	Kann	Einfach	Die Änderungssequenz wird bei dem Versand jedes Geschäftsdokuments ORDER-CHANGE um eins erhöht. Die Nummerierung beginnt mit 1.	-	dtCOUNT	-	-	2.0
Lieferdatum	DELIVERY_DATE - type	Kann	Einfach	Zeitraum oder Zeitpunkt für das Lieferdatum (bzw. die Leistungserbringung). Das Lieferdatum spezifiziert den Eingang der beauftragten Ware beim Einkäufer. Wenn sich dieses Datum auf Positions-Ebene vom Datum auf Kopf-Ebene unterscheidet, so gilt für diese Position das entsprechende Positions-Datum. Möchte man exakt einen Liefer-Zeitpunkt definieren, zum Beispiel in der Wareneingangsbestätigung (RECEIPTACKNOWLEDGEMENT), sollten beide Unterelemente, DELIVERY_DATE und DELIVERY_END_DATE, gleich befüllt werden.	-	-	-	-	21fd
Sprachangabe	LANGUAGE - default	Kann	Mehrfach	Angabe der verwendeten Sprachen, insbesondere der Default-Sprache für alle sprachabhängigen Informationen <i>namespace: BMECAT</i>	-	dtLANG	-	-	-
MIME-Basisverzeichnis	MIME_ROOT	Kann	Einfach	Angabe eines Verzeichnisses (bzw. eine URI), auf welche sich die relativen Pfadangaben in MIME_SOURCE beziehen. namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	250	Ja	-
Geschäftspartner	PARTIES	Muss	Einfach	Liste der für dieses Dokument relevanten Geschäftspartner	-	-	-	-	2005fd
Geschäftspartner	ORDER_PARTIES_RE- FERENCE	Muss	Einfach	Referenz auf die Geschäftspartner, die in den Prozess der Auftragsabwicklung integriert sind	-	-	-	-	20v3

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Dokumenten-Austauschparteien	DOCEXCHANGE_PAR- TIES_REFERENCE	Kann	Einfach	Referenz auf Geschäftspartner zwischen denen das Geschäftsdokument ausgetauscht wird	-	-	-	-	20v3
Währung	CURRENCY	Kann	Einfach	Angabe der Währung als Vorgabewert für alle Preisangaben im Dokument.  namespace: BMECAT	-	dtCUR- RENCIES	-	-	-
Multimediale Zusatzdaten	MIME_INFO	Kann	Einfach	Informationen über multimediale Dateien	-	-	-	-	-
Bemerkung	REMARKS - type	Kann	Mehrfach	Bemerkung zu einem Geschäftsdokument	-	dtML- STRING	64000	Ja	-
Benutzerdefinierte Er- weiterung	HEADER_UDX	Kann	Einfach	Dieses Element kann genutzt werden, um Informationen in benutzerdefinierten NichtopenTRANS-Elementen zu übertragen. Somit ist es möglich, ergänzend zu den vordefinierten openTRANS-Elementen selbst definierte Elemente zu verwenden. Die Verwendung dieser führt jedoch zu openTRANS-Geschäftsdokumenten, die nur zwischen jenen Unternehmen ausgetauscht werden können, die diese Erweiterungen untereinander vereinbart haben. Die Struktur der Elemente unterliegt dabei keinen Einschränkungen soweit die Struktur XML-konform ist.	-	udxHEA- DER	-	-	20v1

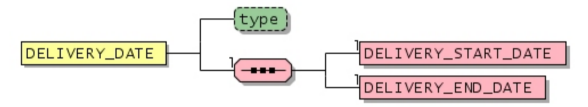
#### **DELIVERY DATE**

(Lieferdatum)

Zeitraum oder Zeitpunkt für das Lieferdatum (bzw. die Leistungserbringung). Das Lieferdatum spezifiziert den Eingang der beauftragten Ware beim Einkäufer. Wenn sich dieses Datum auf Positions-Ebene vom Datum auf Kopf-Ebene unterscheidet, so gilt für diese Position das entsprechende Positions-Datum. Möchte man exakt einen Liefer-Zeitpunkt definieren, zum Beispiel in der Wareneingangsbestätigung (RECEIPTACKNOWLEDGEMENT), sollten beide Unterelemente, **DELIVERY\_DATE** und **DELIVERY\_END\_DATE**, gleich befüllt werden.



Beispiel hinzugefügt.



#### **Allgemein**

	Default- wert	, , ,			I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_INFO, ORDERRESPONSE_ITEM, PARTIAL_DELIVERY	-	-	-	=	21fd

#### **Attribute**

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	3	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Lieferdatums-Typ	type		Spezifiziert das Lieferdatum. Siehe auch: Zulässige Werte für das Attribut "type"	fixed	dtSTRING	20	-	2.0

#### Zulässige Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Wunschtermin	optional	Der angegebene Zeitstempel ist vom Empfänger als Wunschtermin zu interpretieren.	-
Fixer Liefertermin	fixed	Der angegebene Zeitstempel ist vom Empfänger als fest vorgegebener Liefertermin zu interpretieren.	_

#### Elemente

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	ŭ	Default- wert	, , ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Beginn des Lieferzeit- raums	DELIVERY_START_DA- TE	Muss		Eindeutiger Zeitstempel für den Beginn des Lieferzeitraums. Ist ein exakter Liefertermin zu bestimmen, zum Beispiel in der Wareneingangsbestätigung (RECEIPTACKNOWLEDGEMENT), so wird DELIVERY_START_DATE = DELIVERY_END_DATE gesetzt.	-	dtDATETI- ME	-	-	2.0
Ende des Lieferzeit- raums	DELIVERY_END_DATE	Muss		Eindeutiger Zeitstempel für das Ende des Lieferzeitraums. Ist ein exakter Liefertermin zu bestimmen, zum Beispiel in der Wareneingangsbestätigung (RECEIPTACKNOWLEDGEMENT), so wird DELIVERY_START_DATE = DELIVERY_END_DATE gesetzt.	-	dtDATETI- ME	-	-	2.0

#### **Beispiel**

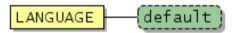
#### **LANGUAGE**

(Sprachangabe) namespace: BMECAT

Dieses Element gibt die verwendeten Sprachen und insbesondere die Default-Sprache für alle sprachabhängigen Informationen an.

Einsprachige Dokumente: In dem Element wird die verwendete Sprache angegeben. Wird zusätzlich das default-Attribut gesetzt, so kann anschließend bei allen sprachabhängigen Informationen auf die Angabe der Sprache verzichtet werden (Default-Sprache).

Mehrsprachige Dokumente: Mit dem Element müssen alle verwendeten Sprachen angegeben werden, d.h. das Element tritt mehrfach auf. Wird zusätzlich das default-Attribut bei der am häufigsten bzw. immer verwendeten Sprache gesetzt, so kann anschließend bei allen sprachabhängigen Informationen auf die Angabe dieser Sprache verzichtet werden (Default-Sprache) und es sind nur noch die anderssprachigen Informationen mit der Sprache auszuzeichnen.



#### **Allgemein**

· ···g·····					
	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_INFO	-	dtLANG	-	-	-

#### **Attribute**

Bezeichnung		Muss/ Kann	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Default- wert	, ,	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Default-Kenner	default		Das Attribut kennzeichnet diejenige Sprache, die die Default-Sprache ist.  ** Neues Attribut		dtBOO- LEAN	-	-	2005fd

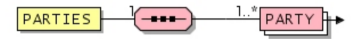
# **PARTIES**

(Geschäftspartner)

Dieses Element enthält eine Liste von Geschäftspartnern, die für dieses Dokument relevant sind.



\* Neues Element



#### Allgemein

,go					
Verwendet in	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_INFO	-	-	-	-	2005fd

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach		Default- wert	, , ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Geschäftspartner	PARTY	Muss	Mehrfach	Informationen zum Geschäftspartner.	-	-	-	-	21fd

#### **PARTY**

(Geschäftspartner)

Dieses Element enthält Informationen zu einem Geschäftspartner.

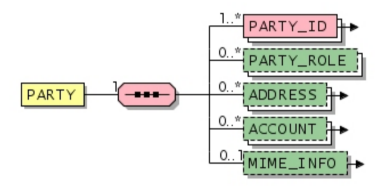
Wird das Element verwendet, so muss mindestens eines der nachfolgenden Elemente angegeben werden.



Neues Element

Das Element wurde um das Unterelement ACCOUNT erweitert.

Das Unterelement **PARTY\_ID** wurde von Kann auf Muss gesetzt. Das Unterelement **ADDRESS** wurde von Einfach auf Mehrfach gesetzt. Beispiel hinzugefügt.



#### **Allgemein**

	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PARTIES	-	-	-	-	21fd

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ID des Geschäftspartners	PARTY_ID - type	Muss		Eindeutiger Identifikator des Geschäftspartners. PARTY_ID muss angegeben werden, da im Dokumente Referenzen zu dieser ID hergestellt werden. namespace: BMECAT	-	dtSTRING	250	-	2005fd

#### Elemente

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Rolle des Geschäfts- partners	PARTY_ROLE	Kann	Mehrfach	Rolle des Geschäftspartners innerhalb dieses Dokumentes  ** Neues Element Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'invoice_issuer' (Rechnungssteller), 'invoice_recipient' (Rechnungsempfänger) und 'deliverer' (Transporteur) erweitert. Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'intermediary' (Intermediär), 'marketplace' (Marktplatz), 'payer' (Zahlender), 'remittee' (Zahlungsempfänger) und 'central_regulator' (Zentralregulierer) erweitert. Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'other' (Sonstige) erweitert. Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'TrustedThirdParty' erweitert. Siehe auch: Zulässige Werte für das Element PARTY_ROLE	-	dtSTRING	20	-	21fd
Adresse	ADDRESS	Kann	Mehrfach	Adressinformationen zu einem Geschäftspartner	-	-	-	-	21fd
Bankverbindung	ACCOUNT	Kann	Mehrfach	Bankverbindung **	-	-	-	-	21fd
Multimediale Zusatzdaten	MIME_INFO	Kann	Einfach	Informationen über multimediale Dateien Zum Beispiel können Logos, Unternehmenspräsentationen oder sonstige geschäftspartnerbezogene Dokumente übertragen werden.	-	-	-	-	-

# Zulässige Werte für das Element PARTY\_ROLE

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Einkaufende Organisation	buyer	Der Geschäftspartner ist ein einkaufendes Unternehmen.  * Neuer Wert	2005fd
Zentralregulierer	-	Der Geschäftspartner ist ein Zentralregulierer und unterstützt verschiedene Geschäftspartner bei der Geschäftsabwicklung.  ** Neuer Wert	20v3
Kunde	customer	Der Geschäftspartner ist ein Kunde des einkaufenden Unternehmens.  * Neuer Wert	20v3

# Zulässige Werte für das Element PARTY\_ROLE

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Transporteur	deliverer	Der Geschäftspartner ist ein Transporteur.    Neuer Wert	20v2
Anlieferort	delivery	Ort (Geschäftspartner) der Leistungserbringung bzw. Anlieferung.   Neuer Wert	20v3
Dokumentersteller	document_creator	Der Geschäftspartner ist der Ersteller des Dokumentes.	2005fd
Endempfänger	final_delivery	Verweis auf die Adresse und den Kontakt für den Endempfänger. Die Exportkontrollbehörde prüft Aufträge derzeit nur auf Auftragskopfebene. Daher sollte für nachweispflichtige Aufträge keine zum Kopfteil abweichende FINAL_DELIVERY_PARTY angegeben werden.  Neuer Wert	20v3
Intermediär	intermediary	Der Geschäftspartner nimmt die Rolle eines Intermediäres zwischen Leistungserbringer und Leistungsempfänger ein.	20v3
Rechnungssteller	invoice_issuer	Der Geschäftspartner ist Rechnungssteller.	20v2
Rechnungsempfänger	invoice_recipient	Der Geschäftspartner ist ein Rechnungsempfänger.	20v2
IPP Operator	ipp_operator	Der Geschäftspartner bietet eine IPP-Anwendung an.  Neuer Wert	2005fd

### Zulässige Werte für das Element PARTY\_ROLE

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Hersteller	manufacturer	Der Geschäftspartner ist ein Hersteller.  * Neuer Wert	2005fd
Marktplatz	marketplace	Der Geschäftspartner betreibt einen elektronischen Marktplatz über den die Beschaffung/den Vertrieb der Leistung abgewickelt wird.  * Neuer Wert	20v3
Zahlender	payer	Der Geschäftspartner ist der Zahler einer Leistung.  * Neuer Wert	20v3
Zahlungsempfänger	remittee	Der Geschäftspartner ist der Zahlungsempfänger einer Leistung.  * Neuer Wert	20v3
Standardisierungsorga- nisation	standardization_body	Herausgeber eines Standards z.B. eines Klassifikationssystems oder einer Merkmalsdefinition.  **Neuer Wert*	2005fd
Lieferant	supplier	Der Geschäftspartner ist ein Lieferant.  * Neuer Wert	2005fd
Trusted Third Party	trustedthirdparty	Eine glaubwürdige Instanz die zum Beispiel die beigefügte digitale Signatur herausgegeben und verifiziert hat.  ** Neuer Wert	21fd
Sonstige	other	Wenn keine andere Rolle passt, kann die Rolle 'Sonstige' verwendet werden.  * Neuer Wert	20

#### **Beispiel**

```
<PARTY>
   <bmecat:PARTY ID type="supplier specific">108304</bmecat:PARTY ID>
   <PARTY ROLE>document creator
   <ADDRESS>
       <bmecat:NAME>Power Supply Corp.
       <CONTACT_DETAILS>
          <bmecat:CONTACT_ID>MA02/bmecat:CONTACT_ID>
          <bmecat:CONTACT NAME>Mustermann/bmecat:CONTACT NAME>
          <bmecat:FIRST_NAME>Max</bmecat:FIRST_NAME>
           <bmecat:ACADEMIC_TITLE>Dr</bmecat:ACADEMIC_TITLE>
       </CONTACT_DETAILS>
       <bmecat:STATE>Sachsen Anhalt
       <bmecat:COUNTRY>Germany/bmecat:COUNTRY>
       <bmecat:COUNTRY_CODED>DE</bmecat:COUNTRY_CODED>
       <bmecat:PHONE>+49 345 WE SELL
       <bmecat:FAX>+49 555 77 88 99/bmecat:FAX>
       <bmecat:EMAIL>power@supply.com</bmecat:EMAIL>
       <bmecat:URL>www.powersupplycorp.com</bmecat:URL>
   </ADDRESS>
   <ACCOUNT>
       <hOLDER>Power Supply Corp.</hOLDER>
       <BANK_ACCOUNT type="iban">DE12 3456 7890 0000 9999 99/BANK_ACCOUNT>
       <BANK CODE type="bic">1002003040</BANK CODE>
       <BANK NAME>Good Bank</BANK NAME>
       <BANK COUNTRY>DE</BANK COUNTRY>
   </ACCOUNT>
</PARTY>
```

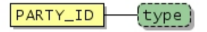
# PARTY\_ID

(ID des Geschäftspartners) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält den eindeutigen Identifikator des Geschäftspartners. PARTY\_ID muss angegeben werden, da im Dokumente Referenzen zu dieser ID hergestellt werden.



Neues Element



#### **Allgemein**

	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PARTY	-	dtSTRING	250	-	2005fd

#### **Attribute**

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Verwendeter Kodie- rungsstandard	type		Dieses Attribut gibt das Kodifikationssystem des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner (PARTY_ID) vergeben wird. Einige gängige Kodifikationssysteme sind vordefiniert. Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	250	1	1.2_fd

#### Vordefinierte Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Einkäuferspez. Num- mer	buyer_specific	Vom Einkäufer vergebene Identifikationsnummer	-
Kundenspez. Nummer	customer_specific	Vom Kunden vergebene Identifikationsnummer	2005fd
Dun & Bradstreet	duns	DUNS-Kennung (siehe auch http://www.dnbgermany.de/datenbank/dunsnummer.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	iln	ILN-Kennung (siehe auch http://www.gs1-germany.de/internet/content/e39/e50/e221/e222/index_ger.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	gln	In Deutschland auch ILN genannt (siehe ILN oben)	2005fd
Selbstdef. Nummer	party_specific	Von der jeweiligen Organisation selbst definierte Identifikationsnummer	2005fd

# Vordefinierte Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Lieferantenspez. Num- mer	supplier_specific	Vom Lieferanten vergebene Identifikationsnummer	-
		Bezeichnung des Kodierungsstandards. "\w{1,250}" bedeutet, die Bezeichnung des Kodierungsstandards muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 250 Zeichen lang sein.	-

#### **ADDRESS**

(Adresse)

Dieses Element dient zur Übertragung von Adressinformationen zu einem Geschäftspartner.

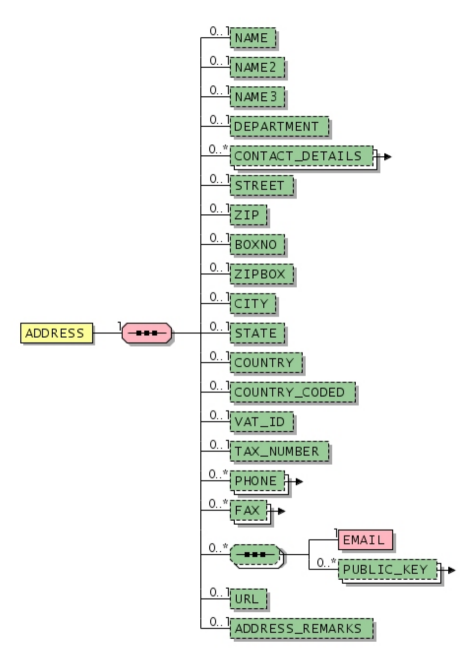


Das Element wurde um folgende Unterelemente erweitert: **DEPARTMENT**, **CONTACT\_DETAILS**, **VAT\_ID**; das Unterelement **EMAIL** kann in Kombination mit **PUBLIC\_KEY** nun mehrfach auftreten.

Die Unterelemente PHONE und FAX dürfen in Verbindung mit ihrem type-Attribut nun mehrfach vorkommen.

Das Unterelement CONTACT\_DETAILS war in der Draft Version versehentlich gelöscht worden und ist nun wieder eingefügt.

Beispiel wurde angepasst.



# Allgemein

Verwendet in	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PARTY		-	-	1	21fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
Adresszeile	NAME	Kann	Einfach	Erste Adresszeile, meistens der Name der Organisation namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	50	Ja	-
Adresszeile 2	NAME2	Kann	Einfach	weitere Möglichkeit zur Adressatennennung namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	50	Ja	-
Adresszeile 3	NAME3	Kann	Einfach	weitere Möglichkeit zur Adressatennennung namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	50	Ja	-
Abteilung	DEPARTMENT	Kann	Einfach	Abteilung im Unternehmen namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtML- STRING	50	Ja	2005fd
Ansprechpartner	CONTACT_DETAILS	Kann	Mehrfach	Informationen über einen Ansprechpartner	-	-	-	-	21fd
Straße	STREET	Kann	Einfach	Straßenname und Hausnummer namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	50	Ja	-
Postleitzahl	ZIP	Kann	Einfach	Postleitzahl der Hausanschrift namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	20	Ja	-
Postfachnummer	BOXNO	Kann	Einfach	Nummer des Postfachs namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	20	Ja	-
Postleitzahl Postfach	ZIPBOX	Kann	Einfach	Postleitzahl des Postfachs namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	20	Ja	-
Ort	CITY	Kann	Einfach	Ortsangabe zum Unternehmen namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	50	Ja	-
Bundesland	STATE	Kann	Einfach	Bundesland, z.B. Nordrhein-Westfalen namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	50	Ja	-
Land	COUNTRY	Kann	Einfach	Land, z.B. Deutschland namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	50	Ja	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
Ländercode	COUNTRY_CODED	Kann	Einfach	Code eines Landes, z.B. DE für Deutschland <i>namespace: BMECAT</i> * Neues Element	-	dtCOUN- TRIES	-	-	2005fd
Umsatzsteuer-ID	VAT_ID	Kann	Einfach	Umsatzsteuer-ID des Geschäftspartners namespace: BMECAT	-	dtSTRING	50	-	2005fd
Steuernummer	TAX_NUMBER	Kann	Einfach	Steuernummer des Geschäftspartners  * Neues Element	-	dtSTRING	50	-	20v2
Telefon	PHONE - type	Kann	Mehrfach	Telefonnummer mit Angabe der Art des Anschlusses namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	50	Ja	2005fd
Faxnummer	FAX - type	Kann	Mehrfach	Faxnummer namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	50	Ja	-
E-Mail Adresse	EMAIL	Muss	Einfach	E-Mail-Adresse namespace: BMECAT	-	dtSTRING	255	-	2005fd
Öffentlicher Schlüssel	PUBLIC_KEY - type	Kann	Mehrfach	Öffentlicher Schlüssel, z.B. PGP namespace: BMECAT	-	dtSTRING	64000	-	1.2_fd
Internet Adresse	URL	Kann	Einfach	URL der Website, z.B. http://www.bmecat.org namespace: BMECAT	-	dtSTRING	255	-	2005fd
Bemerkungen	ADDRESS_REMARKS	Kann	Einfach	Anmerkungen zur Organisation namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	250	Ja	-

#### **Beispiel**

```
<ADDRESS>
   <bmecat:NAME>Fraunhofer Gesellschaft/bmecat:NAME>
   <bmecat:NAME2>Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation/bmecat:NAME2>
   <bmecat:DEPARTMENT>Competence Center E-Business/bmecat:DEPARTMENT>
   <CONTACT DETAILS>
       <bmecat:CONTACT_ID>MA02/bmecat:CONTACT_ID>
       <bmecat:CONTACT NAME>Mustermann/bmecat:CONTACT NAME>
       <bmecat:FIRST NAME>Max/bmecat:FIRST NAME>
       <bmecat:ACADEMIC_TITLE>Phd/bmecat:ACADEMIC_TITLE>
       <bmecat:PHONE>+49 999 777 9981
       <bmecat:FAX>+49 999 777 9900/bmecat:FAX>
       <bmecat:EMAILS>max@mustermann.de/bmecat:EMAILS>
   </CONTACT DETAILS>
   <bmecat:STREET>Nobelstr. 12/bmecat:STREET>
   <bmecat:ZIP>70569/bmecat:ZIP>
   <bmecat:CITY>Stuttgart/bmecat:CITY>
   <bmecat:STATE>Baden-Württemberg/bmecat:STATE>
   <bmecat:COUNTRY>Deutschland/bmecat:COUNTRY>
   <bmecat:COUNTRY CODED>DE/bmecat:COUNTRY CODED>
   <bmecat:VAT ID>DE 129515865/bmecat:VAT ID>
   <bmecat:PHONE>+49 345 ECOMMERCE
   <bmecat:FAX>+49 555 77 88 99/bmecat:FAX>
   <bmecat:EMAIL>info@iao.fraunhofer.de</bmecat:EMAIL>
   <bmecat:URL>http://www.fraunhofer.de
</ADDRESS>
```

# **CONTACT DETAILS**

(Ansprechpartner)

Dieses Element enthält Informationen über einen Ansprechpartner.

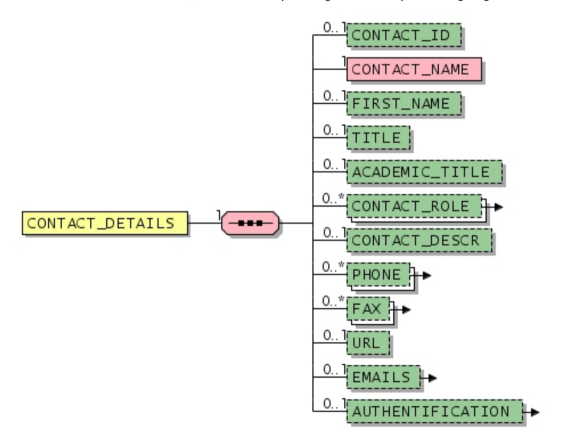


Neues Element

Die Unterelemente PHONE und FAX dürfen in Verbindung mit ihrem type-Attribut nun mehrfach vorkommen.

Das Element wurde um das Unterelement AUTHENTIFICATION erweitert.

Das Unterelement CONTACT\_ID wurde auf optional gesetzt. Beispiel hinzugefügt.



# Allgemein

Verwendet in	De we	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ADDRESS	-	-	-	-	21fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
Kontakt-ID	CONTACT_ID	Kann	Einfach	Eindeutiger Identifikator des Kontaktes. namespace: BMECAT  * Neues Element Die Feldlänge wurde von 50 Zeichen auf 60 Zeichen erhöht.	-	dtSTRING	60	-	2005
Ansprechpartner	CONTACT_NAME	Muss	Einfach	Nachname des Ansprechpartners namespace: BMECAT  ** Neues Element	-	dtML- STRING	50	Ja	2005fd
Vorname	FIRST_NAME	Kann	Einfach	Vorname des Ansprechpartners namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	50	Ja	-
Anrede	TITLE	Kann	Einfach	Anrede des Ansprechpartners z.B. Frau, Herr namespace: BMECAT  ** Neues Element	-	dtML- STRING	20	Ja	2005fd
Akademischer Titel	ACADEMIC_TITLE	Kann	Einfach	Akademischer Titel des Ansprechpartners z.B. Dr. namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtML- STRING	50	Ja	2005fd
Funktion	CONTACT_ROLE - type	Kann	Mehrfach	Funktion oder Position einer Person	-	dtML- STRING	50	Ja	2005fd
Kontaktbeschreibung	CONTACT_DESCR	Kann	Einfach	Anmerkungen zum Ansprechpartners namespace: BMECAT  ** Neues Element	-	dtML- STRING	250	Ja	2005fd
Telefon	PHONE - type	Kann	Mehrfach	Telefonnummer mit Angabe der Art des Anschlusses namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	50	Ja	2005fd
Faxnummer	FAX - type	Kann	Mehrfach	Faxnummer namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	50	Ja	-

#### Elemente

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	, , ,	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Internet Adresse	URL	Kann		URL der Website, z.B. http://www.bmecat.org namespace: BMECAT	-	dtSTRING	255	-	2005fd
E-Mail Adressen	EMAILS	Kann	Einfach	Liste von E-Mail-Adressen namespace: BMECAT	-	-	-	-	2005fd
Authentifzierung	AUTHENTIFICATION	Kann	Einfach	Authentifizierungsinformationen namespace: BMECAT	-	-	-	-	2005fd

### **Beispiel**

# CONTACT\_ROLE

(Funktion)

Dieses Element dient zur textuellen Beschreibung der Funktion oder Position einer Person.



Neues Element



### **Allgemein**

	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
CONTACT_DETAILS		dtML- STRING	50	Ja	2005fd

### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	9	Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Kodierte Funktion	type		Mit diesem Attribut kann man die Funktion oder Position zusätzlich kodiert, maschineninterpretierbar angeben.  **  Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'document_issuer' (Intermediär), 'marketplace' (Marktplatz), 'payer' (Zahlender), 'remittee' (Zahlungsempfänger) und 'central_regulator' (Zentralregulierer) erweitert.  Siehe auch: Zulässige Werte für das Attribut "type"		dtSTRING	20	-	20v3

# Zulässige Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Administrativ	administrativ	Ansprechpartner bzgl. administrativer Fragestellungen	2005fd
Betriebswirtschaftlich	commercial	Ansprechpartner bzgl. betriebswirtschaftlicher Fragestellungen	2005fd
Dokumentauslöser	document_issuer	Person, die das vorliegende Dokument ausgelöst hat, z.B. eine Bestellung auslösen	20v3
Sonderbehandlungen	special_treatment	Ansprechpartner bzgl. der Handhabung von besonderen Produkten	2005fd
Technisch	technical	Ansprechpartner bzgl. technischer Fragestellungen	2005fd
Andere	others	Allgemeiner Ansprechpartner	2005fd

# **PHONE**

(Telefon) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält eine Telefonnummer. Über das zugehörige Attribut kann die Art des Anschlusses festgelegt werden.



Die Feldlänge wurde von 30 Zeichen auf 50 Zeichen erhöht.



#### **Allgemein**

·g ·					
Verwendet in	Default- wert		Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ADDRESS, CONTACT_DETAILS	-	dtML- STRING	50	Ja	2005fd

#### **Attribute**

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Art der Telefonnummer	type		Bestimmt die Art der Telefonnummer.  * Neues Attribut Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	50	-	2005fd

### Vordefinierte Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Mobiltelefon	mobile	Mobiltelefonnummer	2005fd
Büro	office	Bürotelefonnummer	2005fd
Privat	private	Privattelefonnummer	2005fd
Selbstdefinierte Art	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,50}	Individuell definierte Anschlussart. Der Wert ist mindestens 1 Zeichen und höchstens 50 Zeichen lang.	2005fd

### **Beispiel**

```
<PHONE type="office">+49 201 183 4084</PHONE>
<PHONE type="private">+49 201 12345678</PHONE>
<PHONE type="mobile">+49 170 12345678</PHONE>
```

# **FAX**

(Faxnummer) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält eine Faxnummer.



#### **Allgemein**

	Default- wert	, ,		Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
ADDRESS, CONTACT_DETAILS		dtML- STRING	50	Ja	-

### **Attribute**

Bezeichnung		Muss/ Kann		Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Art des Telefons	type		Bestimmt die Art der Telefonnummer.  * Neues Attribut Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	50	-	2005fd

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Büro	office	Bürofaxnummer	2005fd
Privat	private	Privatfaxnummer	2005fd
	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,50}	Individuell definierte Anschlussart. Der Wert ist mindestens 1 Zeichen und höchstens 50 Zeichen lang.	2005fd

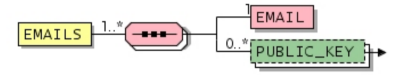
# **EMAILS**

(E-Mail Adressen) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält eine Liste von E-Mail-Adressen.



\*
Neues Element



# Allgemein

	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
CONTACT_DETAILS	-	-	-	-	2005fd

Bezeichnung			Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert		Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
E-Mail Adresse	EMAIL	Muss		E-Mail-Adresse namespace: BMECAT	-	dtSTRING	255	-	2005fd
Öffentlicher Schlüssel	PUBLIC_KEY - type	Kann	Mehrfach	Öffentlicher Schlüssel, z.B. PGP namespace: BMECAT	-	dtSTRING	64000	-	1.2_fd

# PUBLIC\_KEY

(Öffentlicher Schlüssel) namespace: BMECAT

Gibt den öffentlichen Schlüssel, z.B. PGP, der hier adressierten Person an.



#### **Allgemein**

Verwendet in	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ADDRESS, EMAILS	-	dtSTRING	64000	-	1.2_fd

#### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Default- wert		Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Art des Verschlüsse- lungsverfahrens	type		Dieses Attribut gibt an mit welchem Public-Key-Verschlüsselungsverfahren die E-Mail verschlüsselt wird.  Das Format für das Verschlüsselungsverfahren sollte dem Schema " <name>-<majorversion>.<minorversions>" folgen.  Bsp.: PGP-6.5.1</minorversions></majorversion></name>	-	dtSTRING	50	-	1.2_fd

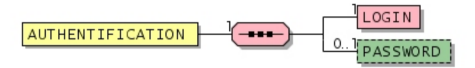
# **AUTHENTIFICATION**

(Authentifzierung) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält Authentifizierungsinformationen, die eine Anwendung übergeben werden.



Neues Element



### **Allgemein**

	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
CONTACT_DETAILS	-	-	-	-	2005fd

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Default- wert		Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Anmeldename	LOGIN	Muss		Anmeldename als Teil der Authentifizierung namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtSTRING	60	-	2005fd
Passwort	PASSWORD	Kann		Passwort zu dem Anmeldenamen namespace: BMECAT  ** Neues Element	-	dtSTRING	20	-	2005fd

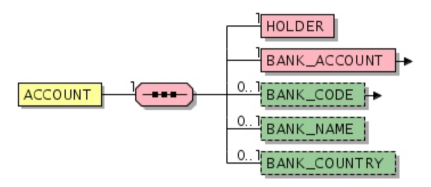
# **ACCOUNT**

(Bankverbindung)

Im Element ACCOUNT werden Informationen zur Bankverbindung zusammengefasst.



Das Unterelement **PAYMENT\_TERM** wurde herausgezogen und weiter nach oben zum Element **PAYMENT\_TERMS** verschoben. Beispiel hinzugefügt.



#### Allgemein

g					
/erwendet in	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PARTY	-	-	-	-	21fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Kontoinhaber	HOLDER	Muss	Einfach	Name des Kontoinhabers	-	dtSTRING	50	-	2.0
Kontonummer	BANK_ACCOUNT - type	Muss	Einfach	Kontonummer Code zur Identifizierung eines Kontos; das Attribut "type" legt die Kodierung der Kontonummer fest  Viele Kodierungsstandards ermöglichen es nicht, dass das Kreditinstitut in der Kontonummer hinterlegt wird. In diesen Fällen muss das Kreditinstitut mittels des Elements BANK_CODE angegeben werden.	-	dtSTRING	100	-	20fd

#### Elemente

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	71	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Bankleitzahl	BANK_CODE - type	Kann		Code zur eindeutigen Identifizierung eines Kreditinstituts; das Attribut "type" legt die Kodierung der Bankleitzahl fest	-	dtSTRING	50	-	20v2
Bankname	BANK_NAME	Kann	Einfach	Name der Bank	-	dtSTRING	50	-	2.0
Land	BANK_COUNTRY	Kann	Einfach	Land, in welchem die Bankverbindung geführt wird.	-	dtCOUN- TRIES	-	-	2.0

### **Beispiel**

# **BANK ACCOUNT**

(Kontonummer)

Kontonummer

Code zur Identifizierung eines Kontos; das Attribut "type" legt die Kodierung der Kontonummer fest



Viele Kodierungsstandards ermöglichen es nicht, dass das Kreditinstitut in der Kontonummer hinterlegt wird. In diesen Fällen muss das Kreditinstitut mittels des Elements BANK\_CODE angegeben werden.



Neues Attribut 'type' eingefügt. Neues Attribut 'standard' eingefügt.



#### **Allgemein**

	Default- wert	, ,			I.Änd. in Ver.
ACCOUNT	-	dtSTRING	100	-	20fd

#### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	· · ·	Default- wert	71	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Kodierung der Konto- nummer	type		Dieses Attribut gibt die Kodierung an, welcher die Kontonummer entspricht.  * Neues Attribut Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	20	-	20v2

7F-											
Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.								
Kontonummer		Kontonummer, im Gegensatz zur IBAN-Kodierung ohne Informationen zum Kreditinstitut. Wenn das Attribut 'type' den Wert 'standard' hat, muss zur eindeutigen Identifikation der Bankverbindung das Feld <b>BANK_CODE</b> gefüllt werden.	20v2								
International Bank Account Number	iban	global eindeutige Bezeichnung eines Kontos inkl. Kodierung des Kreditinstitutes (ISO 13616:2003); s. http://www.swift.com/index.cfm?item_id=61731	20v2								

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Benutzerdefinierter Typ	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,20}	Bezeichnung des benutzerdefinierten Typs. "\w{1,20}" bedeutet, die Bezeichnung des Typs muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 20 Zeichen lang sein.	20v2

# BANK\_CODE

(Bankleitzahl)

Code zur eindeutigen Identifizierung eines Kreditinstituts; das Attribut "type" legt die Kodierung der Bankleitzahl fest



Neues Attribut 'type' eingefügt.



#### **Allgemein**

9					
	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ACCOUNT	-	dtSTRING	50	-	20v2

#### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert	71	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Kodierung der Bankleitzahl	type		Dieses Attribut gibt die Kodierung an der die Bankleitzahl entspricht.  ** Neues Attribut Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	20	-	20v2

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Bank Identifier Code	bic	Bankleitzahl gemäß der SWIFT Kodierung (ISO 9362); s. http://www.swift.com	20v2
	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,20}	Bezeichnung des benutzerdefinierten Typs. "\w{1,20}" bedeutet, die Bezeichnung des Typs muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 20 Zeichen lang sein.	20v2

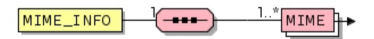
### MIME INFO

(Multimediale Zusatzdaten)

Dieses Element dient zur Übertragung von Informationen über multimediale Dateien. Abhängig von dem Kontext des Elements können zum Beispiel Produktabbildungen, Datenblätter, Spezifikationen, Logos oder sonstige kontextbezogene Dokumente übertragen werden.

Es wird davon ausgegangen, dass diese Dateien entweder zusätzlich (auf separatem Weg) übermittelt werden und relativ zu dem im Kopfbereich als **MIME\_ROOT** angegebenen Verzeichnis aufzufinden sind oder direkt binärkodiert im Dokument integriert sind.

Das Element kann mehrere Elemente MIME enthalten. Jedes dieser Elemente beschreibt genau ein Zusatzdokument. Die Definition des Elementes MIME ist an das MIME-Format (Multipurpose Internet Mail Extensions) angelehnt. Das MIME-Format dient zur standardisierten Übertragung von Daten im Internet. Weitere Beispiele befinden sich zusätzlich bei der Beschreibung zum Element MIME.



#### Allgemein

g					
Verwendet in	Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FEATURE_CONTENT, FT_VALUE, ORDERRESPONSE_INFO, ORDERRESPONSE_ITEM, PARTY	-	-	-	-	-

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	· ·	Default- wert		Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Multimediales Dokument	MIME	Muss		Informationen zu jeweils einer multimedialen Datei. Die Datei selbst wird entweder referenziert (über MIME_SOURCE) und muss dann separat übertragen werden oder die Datei wird binärkodiert im Element MIME_EMBEDDED übertragen.	-	-	-	-	21fd

### **Beispiel**

```
<MIME INFO>
   <MIME>
       <bmecat:MIME_TYPE>image/jpeg</bmecat:MIME_TYPE>
       <bmecat:MIME_SOURCE>55-K-31.jpg/bmecat:MIME_SOURCE>
       <bmecat:MIME_DESCR>Frontalansicht des Standard Briefkorbs DIN A4/bmecat:MIME_DESCR>
       <bmecat:MIME_ALT>Bild Standard Briefkorb DIN A4/bmecat:MIME_ALT>
       <MIME_PURPOSE>thumbnail//MIME_PURPOSE>
   </MIME>
   <MIME>
       <MIME_EMBEDDED>
           <MIME_DATA contentType="image/jpeg">bnVyIGVpbiBUZXN0bGF1Zg==</MIME_DATA>
       </MIME_EMBEDDED>
       <bmecat:MIME_DESCR>Vorderansicht/bmecat:MIME_DESCR>
       <bmecat:MIME_ALT>Bild Charlie/bmecat:MIME_ALT>
       <MIME_PURPOSE>freehand_sketch</mime_PURPOSE>
   </MIME>
</MIME INFO>
```

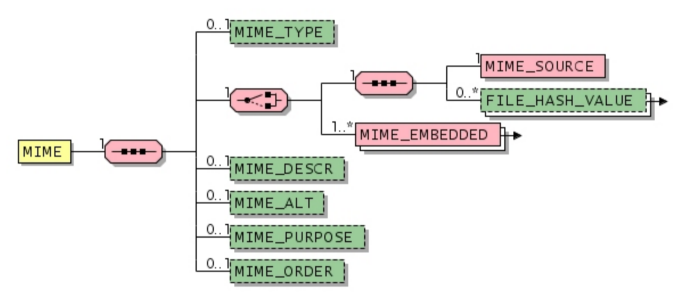
### **MIME**

(Multimediales Dokument)

Informationen zu jeweils einer multimedialen Datei. Die Datei selbst wird entweder referenziert (über MIME\_SOURCE) und muss dann separat übertragen werden oder die Datei wird binärkodiert im Element MIME\_EMBEDDED übertragen.



Das Element wurde um das Unterelement **MIME\_EMBEDDED** erweitert. Beispiele angepasst.



# Allgemein

Verwendet in	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
MIME_INFO	-	-	-	-	21fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Mime-Typ	MIME_TYPE	Kann	Einfach	Typ des Zusatzdokumentes; dieses Element orientiert sich an den im Internet gebräuchlichen MIME-Types (ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc1341.txt) namespace: BMECAT  Das Element wurde auf Pflichtfeld geändert. Dadurch wird der Empfänger bei ankommenden MIME-Daten immer mit dem MIME-Typ unterstützt und die Daten können entsprechend verarbeitet werden.  Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Element MIME_TYPE	-	dtSTRING	30	-	21fd
Quelle	MIME_SOURCE	Muss	Einfach	Relativer Pfad und der Dateiname bzw. die URL-Adresse. Der MIME_SOURCE-String wird mit dem Basispfad (MIME_ROOT) aus dem Kopfbereich des Dokumentes kombiniert (daran angehängt mittels einfacher Konkatenation) Unterverzeichnisse sind mit "Slashes" ("/") voneinander zu trennen (z.B. /public/document/demo.pdf).  namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	255	Ja	-
Hashwert einer Datei	FILE_HASH_VALUE - type - lang	Kann	Mehrfach	Element zur Aufname eines Hash-Wertes zu einer extern referenzierten Datei	-	dtSTRING	100	-	21fd
Eingebettetes Dokument	MIME_EMBEDDED - lang	Muss	Mehrfach	Element zur Aufnahme einer kodierten Datei und zusätzlicher Informationen	-	-	-	-	20v2
Beschreibung	MIME_DESCR	Kann	Einfach	Beschreibung der Zusatzdatei; diese Beschreibung soll im Zielsystem angezeigt werden. namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	250	Ja	-
Alternativtext	MIME_ALT	Kann	Einfach	Alternativtext, falls die Datei zum Beispiel in dem Zielsystem nicht darstellbar ist. namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	80	Ja	2005fd

### Elemente

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Zweck	MIME_PURPOSE	Kann	Einfach	Erwünschter Verwendungszweck des MIME-Dokumentes im Zielsystem  **  Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'icon' (Icon) und 'safety_data_sheet' (Sicherheitsdatenblatt) erweitert.  Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'manual' (Bedienungsanleitung), 'directions' (Anfahrtsskizze), 'conformity' (Konformitätserklärung), 'fax_image' (Faxkopie), ' freehand_sketch' (Handskizze), 'mounting_guidelines' (Einbauanleitung), 'repair_manual' (Reparaturanleitung), 'service_descr' (Leistungsbeschreibung), 'service_record' (Leistungsbeleg) und 'warranty' (Garantieurkunde) erweitert.  Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'verification_report' (Prüfbericht) erweitert.  Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'signatur_file' (Signaturdatei) und 'original_document' (Originaldokument) erweitert.  Siehe auch: Zulässige Werte für das Element MIME_PURPOSE	-	dtSTRING	20	-	20v3
Reihenfolge	MIME_ORDER	Kann	Einfach	Einfache Reihenfolge, in der Zusatzdaten im Zielsystem dargestellt werden sollen. In Listendarstellungen von Zusatzdokumenten sollen die Dokumente in aufsteigender Reihenfolge dargestellt werden (erstes Dokument entspricht niedrigster Zahl). namespace: BMECAT	-	dtINTE- GER	-	-	-

# Vordefinierte Werte für das Element MIME\_TYPE

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
PDF Dokument	application/pdf	(lokales) Acrobat PDF-Format	-
XML-Datei	application/xml	(lokale) XML-Datei (siehe auch http://www.w3.org/TR/xhtml-media-types/xhtml-media-types.html)	2005fd
GIF	image/gif	(lokale(s)) Bild/Grafik im GIF-Format	<u>-</u>
JPEG	image/jpeg	(lokale(s)) Bild/Grafik im JPEG-Format	-
HTML	text/html	(lokales) Dokument im HTML-Format (innerhalb des Katalog-Filesystems; siehe auch http://www.w3.org/TR/xhtml-media-types/xhtml-media-types.html)	-
Text	text/plain	(lokale) unformatierte Textdatei	-
URL	url	Link auf Ressource im Internet (oder Intranet); dies ist kein offizieller MIME-Typ, soll aber hier dennoch genutzt werden Beispiel: "http://www.bmecat.org"	-
	Benutzerdefinierter Wert im Format: [\w\-\.]{1,30}	Es können alle MIME-Typen verwendet werden. Es ist aber nicht bei allen Typen gewährleistet, daß die Zielsysteme sie darstellen können.	-

# Zulässige Werte für das Element MIME\_PURPOSE

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Konformitätserklärung	conformity	Konformitätserklärung zur Bestätigung erfüllter Normen oder Standards (z.B. als Basis für eine CE-Kennzeichnung)  ** Neuer Wert	20v2
Produktdatenblatt	data_sheet	Produktdatenblatt (zum Beispiel eine technische Zeichnung)	-
Vergrößerungsansicht	detail	Vergrößertes Bild	-
Anfahrtskizze	directions	Anfahrtskizze, Gebäudeplan oder Stadtplan  ** Neuer Wert	20v2
Faxkopie	fax_image	Elektronische Kopie des Originalbelegs  ** Neuer Wert	20v2
Handskizze	freehand_sketch	Handskizze (z.B. eines Produktes)  ** Neuer Wert	20v2
Ikone	icon	Kleines Piktogramm z.B. zur Angabe erfüllter Normen oder Standards (z.B. CE-Kennzeichnung)  ** Neuer Wert	2005fd
Logo	logo	Logo zu einem Produkt oder einem Partner	1.2_fd
Gebrauchsanleitung	manual	Gebrauchsanleitung des Produktes  ** Neuer Wert	20v2
Einbauanleitung	mounting_guidelines	Einbauanleitung, Installationsbeschreibung oder Montageanleitung  * Neuer Wert	20v2
Normalansicht	normal	Normalbild (normal)	-
Originaldokument	original_document	Repräsentation des openTRANS-Dokumentes in für Menschen lesbarer Form z.B. als PDF-Datei oder als Grafik  * Neuer Wert	20fd

# Zulässige Werte für das Element MIME\_PURPOSE

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Reparaturanleitung	repair_manual	Anweisungen zur Reparatur des Produktes	20v2
Sicherheitsdatenblatt	safety_data_sheet	Sicherheitsdatenblatt (zum Beispiel für Gefahrgüter)	2005fd
Signaturdatei	signatur_file	Datei, welche eine externe Signatur beinhaltet   Neuer Wert	20fd
Leistungsbeschreibung	service_descr	Beschreibung des Produktes  Neuer Wert	20v2
Leistungsbeleg	service_record	Beleg der erbrachten (Teil-)Leistung oder eine elektronische Kopie des Originals  Neuer Wert	20v2
Kleinansicht	thumbnail	Vorschaubild (klein)	-
Prüfbericht	verification_report	Report mit den Ergebnissen eines Prüfprozesses   Neuer Wert	20v3
Garantieurkunde	warranty	Garantieurkunde    Neuer Wert	20v2
Sonstiges	others	Sonstiger Verwendungszweck. Sollte keiner der anderen Werte passen, kann others verwendet werden.	-

#### **Beispiel 1**

Für das "Freizeithemd Charlie" sollen Referenzen auf eine Bilddatei und ein Produktdatenblatt beim Produktdatenaustausch mit übertragen werden.

```
<MIME INFO>
   <MIME>
       <bmecat:MIME_TYPE>image/jpeg</bmecat:MIME_TYPE>
       <bmecat:MIME SOURCE>charlie.jpg/bmecat:MIME SOURCE>
       <bmecat:MIME DESCR>Vorderansicht/bmecat:MIME DESCR>
       <bmecat:MIME ALT>Bild Charlie/bmecat:MIME ALT>
       <MIME_PURPOSE>normal
   </MIME>
   <MIME>
       <bmecat:MIME_TYPE>application/pdf/bmecat:MIME_TYPE>
       <bmecat:MIME_SOURCE>charlie.pdf
       <bmecat:MIME_DESCR>Beschreibung des Produktionsprozesses/bmecat:MIME_DESCR>
       <bmecat:MIME_ALT>PDF-Datei zu Charlie/bmecat:MIME_ALT>
       <MIME_PURPOSE>data_sheet/MIME_PURPOSE>
   </MIME>
</MIME_INFO>
```

#### **Beispiel 2**

Für das "Freizeithemd Charlie" soll eine Bilddatei direkt im Dokument übertragen werden.

# FILE\_HASH\_VALUE

(Hashwert einer Datei)

Dieses Element dient zur Aufnahme eines Hash-Wertes zu einer extern referenzierten Datei. Anhand dieses Hash-Wertes kann geprüft werden, ob die Datei nach Erstellung des Hash-Wertes noch verändert wurde.

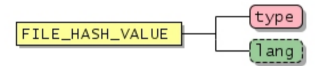


Dieses Element darf in Dokumenten je Sprache nur einmal verwendet werden.



Neues Element

Eine Liste mit möglichen zulässigen Werten wurde hinzugefügt. Beispiel hinzugefügt.



#### **Allgemein**

	Default- wert	<i>,</i> ,			I.Änd. in Ver.
MIME	-	dtSTRING	100	-	21fd

#### **Attribute**

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Methoden der Hashbildung	type		Das Attribut dient zur Angabe der Methoden der Hash-Bildung. Die zu verwendenden Hash-Verfahren sollten sich bei Verwendung in Deutschland an die Vorgaben der BNetzA und/oder BSI anknüpfen. Nur somit kann eine Rechtssicherheit geschaffen werden. Als Hinweis auf die verwendete Hash-Funktion wurden einige vordefinierte Werte festgelegt.  **  Neues Attribut  Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	50	-	20fd
Sprachversion der Datei	lang		Das Attribut "lang" dient beim Element MIME_SOURCE zur Angabe der Sprache der referenzierten Datei. Es muss hier exakt gleich verwendet werden, damit der Hash-Wert zur richtigen Sprachversion angegeben wird.  ** Neues Attribut	-	dtLANG	-	-	20fd

# Vordefinierte Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
SHA512	SHA512	SHA-512 Hash-function.	21fd
SHA384	SHA384	SHA-384 Hash-function.	21fd
SHA256	SHA256	SHA-256 Hash-function.	21fd
SHA1	SHA1	SHA-1 Hash-function.	21fd
MD5	MD5	MD5 Hash-function.	21fd
RIPEMD128	RIPEMD128	RIPEMD-128 Hash-function.	21fd
RIPEMD160	RIPEMD160	RIPEMD-160 Hash-function.	21fd
RIPEMD256	RIPEMD256	RIPEMD-256 Hash-function.	21fd
RIPEMD320	RIPEMD320	RIPEMD-320 Hash-function.	21fd
Tiger192	Tiger192	Tiger-192 Hash-function.	21fd
Tiger160	Tiger160	Tiger-160 Hash-function.	21fd
Tiger128	Tiger128	Tiger-128 Hash-function.	21fd
HAVAL	HAVAL	HAVAL Hash-function.	21fd
PANAMA	PANAMA	PANAMA Hash-function.	21fd
WHIRLPOOL	WHIRLPOOL	WHIRLPOOL Hash-function.	21fd
LM-Hash	LMHash	LM-Hash-function.	21fd
NTLM	NTLM	NTLM Hash-function.	21fd
Benutzerdefinierter Typ	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,50}	Möglichkeit der Nutzung anderer oder zukünftiger Hash-Funktionen im Format \w{1,50}. Regulärer Ausdruck mit Gültigkeit für Buchstaben und Zahlen ohne Leerzeichen.	21fd

# **Beispiel**

<FILE\_HASH\_VALUE type="MD5">54fec8f377b45af5d6c78974g88ba98/FILE\_HASH\_VALUE>

# **MIME EMBEDDED**

(Eingebettetes Dokument)

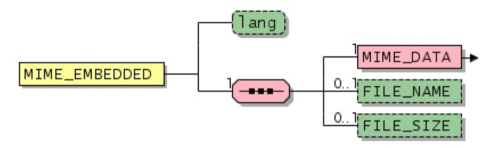
Dieses Element enthält ein Unterelement zum Transport einer Datei innerhalb der XML-Datei sowie Unterelemente mit zusätzlichen Informationen (z.B. Dateiname).



Dieses Element darf in Dokumenten je Sprache nur einmal verwendet werden.



Neues Element



#### **Allgemein**

	Default- wert		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
MIME	-	-	-	20v2

#### **Attribute**

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	ÿ	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Sprachversion der Da- tei	lang		Über das Attribut "lang" kann die Sprache der eingebetteten Datei angegeben werden. Die Sprache wird im Attribut "lang" kodiert entsprechend dem Datentyp dtLANG angegeben. Auf diese Art können in einem Dokument gleichzeitig mehrere Sprachen angegeben werden (siehe auch Kapitel: Mehrsprachige Dokumente). Bei der sprachabhängigen Mehrfachangabe eines "Einfach"-Elementes müssen alle "lang"-Attribute unterschiedliche Werte enthalten.  ** Neues Attribut		dtLANG			20v2

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Dateidaten	MIME_DATA - contentType	Muss	Einfach	Element zur Aufname einer kodierten Datei	-	ba- se64Binar y	-	-	20v2
Dateiname	FILE_NAME	Kann	Einfach	Name der Datei  ** Neues Element	-	dtSTRING	250	-	20v2
Dateigröße	FILE_SIZE	Kann	Einfach	Größe der Datei in Byte  * Neues Element	-	dtCOUNT	-	-	20v2

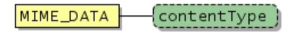
# **MIME DATA**

(Dateidaten)

In diesem Element wird eine Datei in kodierter Form innerhalb der XML-Datei transportiert. Die Datei wird also nicht verlinkt, sondern ist im XML-Dokument enthalten. Die Datei muss im Verfahren 'base64' kodiert sein. Weitere Informationen zum base64 Kodierungsverfahren finden sich unter <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2045.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2045.txt</a>. Zusätzliche Informationen zum Einbetten von Dateien in XML finden sich unter <a href="http://www.w3.org/TR/xml-media-types/">http://www.w3.org/TR/xml-media-types/</a>.



Neues Element



#### Allgemein

go					
Verwendet in	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
MIME_EMBEDDED	-	ba- se64Binar	-	-	20v3
		у			

#### **Attribute**

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert		Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Dateityp	contentType		In diesem Attribut wird der Typ des Zusatzdokumentes angegeben. Der Inhalt sind die im Internet gebräuchlichen MIME-Typen (ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc1341.txt). Das Attribut ist bedeutungsgleich mit dem Element MIME_TYPE, sollte aber hier aus Kompatibilitätsgründen zur W3C-Empfehlung gefüllt werden.  ** Neues Attribut		string	'		20v2

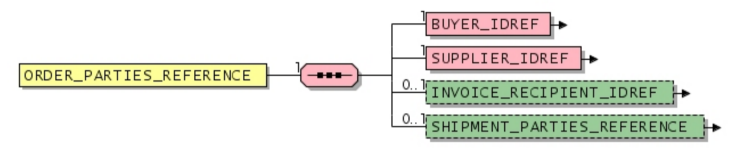
# ORDER\_PARTIES\_REFERENCE

(Geschäftspartner)

Im Element ORDER\_PARTIES\_REFERENCE werden Referenzen auf die Geschäftspartner zusammengefasst, die in den Prozess der Auftragsabwicklung integriert sind.



Dieses neue Element löst in Kombination mit dem Element PARTY das Element ORDER\_PARTIES ab.



### **Allgemein**

	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_INFO	-	-	-	-	20v3

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Referenz auf einkaufendes Unternehmen	BUYER_IDREF - type	Muss	Einfach	Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines einkaufenden Unternehmens. Die Referenz muss auf eine PARTY_ID innerhalb des Dokumentes verweisen. namespace: BMECAT	-	dtSTRING	250	-	2005fd
Referenz auf Lieferant	SUPPLIER_IDREF - type	Muss	Einfach	Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Lieferanten. Die Referenz muss auf eine PARTY_ID eines Lieferanten innerhalb des Dokumentes verweisen. namespace: BMECAT	-	dtSTRING	250	-	2005fd
Referenz auf den Rechnungsempfänger	INVOICE_RECIPIENT_ IDREF - type	Kann	Einfach	Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Rechnungsempfängers. Die Referenz muss auf eine PARTY_ID eines Rechnungsempfängers innerhalb des Dokumentes verweisen	-	dtSTRING	250	-	20v2

Bezeichnung			Einfach/ Mehrfach	· ·	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
•	SHIPMENT_PARTIES_ REFERENCE	Kann		Referenz auf Geschäftspartner, die in den Prozess der Lieferabwicklung der Ware integriert sind.	-	-	-	-	20v3

# **BUYER IDREF**

(Referenz auf einkaufendes Unternehmen) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält einen Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines einkaufenden Unternehmens. Die Referenz muss auf eine PARTY\_ID innerhalb des Dokumentes verweisen.



Dieses neue Element löst in Kombination mit dem Element PARTY das Element BUYER ab.



### Allgemein

	Default- wert	7 1		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDER_PARTIES_REFERENCE	-	dtSTRING	250	-	2005fd

#### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Verwendeter Kodie- rungsstandard	type		Dieses Attribut gibt das Kodifikationssystem des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner (PARTY_ID) vergeben wird. Einige gängige Kodifikationssysteme sind vordefiniert. Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	250	1	1.2_fd

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Einkäuferspez. Num- mer	buyer_specific	Vom Einkäufer vergebene Identifikationsnummer	-
Kundenspez. Nummer	customer_specific	Vom Kunden vergebene Identifikationsnummer	2005fd
Dun & Bradstreet	duns	DUNS-Kennung (siehe auch http://www.dnbgermany.de/datenbank/dunsnummer.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	iln	ILN-Kennung (siehe auch http://www.gs1-germany.de/internet/content/e39/e50/e221/e222/index_ger.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	gln	In Deutschland auch ILN genannt (siehe ILN oben)	2005fd
Selbstdef. Nummer	party_specific	Von der jeweiligen Organisation selbst definierte Identifikationsnummer	2005fd

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Lieferantenspez. Num- mer	supplier_specific	Vom Lieferanten vergebene Identifikationsnummer	-
		Bezeichnung des Kodierungsstandards. "\w{1,250}" bedeutet, die Bezeichnung des Kodierungsstandards muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 250 Zeichen lang sein.	-

# **SUPPLIER IDREF**

(Referenz auf Lieferant) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält einen Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Lieferanten. Die Referenz muss auf eine PARTY\_ID eines Lieferanten innerhalb des Dokumentes verweisen.



Dieses neue Element löst in Kombination mit dem Element PARTY das Element SUPPLIER ab.



#### **Allgemein**

	Default- wert	, , ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDER_PARTIES_REFERENCE, PRODUCT_ID	-	dtSTRING	250	-	2005fd

### **Attribute**

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Verwendeter Kodie- rungsstandard	type		Dieses Attribut gibt das Kodifikationssystem des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner (PARTY_ID) vergeben wird. Einige gängige Kodifikationssysteme sind vordefiniert. Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	250	1	1.2_fd

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Einkäuferspez. Num- mer	buyer_specific	Vom Einkäufer vergebene Identifikationsnummer	-
Kundenspez. Nummer	customer_specific	Vom Kunden vergebene Identifikationsnummer	2005fd
Dun & Bradstreet	duns	DUNS-Kennung (siehe auch http://www.dnbgermany.de/datenbank/dunsnummer.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	iln	ILN-Kennung (siehe auch http://www.gs1-germany.de/internet/content/e39/e50/e221/e222/index_ger.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	gln	In Deutschland auch ILN genannt (siehe ILN oben)	2005fd
Selbstdef. Nummer	party_specific	Von der jeweiligen Organisation selbst definierte Identifikationsnummer	2005fd

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Lieferantenspez. Num- mer	supplier_specific	Vom Lieferanten vergebene Identifikationsnummer	-
		Bezeichnung des Kodierungsstandards. "\w{1,250}" bedeutet, die Bezeichnung des Kodierungsstandards muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 250 Zeichen lang sein.	-

## INVOICE RECIPIENT IDREF

(Referenz auf den Rechnungsempfänger)

Dieses Element enthält einen Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Rechnungsempfängers. Die Referenz muss auf eine PARTY\_ID eines Rechnungsempfängers innerhalb des Dokumentes verweisen.



Bei der Nutzung dieses Dokumentes als Gutschrift oder Änderungsanzeiger (siehe auch INVOICE\_TYPE) ist der durch INVOICE\_RECIPIENT\_IDREF referenzierte Geschäftspartner auch der Leistungserbringer.



**Neues Element** 



#### **Allgemein**

	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDER_PARTIES_REFERENCE	-	dtSTRING	250	-	20v2

#### **Attribute**

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	3	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Verwendeter Kodie- rungsstandard	type		Dieses Attribut gibt das Kodifikationssystem des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner (PARTY_ID) vergeben wird. Einige gängige Kodifikationssysteme sind vordefiniert. Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	250	-	1.2_fd

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Einkäuferspez. Num- mer	buyer_specific	Vom Einkäufer vergebene Identifikationsnummer	-
Kundenspez. Nummer	customer_specific	Vom Kunden vergebene Identifikationsnummer	2005fd
Dun & Bradstreet	duns	DUNS-Kennung (siehe auch http://www.dnbgermany.de/datenbank/dunsnummer.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	iln	ILN-Kennung (siehe auch http://www.gs1-germany.de/internet/content/e39/e50/e221/e222/index_ger.html)	-

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Internationale Lokati- onsnummer	gln	In Deutschland auch ILN genannt (siehe ILN oben)	2005fd
Selbstdef. Nummer	party_specific	Von der jeweiligen Organisation selbst definierte Identifikationsnummer	2005fd
Lieferantenspez. Num- mer	supplier_specific	Vom Lieferanten vergebene Identifikationsnummer	-
	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,250}	Bezeichnung des Kodierungsstandards. "\w{1,250}" bedeutet, die Bezeichnung des Kodierungsstandards muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 250 Zeichen lang sein.	-

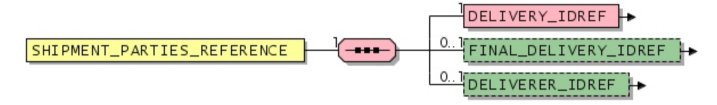
# SHIPMENT\_PARTIES\_REFERENCE

(Lieferparteien)

Im Element SHIPMENT\_PARTIES\_REFERENCE werden Referenzen auf Geschäftspartnern zusammengefasst, die in den Prozess der Lieferabwicklung der Ware integriert sind.



Dieses neue Element löst in Kombination mit dem Element PARTY das Element ORDER\_PARTIES ab.



#### Allgemein

Verwendet in	Default- wert	, , ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_ITEM, ORDER_PARTIES_REFERENCE	-	-	-	-	20v3

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	71	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Referenz auf Endempfänger	DELIVERY_IDREF - type	Muss	Einfach	Verweis auf den eindeutigen Identifikator des Empfängers (Anlieferadresse und Kontakt). Die Referenz muss auf eine PARTY_ID eines Endempfängers innerhalb des Dokumentes verweisen.	-	dtSTRING	250	-	20v2
Referenz auf Endemp- fänger	FINAL_DELIVERY_ IDREF - type	Kann	Einfach	Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Endempfängers. Die Referenz muss auf eine PARTY_ID eines Endempfängers innerhalb des Dokumentes verweisen	-	dtSTRING	250	-	20v2
Referenz auf Transporteur	DELIVERER_IDREF - type	Kann	Einfach	Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Transporteurs. Die Referenz muss auf eine PARTY_ID eines Transporteurs innerhalb des Dokumentes verweisen.	-	dtSTRING	250	-	20v2

## **DELIVERY IDREF**

(Referenz auf Endempfänger)

Dieses Element enthält einen Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Empfängers (Anlieferadresse und Kontakt). Die Referenz muss auf eine PARTY\_ID eines Empfängers innerhalb des Dokumentes verweisen.



Neues Element



### **Allgemein**

	Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
SHIPMENT_PARTIES_REFERENCE	-	dtSTRING	250	-	20v2

#### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Verwendeter Kodie- rungsstandard	type		Dieses Attribut gibt das Kodifikationssystem des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner (PARTY_ID) vergeben wird. Einige gängige Kodifikationssysteme sind vordefiniert. Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	250	-	1.2_fd

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Einkäuferspez. Num- mer	buyer_specific	Vom Einkäufer vergebene Identifikationsnummer	-
Kundenspez. Nummer	customer_specific	Vom Kunden vergebene Identifikationsnummer	2005fd
Dun & Bradstreet	duns	DUNS-Kennung (siehe auch http://www.dnbgermany.de/datenbank/dunsnummer.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	iln	ILN-Kennung (siehe auch http://www.gs1-germany.de/internet/content/e39/e50/e221/e222/index_ger.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	gln	In Deutschland auch ILN genannt (siehe ILN oben)	2005fd
Selbstdef. Nummer	party_specific	Von der jeweiligen Organisation selbst definierte Identifikationsnummer	2005fd

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Lieferantenspez. Num- mer	supplier_specific	Vom Lieferanten vergebene Identifikationsnummer	-
S	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,250}	Bezeichnung des Kodierungsstandards. "\w{1,250}" bedeutet, die Bezeichnung des Kodierungsstandards muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 250 Zeichen lang sein.	-

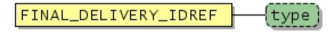
# FINAL\_DELIVERY\_IDREF

(Referenz auf Endempfänger)

Dieses Element enthält einen Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Endempfängers. Die Referenz muss auf eine PARTY\_ID eines Endempfängers innerhalb des Dokumentes verweisen.



Neues Element



### **Allgemein**

	Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
SHIPMENT_PARTIES_REFERENCE	-	dtSTRING	250	-	20v2

#### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Verwendeter Kodie- rungsstandard	type		Dieses Attribut gibt das Kodifikationssystem des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner (PARTY_ID) vergeben wird. Einige gängige Kodifikationssysteme sind vordefiniert. Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	250	-	1.2_fd

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Einkäuferspez. Num- mer	buyer_specific	Vom Einkäufer vergebene Identifikationsnummer	-
Kundenspez. Nummer	customer_specific	Vom Kunden vergebene Identifikationsnummer	2005fd
Dun & Bradstreet	duns	DUNS-Kennung (siehe auch http://www.dnbgermany.de/datenbank/dunsnummer.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	iln	ILN-Kennung (siehe auch http://www.gs1-germany.de/internet/content/e39/e50/e221/e222/index_ger.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	gln	In Deutschland auch ILN genannt (siehe ILN oben)	2005fd
Selbstdef. Nummer	party_specific	Von der jeweiligen Organisation selbst definierte Identifikationsnummer	2005fd

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Lieferantenspez. Num- mer	supplier_specific	Vom Lieferanten vergebene Identifikationsnummer	-
		Bezeichnung des Kodierungsstandards. "\w{1,250}" bedeutet, die Bezeichnung des Kodierungsstandards muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 250 Zeichen lang sein.	-

# DELIVERER\_IDREF

(Referenz auf Transporteur)

Dieses Element enthält einen Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Transporteurs. Die Referenz muss auf eine PARTY\_ID eines Transporteurs innerhalb des Dokumentes verweisen.



Neues Element



### **Allgemein**

	Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
SHIPMENT_PARTIES_REFERENCE	-	dtSTRING	250	-	20v2

#### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Verwendeter Kodie- rungsstandard	type		Dieses Attribut gibt das Kodifikationssystem des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner (PARTY_ID) vergeben wird. Einige gängige Kodifikationssysteme sind vordefiniert. Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	250	-	1.2_fd

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Einkäuferspez. Num- mer	buyer_specific	Vom Einkäufer vergebene Identifikationsnummer	-
Kundenspez. Nummer	customer_specific	Vom Kunden vergebene Identifikationsnummer	2005fd
Dun & Bradstreet	duns	DUNS-Kennung (siehe auch http://www.dnbgermany.de/datenbank/dunsnummer.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	iln	ILN-Kennung (siehe auch http://www.gs1-germany.de/internet/content/e39/e50/e221/e222/index_ger.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	gln	In Deutschland auch ILN genannt (siehe ILN oben)	2005fd
Selbstdef. Nummer	party_specific	Von der jeweiligen Organisation selbst definierte Identifikationsnummer	2005fd

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Lieferantenspez. Num- mer	supplier_specific	Vom Lieferanten vergebene Identifikationsnummer	-
Anderer Kodierungs- standard	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,250}	Bezeichnung des Kodierungsstandards. "\w{1,250}" bedeutet, die Bezeichnung des Kodierungsstandards muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 250 Zeichen lang sein.	-

## DOCEXCHANGE\_PARTIES\_REFERENCE

(Dokumenten-Austauschparteien)

Im Element DOCEXCHANGE\_PARTIES\_REFERENCE werden Referenzen auf Geschäftspartnern zusammengefasst, zwischen denen die Geschäftsdokumente ausgetauscht werden.

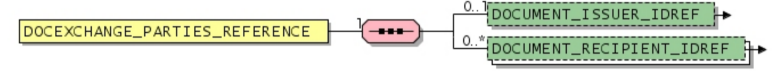
Der erste Fall in welchem dieses Element genutzt werden sollte ist, wenn Intermediäre, wie Marktplätze oder Dienstleister, Teile der Abwicklungsprozesse übernehmen (insbesondere auch im Fall der Zentzralregulierung). Der zweite Fall ist die Nutzung von Geschäftsdokumenten, die in verschiedenen Ausprägungsformen vorkommen, bei denen sich die Richtung des Dokumentenflusses ändern kann.

#### Beispiel:

Bei Nutzung des Zahlungsavis lässt sich anhand der Rollen nicht ableiten, ob der Zahlende das Lieferavis zur Erläuterung einer Überweisung schickt oder der Zahlungsempfänger zur Erläuterung eines Bankeinzugs.



**Neues Element** 



#### **Allgemein**

	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_INFO	-	-	-	-	20v3

Bezeichnung			Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	, ,	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Referenz auf den Dokumentersteller	DOCUMENT_ISSUER_ IDREF - type	Kann		Verweis auf den eindeutigen Identifikator des Erstellers/Auslösers des Geschäftsdokumentes. Die Referenz muss auf eine PARTY_ID innerhalb des Dokumentes verweisen	-	dtSTRING	250	-	20v3
Referenz auf den Doku- mentempfänger	DOCUMENT_RECIPI- ENT_IDREF - type	Kann		Verweis auf den eindeutigen Identifikator des Empfängers des Geschäftsdokumentes. Die Referenz muss auf eine PARTY_ID innerhalb des Dokumentes verweisen	-	dtSTRING	250	-	20v3

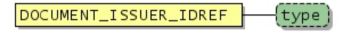
# DOCUMENT\_ISSUER\_IDREF

(Referenz auf den Dokumentersteller)

Dieses Element enthält einen Verweis auf den eindeutigen Identifikator des Erstellers/Auslösers des Geschäftsdokumentes. Die Referenz muss auf eine PARTY\_ID innerhalb des Dokumentes verweisen.



Neues Element



### **Allgemein**

	Default- wert	, , ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
DOCEXCHANGE_PARTIES_REFERENCE	-	dtSTRING	250	-	20v3

#### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Verwendeter Kodie- rungsstandard	type		Dieses Attribut gibt das Kodifikationssystem des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner (PARTY_ID) vergeben wird. Einige gängige Kodifikationssysteme sind vordefiniert. Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	250	-	1.2_fd

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Einkäuferspez. Num- mer	buyer_specific	Vom Einkäufer vergebene Identifikationsnummer	-
Kundenspez. Nummer	customer_specific	Vom Kunden vergebene Identifikationsnummer	2005fd
Dun & Bradstreet	duns	DUNS-Kennung (siehe auch http://www.dnbgermany.de/datenbank/dunsnummer.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	iln	ILN-Kennung (siehe auch http://www.gs1-germany.de/internet/content/e39/e50/e221/e222/index_ger.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	gln	In Deutschland auch ILN genannt (siehe ILN oben)	2005fd
Selbstdef. Nummer	party_specific	Von der jeweiligen Organisation selbst definierte Identifikationsnummer	2005fd

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Lieferantenspez. Num- mer	supplier_specific	Vom Lieferanten vergebene Identifikationsnummer	-
S	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,250}	Bezeichnung des Kodierungsstandards. "\w{1,250}" bedeutet, die Bezeichnung des Kodierungsstandards muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 250 Zeichen lang sein.	-

# DOCUMENT\_RECIPIENT\_IDREF

(Referenz auf den Dokumentempfänger)

Dieses Element enthält einen Verweis auf den eindeutigen Identifikator des Empfängers des Geschäftsdokumentes. Die Referenz muss auf eine PARTY\_ID innerhalb des Dokumentes verweisen.



Neues Element



### **Allgemein**

<b>g</b>					
	Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
DOCEXCHANGE_PARTIES_REFERENCE	-	dtSTRING	250	-	20v3

#### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Verwendeter Kodie- rungsstandard	type		Dieses Attribut gibt das Kodifikationssystem des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner (PARTY_ID) vergeben wird. Einige gängige Kodifikationssysteme sind vordefiniert. Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	250	-	1.2_fd

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Einkäuferspez. Num- mer	buyer_specific	Vom Einkäufer vergebene Identifikationsnummer	-
Kundenspez. Nummer	customer_specific	Vom Kunden vergebene Identifikationsnummer	2005fd
Dun & Bradstreet	duns	DUNS-Kennung (siehe auch http://www.dnbgermany.de/datenbank/dunsnummer.html)	-
Internationale Lokationsnummer	iln	ILN-Kennung (siehe auch http://www.gs1-germany.de/internet/content/e39/e50/e221/e222/index_ger.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	gln	In Deutschland auch ILN genannt (siehe ILN oben)	2005fd
Selbstdef. Nummer	party_specific	Von der jeweiligen Organisation selbst definierte Identifikationsnummer	2005fd

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Lieferantenspez. Num- mer	supplier_specific	Vom Lieferanten vergebene Identifikationsnummer	-
Anderer Kodierungs- standard	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,250}	Bezeichnung des Kodierungsstandards. "\w{1,250}" bedeutet, die Bezeichnung des Kodierungsstandards muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 250 Zeichen lang sein.	-

### **REMARKS**

(Bemerkung)

Dieses Element enthält Bemerkungen zu einem Geschäftsdokument.

Die Bemerkung wird durch das Attribut "type" für die Verwendung in verschiedenen Geschäftsdokumenten ausgezeichnet.

Es ist nur zulässig Bemerkungen für die Verwendung in diesem oder nachfolgenden Geschäftsdokumenten durch das Attribut "type" auszuzeichnen.

Zielsystemen wird empfohlen Bemerkungen zu vorausgegangenen Geschäftsdokumenten (Historie) zu ignorieren.

Es ist zulässig das Element mehrfach mit dem gleichen Attribut "type" zu verwenden.

Formatierung: Um HTML-Tags, wie z.B. <b> für Fettdruck, <i> für kursiv, für Paragraphen, <br/> für Zeilenumbrüche sowie / für Listendarstellung, übertragen zu können, müssen die Zeichen '>' und '<' durch Ihre entsprechenden character references kodiert sein, damit ein XML-Parser die openTRANS-Datei akzeptiert (siehe auch Kapitel Zeichenkodierung in XML).

Beispiel: '<' = &lt; bzw. '>' = &gt;



Das Zielsystem muss die Interpretation der Tags unterstützen, um die gewünschte Formatierung zu erhalten.



#### **Allgemein**

	Default- wert	<i>,</i> ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_INFO, ORDERRESPONSE_ITEM		dtML- STRING	64000	Ja	-

### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	Erläuterung	Default- wert	7 .	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Bemerkungstyp	type	Kann	Spezifiziert die Art der Bemerkung. Die Bemerkung wird für die Verwendung in verschiedenen Geschäftsdokumenten ausgezeichnet. Der Geschäftspartner, welcher das dem Attribut entsprechende Dokument bearbeitet, wertet die eingetragene Information aus, ansonsten wird die Information entlang der Prozesskette weitergeleitet.  Beispiel: type=deliverynote bedeutet, dass die eingetragene Bemerkung auf dem Lieferschein aufgeführt wird, z.B. "Bitte an der Rampe klingeln und H. Müller verlangen".  ** Neues Attribut Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	250	-	2005fd

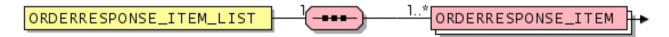
Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Lieferschein	deliverynote	Die Bemerkung ist für die Verwendung im Geschäftsdokument DELIVERYNOTE (Annahme, dass Lieferschein derzeit nur in Papierform als Warenbegleitschein existent ist) ausgewiesen	2005fd
Lieferavis	dispatchnotification	Die Bemerkung ist für die Verwendung im Geschäftsdokument DISPATCHNOTIFICATION ausgewiesen	2005fd
Allgemein	general	Die Bemerkung ist allgemeiner Natur und nicht auf die Verwendung in einem bestimmten Geschäftsdokument beschränkt.	2005fd
Rechnung	invoice	Die Bemerkung ist für die Verwendung im Geschäftsdokument INVOICELIST ausgewiesen	2005fd
Auftrag	order	Die Bemerkung ist für die Verwendung im Geschäftsdokument ORDER ausgewiesen	2005fd
Auftragsänderung	orderchange	Die Bemerkung ist für die Verwendung im Geschäftsdokument ORDERCHANGE ausgewiesen	2005fd
Auftragsbestätigung	orderresponse	Die Bemerkung ist für die Verwendung im Geschäftsdokument ORDERRESPONSE ausgewiesen	2005fd
Angebot	quotation	Die Bemerkung ist für die Verwendung im Geschäftsdokument QUOTATION ausgewiesen	2005fd
Wareneingangsbestätigung	receiptacknowledgement	Die Bemerkung ist für die Verwendung im Geschäftsdokument RECEIPTACKNOWLEDGEMENT ausgewiesen	2005fd
Zahlungsavis	remittanceadvice	Die Bemerkung ist für die Verwendung im Geschäftsdokument REMITTANCEADVICE ausgewiesen	20v3
Rechnungsliste	invoicelist	Die Bemerkung ist für die Verwendung im Geschäftsdokument INVOICELIST ausgewiesen	20v3
Aufforderung zur Angebotsabgabe	rfq	Die Bemerkung ist für die Verwendung im Geschäftsdokument RFQ ausgewiesen	2005fd
Transport	transport	Die Bemerkung ist für die Verwendung im Geschäftsdokument TRANSPORT ausgewiesen	2005fd

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,250}	Benutzerdefinierter Typbezeichnung. "\w{1,250}" bedeutet, die Bezeichnung des Typs muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 250 Zeichen lang sein.	2005fd

# ORDERRESPONSE\_ITEM\_LIST

(Positionsebene)

Das Element ORDER\_ITEM\_LIST repräsentiert die Positionsebene des Auftrags. Die ORDER\_ITEM\_LIST setzt sich zusammen aus einzelnen Auftragspositionen.



#### **Allgemein**

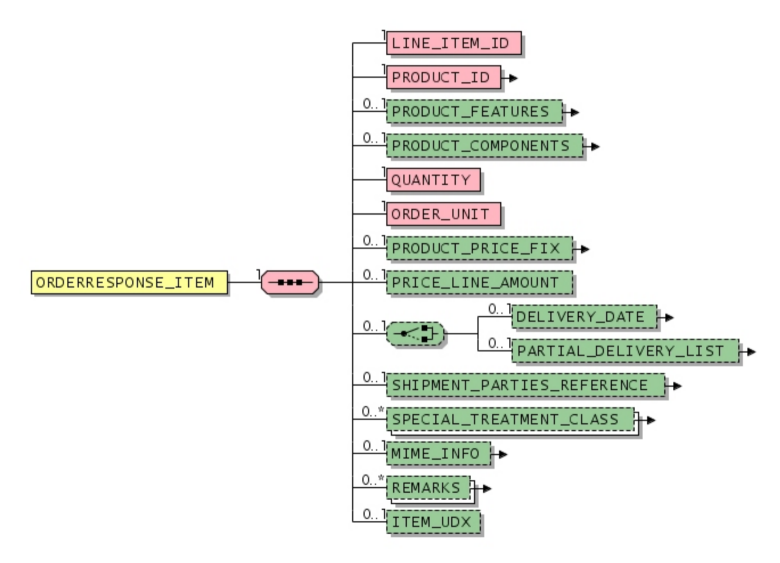
	Default- wert			Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE	-	-	-	-	2.0

Bezeichnung			Einfach/ Mehrfach		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
	ORDERRESPONSE_ ITEM	Muss	Mehrfach	Die Positionszeile enthält Auftragsinformationen zu genau einer Position	ı	-	-	ı	2.0

## ORDERRESPONSE\_ITEM

(Positionszeile)

Eine Positionszeile entält die Auftragsinformationen zu genau einer Position. Es können beliebig viele Positionszeilen verwendet werden, jedoch muss mindestens eine Positionszeile verwendet werden.



# Allgemein

	Default- wert	, , ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_ITEM_LIST	-	-	-	_	2.0

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge		I.Änd. in Ver.
Positionsnummer	LINE_ITEM_ID	Muss	Einfach	Über die Positionsnummer wird die Positionszeile eines Dokumentes eindeutig identifiziert. In Kombination mit der Nummer des Dokumentes bildet die Positionsnummer eine eindeutige Identifikation im Geschäftsprozess. Bsp.: P100012	-	dtSTRING	50	-	2.0
Artikelnummer	PRODUCT_ID	Muss	Einfach	Identifikation des Artikels. Aus den enthaltenen Unterelementen muss eine eindeutigen Identifikation des Produktes möglich sein.	-	-	-	-	21fd
Produktmerkmale	PRODUCT_FEATURES	Kann	Einfach	Beschreibung des Produktes durch Merkmale und/oder Zuordnung zu einem Klassifikationssystem	-	-	-	-	21fd
Produktkomponenten	PRODUCT_COMPON- ENTS	Kann	Einfach	Liste der in einem Produkt enthaltenen Komponenten	-	-	-	-	21fd
Liefermenge	QUANTITY	Muss	Einfach	Liefermenge	-	dtNUM- BER	-	-	2.0
Bestelleinheit	ORDER_UNIT	Muss	Einfach	Einheit, in der das Produkte bestellt werden kann; es können nur Vielfache dieser Einheit bestellt werden.  Auf diese Einheit (oder auf Teile oder auf Vielfache davon) bezieht sich stets auch der Preis.  Beispiel: Kiste Mineralwasser mit 6 Flaschen Bestelleinheit: "Kiste", Inhaltseinheit/Einheit des Artikels: "Flasche" Verpackungsmenge: "6"  namespace: BMECAT	-	dtPUNIT	-	-	-
Festgesetzter Produkt- preis	PRODUCT_PRICE_FIX	Kann	Einfach	Angabe eines festgelegten Preises zu einem Produkt	-	-	-	-	20v1
Gesamtpreis der Position	PRICE_LINE_AMOUNT	Kann	Einfach	Höhe des Preises für die Positionszeile. Der Wert ergibt sich im Regelfall aus der Multiplikation von PRICE_AMOUNT und QUANTITY, muss aber explizit aufgeführt werden. Der PRICE_LINE_AMOUNT kann sich auch aus PRICE_AMOUNT und PRICE_UNIT_VALUE ergeben, wenn der Preis nicht an die Bestelleinheit gekoppelt ist. Siehe auch PRICE_BASE_FIX.	-	dtNUM- BER	-	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Lieferdatum	DELIVERY_DATE - type	Kann	Einfach	Zeitraum oder Zeitpunkt für das Lieferdatum (bzw. die Leistungserbringung). Das Lieferdatum spezifiziert den Eingang der beauftragten Ware beim Einkäufer. Wenn sich dieses Datum auf Positions-Ebene vom Datum auf Kopf-Ebene unterscheidet, so gilt für diese Position das entsprechende Positions-Datum. Möchte man exakt einen Liefer-Zeitpunkt definieren, zum Beispiel in der Wareneingangsbestätigung (RECEIPTACKNOWLEDGEMENT), sollten beide Unterelemente, DELIVERY_DATE und DELIVERY_END_DATE, gleich befüllt werden.	-	-	-	-	21fd
Teillieferungsliste	PARTIAL_DELIVERY_ LIST	Kann	Einfach	Informationen über die bzgl. einer Bestellposition noch ausstehende (Teil-)Lieferungen	-	-	-	-	20v2
Lieferparteien	SHIPMENT_PARTIES_ REFERENCE	Kann	Einfach	Referenz auf Geschäftspartner, die in den Prozess der Lieferabwicklung der Ware integriert sind.	-	-	-	-	20v3
Sonderbehandlungs- klasse	SPECIAL_TREATMENT_ CLASS - type	Kann	Mehrfach	Zusätzliche Klassifizierung bei Gefahrgütern, Gefahrstoffen, Drogenvorprodukten, radioaktiven Messgeräten etc.; das Attribut "type" legt das Sonderbehandlungsreglement fest. namespace: BMECAT	-	dtSTRING	20	-	-
Multimediale Zusatzda- ten	MIME_INFO	Kann	Einfach	Informationen über multimediale Dateien	-	-	-	-	-
Bemerkung	REMARKS - type	Kann	Mehrfach	Bemerkung zu einem Geschäftsdokument	-	dtML- STRING	64000	Ja	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Benutzerdefinierte Er- weiterung	ITEM_UDX	Kann	Einfach	Dieses Element kann genutzt werden, um Informationen in benutzerdefinierten NichtopenTRANS-Elementen zu übertragen. Somit ist es möglich, ergänzend zu den vordefinierten openTRANS-Elementen selbst definierte Elemente zu verwenden. Die Verwendung dieser führt jedoch zu openTRANS-Geschäftsdokumenten, die nur zwischen jenen Unternehmen ausgetauscht werden können, die diese Erweiterungen untereinander vereinbart haben. Die Struktur der Elemente unterliegt dabei keinen Einschränkungen soweit die Struktur XML-konform ist.		udxITEM		-	20v1

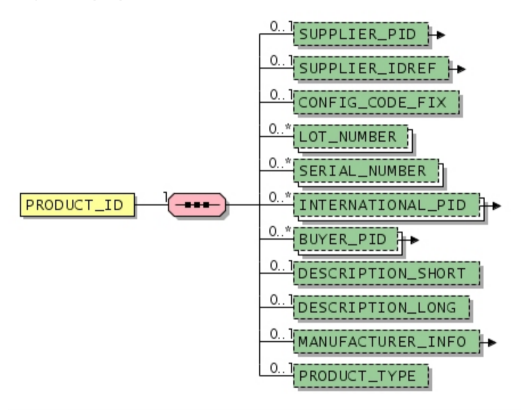
## PRODUCT ID

(Artikelnummer)

Dieses Element dient zur Identifikation des Artikels. Aus den enthaltenen Unterelementen muss eine eindeutigen Identifikation des Produktes möglich sein.



Beispiel hinzugefügt.



### **Allgemein**

	Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_ITEM, PRODUCT_COMPONENT	-	-	-	-	21fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
Artikelnummer des Lieferanten	SUPPLIER_PID - type	Kann	Einfach	Dieses Element enthält die Artikelnummer des Lieferanten. Sie ist damit maßgeblich für die Bestellung. In Geschäftsdokumenten eines Lieferanten identifiziert sie das Produkt eindeutig. In Multi-Lieferantendokumenten dagegen ist die Kombination aus Artikelnummer SUPPLIER_PID und SUPPLIER_IDREF der Identifikator.  Lipie Zielsysteme sind nicht in der Lage, alle 32 Zeichen zu übernehmen (z.B. SAP max. 18 Zeichen). Es wird daher empfohlen, die Artikelnummer möglichst kurz zu halten.  Gibt es verschiedene Artikelvarianten (VARIANTS), so wird die endgültige Artikelnummer durch Verkettung der (Basis-)Artikelnummer (SUPPLIER_PID) mit der zugehörigen Artikelnummererweiterung (SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT) gebildet.  Die (Basis-)Artikelnummer muss auch beim Einsatz von Varianten oder Konfigurationen für sich allein genommen bereits eindeutig sein.  namespace: BMECAT	-	dtSTRING	32	-	2005
Referenz auf Lieferant	SUPPLIER_IDREF - type	Kann	Einfach	Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Lieferanten. Die Referenz muss auf eine PARTY_ID eines Lieferanten innerhalb des Dokumentes verweisen. namespace: BMECAT	-	dtSTRING	250	-	2005fd
Konfigurationscode	CONFIG_CODE_FIX	Kann	Einfach	Bei zu konfigurierenden oder zu parametrisierenden Produkten beschreibt dieser Code das Produkt. Der Code kann z.B. durch einen Konfigurationsprozess oder durch einen entfernten Katalogaufruf (IPP) erzeugt werden.  **Neues Element*	-	dtSTRING	6000	-	20v1
Chargennummer	LOT_NUMBER	Kann	Mehrfach	Eindeutige Identifikation der Charge aus der das Produkt stammt.  Output  Der Begriff wurde verwendet, weil er sehr gebräuchlich ist. Dennoch ist die Chargennummer eine Zeichenfolge, die auch alphanumerische Zeichen enthalten kann.  Neues Element	-	dtSTRING	80	-	20v1

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Seriennummer	SERIAL_NUMBER	Kann	Mehrfach	Eindeutige Identifikation eines einzelnen Produktes (Produktinstanz).  ① Der Begriff wurde verwendet, weil er sehr gebräuchlich ist. Dennoch ist die Seriennummer eine Zeichenfolge, die auch alphanumerische Zeichen enthalten kann.  ② Neues Element	-	dtSTRING	80	-	20v1
Internationale Artikel- nummer	INTERNATIONAL_PID - type	Kann	Mehrfach	Angabe einer internationalen Artikelnummer (z.B. EAN). Der zugrunde liegende Standards bzw. die vergebende Organisation wird durch das Attribute 'type' benannt. namespace: BMECAT	-	dtSTRING	100	-	2005fd
Artikelnummer des ein- kaufenden Unterneh- mens	BUYER_PID - type	Kann	Mehrfach	Artikelnummer des einkaufenden Unternehmens; das Attribut "type" legt die Art der Artikelnummer fest.  Bei Mehrfachverwendung müssen die Werte des Attributes "type" unterschiedlich sein namespace: BMECAT	-	dtSTRING	50	-	2005fd
Kurzbeschreibung	DESCRIPTION_SHORT	Kann	Einfach	Dieses Element enthält die Kurzbeschreibung/-bezeichnung des Produktes. Grundsätzlich soll diese Beschreibung kurz und innerhalb der ersten 40 Zeichen eindeutig und aussage-kräftig sein, da in der weiteren Verwendung viele Anwendungssysteme nur 40 Zeichen verarbeiten können (Beispiel: SAP-OCI, SAP R/3).  Ausführliche Kurzbeschreibungen bieten Vorteile bei Suchanfragen von weitestgehend ähnlichen Produkten. Bereits in der ersten Trefferliste sind diese dann differenzierbar.  Auf Abkürzungen von wesentlichen Produkteigenschaften sollte generell verzichtet werden (z.B. schw. statt schwarz). Abkürzungen von Organisationen oder Standards können selbstverständlich verwendet werden (z.B. DIN A4, VDE).	-	dtML- STRING	150	Ja	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Langbeschreibung	DESCRIPTION_LONG	Kann	Einfach	Dieses Element enthält die Langbeschreibung des Produktes.  Formatierung: Um HTML-Tags, wie z.B. <b> für Fettdruck, <i> für kursiv,  für Paragraphen,  </i></b>	-	dtML- STRING	64000	Ja	1.2_fd
Herstellerinformation	MANUFACTURER_INFO	Kann	Einfach	Hier werden Informationen über den Artikel abgelegt, die der Hersteller dem Artikel zuweist.	-	-	-	-	2.0_fd
Produkttyp	PRODUCT_TYPE	Kann	Einfach	Charakterisiert das Produkt nach seiner generellen Art also z.B. materielles Produkt oder Dienstleistung namespace: BMECAT  * Neues Element Siehe auch: Zulässige Werte für das Element PRODUCT_TYPE	-	dtSTRING	50	-	2005fd

## Zulässige Werte für das Element PRODUCT\_TYPE

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Produktbündel	bundle	Das Produkt ist Teil eines Produktbündels.	2005fd
Komponente	component	Das Produkt ist Komponente eines anderen Produktes.	2005fd
Optional konfigurierbar	configurable	Das Produkt kann konfiguriert werden. Konfiguriert der Benutzer das Produkt nicht, wird es durch seine Defaultwerte bestimmt. Siehe auch PRODUCT_TYPE =must_be_configured.	2005fd
Vertrag	contract	Das Produkt ist ein Vertrag.	2005fd
Lizenz	license	Das Produkt ist eine Lizenz.	2005fd
Bestellbares Produkt	major	Das Produkt ist bestellbar.	2005fd
Produktteil	minor	Das Produkt kann nur mit einem anderen Produkt zusammen bestellt werden.	2005fd
Zu konfigurieren	must_be_configured	Das Produkt muss konfiguriert werden bevor es bestellt werden kann. Siehe auch PRODUCT_TYPE =configurable.	2005fd

### Zulässige Werte für das Element PRODUCT\_TYPE

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Physisches Produkt	physical	Das Produkt ist physisch/materiell.	2005fd
Professionelle Dienst- leistung	professional_services	Das Produkt ist eine sog. professionelle Dienstleistung, die von einem oder mehreren Individuen angeboten wird. Diese Individuen (1) üben einen freien Beruf aus und/oder (2) sind in ihrem Bereich besonders qualifiziert sowie ggf. durch berufsständische Organisationen anerkannt (z.B. Rechtsberatung, Schulung, Medizinische Dienste, auch: Ingenieure, Architekten, Gutachter usw.). Hinweis: Dieser Produkttyp ist speziell für sog. professional services in den USA vorgesehen. Außerhalb der USA sollte im Zweifelsfall der allgemeinere Produkttyp 'Dienstleistung' verwendet werden.	
Dienstleistung	service	Das Produkt ist eine Dienstleistung.	2005fd

### **Beispiel**

## **SUPPLIER PID**

(Artikelnummer des Lieferanten) namespace: BMECAT

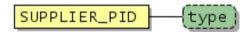
Dieses Element enthält die Artikelnummer des Lieferanten. Sie ist damit maßgeblich für die Bestellung. In Geschäftsdokumenten eines Lieferanten identifiziert sie das Produkt eindeutig. In Multi-Lieferantendokumenten dagegen ist die Kombination aus Artikelnummer **SUPPLIER\_PID** und **SUPPLIER\_IDREF** der Identifikator.



Einige Zielsysteme sind nicht in der Lage, alle 32 Zeichen zu übernehmen (z.B. SAP max. 18 Zeichen). Es wird daher empfohlen, die Artikelnummer möglichst kurz zu halten.



Dieses neue Element ersetzt das Element **SUPPLIER\_AID**. Das type-Attribute wurde hinzugefügt.



#### **Allgemein**

g					
	Default- wert				I.Änd. in Ver.
PRODUCT_ID	-	dtSTRING	32	-	2005

#### **Attribute**

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	· · ·	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Art der Artikelnummer	type		Dieses Attribut gibt die Art der Artikelnummer an, also von welcher Organisation diese vergeben wird. Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	50	-	-

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Einkäuferspezifische Nummer	buyer_specific	Artikelnummer des einkaufenden Unternehmens	2005
Europäische Artikel- nummer	ean	Europäische Artikelnummer (14 Zeichen), s. http://www.ean-int.org	2005
Global Trade Item Number	gtin	Global Trade Item Number, s. http://www.uc-council.org/2005sunrise/global_trade_item_number.html	2005
Lieferantenspezifische Nummer	supplier_specific	Artikelnummer des Lieferanten	2005

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Universal Product Code	ирс	Universal Product Code, s. http://www.ean.de/ean/Inhalt/e2/e8/e335	2005
, ,	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,50}	Bezeichnung des benutzerdefinierten Typs. "\w{1,50}" bedeutet, die Bezeichnung des Typs muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 50 Zeichen lang sein.	2005

## INTERNATIONAL PID

(Internationale Artikelnummer) namespace: BMECAT

Dieses Element dient Übertragung einer internationalen Artikelnummer (z.B. EAN) zu dem Produkt. Der zugrunde liegende Standards bzw. die vergebende Organisation wird durch das Attribute 'type' angegeben.



Dieses neue Element löst künftig mit größerer Feldlänge (100 Zeichen statt 14 bzw. 50 Zeichen) die Elemente EAN und SUPPLIER\_ALT\_PID ab.



### **Allgemein**

g					
	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PRODUCT_ID	=	dtSTRING	100	-	2005fd

#### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	· · ·	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Typ der internationalen Artikelnummer	type		Angabe des zugrunde liegenden Standards bzw. der vergebenden Organisation Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	50	-	2005fd

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Europäische Artikel- nummer	ean	Europäische Artikelnummer (14 Zeichen), s. http://www.gs1-germany.de/internet/content/e39/e50/e221/e241	2005fd
Global Trade Item Number	gtin	Global Trade Item Number, s. http://www.gs1.org/productssolutions/barcodes/technical/idkeys/gtin.html	2005fd
Universal Product Code	ирс	Universal Product Code, s. http://www.gs1-germany.de/internet/content/produkte/ean/nummernsysteme/ean/ean_in_nordamerika/index_ger.html	2005fd
Benutzerdefinierter Typ	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,50}	Bezeichnung des benutzerdefinierten Typs. "\w{1,50}" bedeutet, die Bezeichnung des Typs muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 50 Zeichen lang sein.	2005fd

## **BUYER PID**

(Artikelnummer des einkaufenden Unternehmens) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält die Artikelnummer des einkaufenden Unternehmens, Das Attribut "type" legt Art der Artikelnummer fest.

Bei Mehrfachverwendung müssen die Werte des Attributes "type" unterschiedlich sein



Dieses neue Element ersetzt das Element BUYER\_AID.



### **Allgemein**

3						
Verwendet		Default- wert	7.		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PRODUCT	r_ID	-	dtSTRING	50	-	2005fd

### **Attribute**

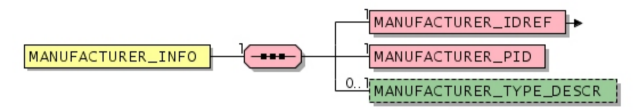
Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	o contract the contract to the	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Art des Bezeichners	type		Dieses Attribut gibt die Art des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner vergeben wird. Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	,	dtSTRING	50	-	-

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Einkäuferspezifische Nummer	buyer_specific	Artikelnummer des einkaufenden Unternehmens	2005fd
Europäische Artikel- nummer	ean	Europäische Artikelnummer (14 Zeichen), s. http://www.gs1-germany.de/internet/content/e39/e50/e221/e241	2005fd
Global Trade Item Number	gtin	Global Trade Item Number, s. http://www.gs1.org/productssolutions/barcodes/technical/idkeys/gtin.html	2005fd
Universal Product Code	ирс	Universal Product Code, s. http://www.gs1-germany.de/internet/content/produkte/ean/nummernsysteme/ean/ean_in_nordamerika/index_ger.html	2005fd
Benutzerdefinierter Typ	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,50}	Bezeichnung des benutzerdefinierten Typs. "\w{1,50}" bedeutet, die Bezeichnung des Typs muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 50 Zeichen lang sein.	2005fd

# MANUFACTURER\_INFO

(Herstellerinformation)

Das Element MANUFACTURER\_INFO enthält Informationen, die der Hersteller dem Artikel zuweist.



#### **Allgemein**

	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PRODUCT_ID	-	-	-	-	2.0_fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Referenz auf Hersteller	MANUFACTURER_ IDREF - type	Muss	Einfach	Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Herstellers. Die Referenz muss auf eine PARTY_ID innerhalb des Dokumentes verweisen. namespace: BMECAT	-	dtSTRING	250	-	2005fd
Artikelnummer des Herstellers	MANUFACTURER_PID	Muss	Einfach	Artikelnummer des Herstellers namespace: BMECAT  Dieses neue Element ersetzt das Element MANUFACTURER_AID.	-	dtSTRING	50	-	2005fd
Herstellertypbezeich- nung	MANUFACTURER_TY- PE_DESCR	Kann		Die Herstellertypbezeichnung ist ein Name für das Produkt, der unter Umständen bekannter ist als die Artikelkurzbeschreibung ( <b>DESCRIPTION_SHORT</b> . Wird die Herstellertypbezeichnung angegeben, sollte auch der Name des Herstellers ( <b>MANUFACTURER_NAME</b> ) übertragen werden. <i>namespace: BMECAT</i>	-	dtML- STRING	50	Ja	1.2_fd

# **MANUFACTURER IDREF**

(Referenz auf Hersteller) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält einen Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Herstellers. Die Referenz muss auf eine PARTY\_ID innerhalb des Dokumentes verweisen.





#### Allgemein

	Default- wert	, , ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
MANUFACTURER_INFO	-	dtSTRING	250	-	2005fd

#### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert		Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Verwendeter Kodie- rungsstandard	type		Dieses Attribut gibt das Kodifikationssystem des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner (PARTY_ID) vergeben wird. Einige gängige Kodifikationssysteme sind vordefiniert. Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	250	-	1.2_fd

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Einkäuferspez. Num- mer	buyer_specific	Vom Einkäufer vergebene Identifikationsnummer	-
Kundenspez. Nummer	customer_specific	Vom Kunden vergebene Identifikationsnummer	2005fd
Dun & Bradstreet	duns	DUNS-Kennung (siehe auch http://www.dnbgermany.de/datenbank/dunsnummer.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	iln	ILN-Kennung (siehe auch http://www.gs1-germany.de/internet/content/e39/e50/e221/e222/index_ger.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	gln	In Deutschland auch ILN genannt (siehe ILN oben)	2005fd
Selbstdef. Nummer	party_specific	Von der jeweiligen Organisation selbst definierte Identifikationsnummer	2005fd
Lieferantenspez. Num- mer	supplier_specific	Vom Lieferanten vergebene Identifikationsnummer	-

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
		Bezeichnung des Kodierungsstandards. "\w{1,250}" bedeutet, die Bezeichnung des Kodierungsstandards muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 250 Zeichen lang sein.	-

### PRODUCT FEATURES

(Produktmerkmale)

Mit diesem Element können Produkte durch Merkmale beschrieben und/oder (2) Klassifikationssystemen zugeordnet werden. Das Element ist nicht zu verwechseln mit **PRODUCT\_COMPONENT**, welches Teile von Produkten beschreibt (mit eigener **PRODUCT\_ID**).

(1) Die Beschreibung durch Merkmale erfolgt mit jeweils einem FEATURE Element. Dazu ist das Merkmal zu benennen und mit einem Wert (bmecat:FVALUE\_DETAILS) zu belegen. Dies kann um die Angabe der Merkmalseinheit (bmecat:FUNIT) ergänzt werden. Außerdem ist es möglich, das Merkmal auch auf der Produktebene vollständig zu definieren (CLASSIFICATION\_SYSTEM\_FEATURE\_TEMPLATE, insbesondere Datentyp und Wertebereich). Werden Merkmale verwendet, die bereits durch ein Klassifikations- oder Merkmalsgruppensystem vordefiniert sind, so ist für alle Merkmale des gleichen Systems ein gemeinsamer Bereich PRODUCT\_FEATURES einzufügen. In diesem Bereich wird zuerst das System referenziert (REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME); anschließend wird jedes Merkmal referenziert (FREF).

Alle Merkmale, die nicht durch ein Klassifikations- oder Merkmalsgruppensystem vordefiniert sind, werden in einem gemeinsamen Bereich PRODUCT\_FEATURES zusammengefasst, welcher dann keine Elemente REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME, REFERENCE\_FEATURE\_GROUP\_ID und REFERENCE\_FEATURE\_GROUP\_NAME enthält; die Unterelemente FEATURE enthalten ebenso keine Elemente FREF.

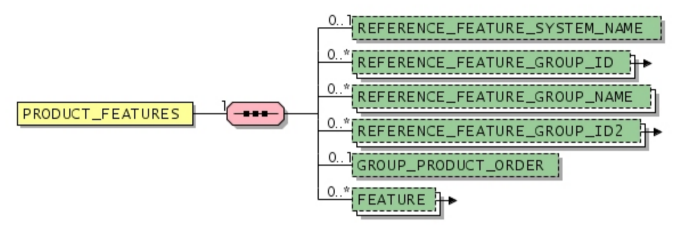
Innerhalb jedes Kontextblockes **PRODUCT\_FEATURES** müssen die Merkmalsnamen eindeutig sein, d.h. die Werte im Element **bmecat:FNAME** müssen verschieden sein. Über mehrere Kontextblöcke **PRODUCT\_FEATURES** hinweg können hingegen dieselben Merkmalsnamen mehrfach verwendet werden.

(2) Die Zuordnung von Produkten zu Klassifikationssystemen erfolgt ebenfalls mit dem Element **PRODUCT\_FEATURES**: Das System wird referenziert (**REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME**); anschließend folgt die Angabe der zugehörigen Gruppe im Element **REFERENCE\_FEATURE\_GROUP\_ID** oder **REFERENCE\_FEATURE\_GROUP\_NAME**. Dabei darf es nicht vorkommen, dass bei einem Produkt mehrere Kontextblöcke **PRODUCT\_FEATURES** mit Referenzen auf dasselbe Klassifikationssystem gemacht werden.



Dieses neue Element löst in überarbeiteter Form das Element **ARTICLE\_FEATURES** ab; es wurde um die folgenden Unterelemente erweitert: **REFERENCE\_FEATURE\_GROUP\_ID2**, **GROUP\_PRODUCT\_ORDER** 

Das Unterlement CLASSIFICATION\_GROUP\_PRODUCTORDER wurde in GROUP\_PRODUCT\_ORDER umbenannt. Beispiele wurden angepasst.



### **Allgemein**

,		Default- wert	, , ,		Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
•	ORDERRESPONSE_ITEM, PRODUCT_COMPONENT	-	-	-	-	21fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensy- stem	REFERENCE_FEA- TURE_SYSTEM_NAME	Kann	Einfach	Name des referenzierten Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensystems Wird das Klassifikationssystem mit der Transaktion T_NEW_CATALOG im Element CLASSIFICATION_SYSTEM übertragen, so ist hier der dort im Element CLASSIFICATI- ON_SYSTEM_NAME definierte Name zu verwenden.  Bemerkung: Das Standardformat für den Namen (CLASSIFICATION_SYSTEM_NAME) sollte dem Format " <name>-<major version="">.<minor version="">" folgen.  Beispiel: ETIM-2.0, ECLASS-5.1  namespace: BMECAT Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Element REFE- RENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME  Beispiele ECLASS-4.1, UNSPSC-6.0801  <reference_feature_system_name>ECLASS-4.1</reference_feature_system_name></minor></major></name>	-	dtSTRING	80	-	

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Identifikator der referen- zierten Gruppe	REFERENCE_FEA- TURE_GROUP_ID - type	Kann	Mehrfach	Referenz auf den Identifikator einer existierenden Gruppe innerhalb des zuvor festgelegten Klassifikationssystems; sie darf nur angegeben werden, wenn das Element REFERENCE_FEATURE_GROUP_NAME nicht angegeben ist namespace: BMECAT	-	dtSTRING	60	-	-
Name der referenzier- ten Gruppe	REFERENCE_FEA- TURE_GROUP_NAME	Kann	Mehrfach	Referenz auf den eindeutigen Namen (sprachabhängig) einer existierenden Gruppe innerhalb des zuvor festgelegten Klassifikationssystems  Dieses Element darf nur angegeben werden, wenn das Element REFERENCE_FEA-TURE_GROUP_ID nicht angegeben ist.  Bemerkung: Die Gruppe kann auch über ihren Identifikator (sprachunabhängig) referenziert werden (siehe REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID).  namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	60	Ja	-
Zusätzlicher Identifika- tor der referenzierten Gruppe	REFERENCE_FEA- TURE_GROUP_ID2 - type	Kann	Mehrfach	Mit diesem Element kann für die bereits im Element REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID benannte Gruppe ein zusätzlicher Identifikator angegeben werden. Dieses Element kann dann verwendet werden, wenn das Klassifikationssystem zwei unterschiedliche Identifikatoren für ein und dieselbe Gruppe definiert.  Dei Klassifizierung gemäß eCl@ss sollte in dem Element das eCl@ss-Feld 'idcl' angegeben werden (z.B. AAA223001) und das Attribut 'type' muss den Wert 'flat' besitzen.  **namespace: BMECAT**	-	dtSTRING	60	-	2005fd
Reihenfolge der zuge- ordneten Produkte	GROUP_PRODUCT_OR- DER	Kann	Einfach	Reihenfolge, in der die Produkte innerhalb einer Gruppe im Zielsystem dargestellt werden In Listendarstellungen von Produkten werden die Produkten in aufsteigender Reihenfolge dargestellt (erster Wert entspricht GROUP_PRODUCT_ORDER mit niedrigster Zahl).  **namespace: BMECAT*  **Neues Element In Version 2005fd hieß dieses Element noch CLASSIFICATI-ON_GROUP_PRODUCTORDER und wurde in Version 2005 nach GROUP_PRODUCT_ORDER umbenannt.	-	dtINTE- GER	-	-	2005
Produktmerkmal	FEATURE	Kann	Mehrfach	Informationen über ein Produktmerkmal	-	-	-	-	21fd

# Vordefinierte Werte für das Element REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
CPV	CPV-yyyy-mm-dd	Referenz auf das Klassifikationssystem CPV (Common Procurement Vocabulary) mit Angabe des Versionsdatums (z.B. CPV-2003-12-16); siehe http://simap.eu.int	2005fd
eCl@ss	ECLASS-x.y	Referenz auf das Klassifikationssystem eCl@ss in der Version x.y (z.B. ECLASS-5.1), siehe http://www.eclass.de	-
eOTD	EOTD-yyyy-mm-dd	Referenz auf das Klassifikationssystem eOTD (ECCMA Open Technical Dictionary) mit Angabe des Versionsdatums (z.B. EOTD-2004-08-01); siehe http://www.eccma.org	2005fd
ETIM	ETIM-x.y	Referenz auf das Klassifikationssystem ETIM (Elektrotechnisches Informationsmodell) in der Version x.y (z.B. ETIM-2.0); siehe http://www.etim.de	-
GPC GPC-x.y Referenz auf das Klassifikationssystem EAN.UCC GPC (Global Product Classification) in der Version x.y (z.B. GPC-4.0); siehe http://www.gs1.org			2005fd
profiCl@ss	PROFICLASS-x.y	Referenz auf das Klassifikationssystem profiCl@ss in der Version x.y (z.B. PROFICLASS-2.1); siehe http://www.proficlass.de	2005fd
RNTD	RNTD-x.y	Referenz auf das Klassifikationssystem RNTD (RosettaNet Technical Dictionary) in der Version x.y (z.B. RNTD-4.0); siehe http://www.rosettanet.org	2005fd
RUS	RUS-x.y	Referenz auf das Klassifikationssystem RUS (Requisite Unifying Structure) in der Version x.y (z.B. RUS-4.0); siehe http://rusportal.requisite.com	2005fd
UNSPSC	UNSPSC-x.yyyy	Referenz auf das Klassifikationssystem UNSPSC in der Version x.yyyy (z.B. UNSPSC-6.0801); siehe http://www.unspsc.org	-
Proprietäres Klassifikationssystem	udf_NAME-x.y	Referenz auf ein proprietäres (nicht standardisiertes) Klassifikationssystem. Der Wert muss mit 'udf_' beginnen, danach der Klassifikationssystemname in Großbuchstaben, Trennstrich und die Version mit Majorversion.Minorversion folgen, also z.B. udf_MYSYSTEM-3.0. Die Länge des Namens muss mindestens 1 Zeichen und darf höchstens 72 Zeichen betragen. Die Versionsangabe darf höchstens 7 Zeichen lang sein.	-
Sonstiges standardi- siertes Klassifikations- system	Benutzerdefinierter Wert im Format: [\w\-\.]{1,80}	Die durch die vordefinierten Werte nicht bereits abgedeckten standardisierten Klassifikationssysteme sollten nach dem gleichen Schema beschrieben werden: Klassifikationssystemname in Großbuchstaben, ein Trennstrich und Version mit Majorversion. Minorversion, also z.B. NAME-3.0. Die Länge des Namens muss mindestens 1 Zeichen und darf höchstens 72 Zeichen betragen. Die Versionsangabe darf höchstens 7 Zeichen lang sein.	2005fd

#### **Beispiel**

In diesem Beispiel wird ein Stapelkasten durch zwei verschiedene Klassifikationssysteme beschrieben.

```
<PRODUCT FEATURES>
   <bmecat:REFERENCE FEATURE SYSTEM NAME>udf MeBuKla-0.97/bmecat:REFERENCE FEATURE SYSTEM NAME>
   <bmecat:REFERENCE FEATURE GROUP NAME>Briefablage/bmecat:REFERENCE FEATURE GROUP NAME>
       <bmecat:FNAME>Papierformat
       <bmecat:FVALUE>DIN A4/bmecat:FVALUE>
   </FEATURE>
   <FEATURE>
       <bmecat:FNAME>Breite/bmecat:FNAME>
       <bmecat:FVALUE>240/bmecat:FVALUE>
       <bmecat:FUNIT>mm</bmecat:FUNIT>
   </FEATURE>
   <FEATURE>
       <bmecat:FNAME>Material
       <bmecat:FVALUE>Kunststoff/bmecat:FVALUE>
   </FEATURE>
   <FEATURE>
       <bmecat:FNAME>Farbe/bmecat:FNAME>
       <bmecat:FVALUE>rot
   </FEATURE>
</PRODUCT FEATURES>
<PRODUCT FEATURES>
   <bmecat:REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME>ECLASS-5.1/bmecat:REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME>
   <bmecat:REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID>24-29-11-01/bmecat:REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID>
   <bmecat:REFERENCE FEATURE GROUP ID2 type="flat">AKF56000201/bmecat:REFERENCE FEATURE GROUP ID2>
   <FEATURE>
       <bmecat:FT IDREF>BAF016001/bmecat:FT IDREF>
       <bmecat:FVALUE>240
   </FEATURE>
   <FEATURE>
       <bmecat:FT_IDREF>BAA351001/bmecat:FT_IDREF>
       <bmecat:FVALUE>rot
   </FEATURE>
   <FEATURE>
       <bmecat:FT_IDREF>BAF302001/bmecat:FT_IDREF>
       <bmecat:FVALUE>DIN A4/bmecat:FVALUE>
   </FEATURE>
</PRODUCT_FEATURES>
```

# REFERENCE FEATURE GROUP ID

(Identifikator der referenzierten Gruppe) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält die Referenz auf den Identifikator einer existierenden Gruppe innerhalb des zuvor festgelegten Klassifikationssystems.

Die Gruppe kann auch über ihren eindeutigen Namen (sprachabhängig) referenziert werden (siehe REFERENCE\_FEATURE\_GROUP\_NAME). Dann darf das Element REFERENCE\_FEATURE\_GROUP\_ID jedoch nicht angegeben werden.

REFERENCE\_FEATURE\_GROUP\_ID type

### **Allgemein**

	Default- wert	<i>,</i> ,		•	I.Änd. in Ver.
PRODUCT_FEATURES	-	dtSTRING	60	-	-

#### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	Erläuterung	Default- wert	71	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Kodierung	type		Gibt an, ob der zugehörige Identifikator die Position der Gruppe in der Klassenhierarchie beschreibt.  ** Neues Attribut Siehe auch: Zulässige Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	20	-	2005fd

## Zulässige Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
flach	flat	Der Identifikator beschreibt nicht die Position der Gruppe in der Klassenhierarchie.	2005fd
Hierarchie	hierarchy	Der Identifikator beschreibt die Position der Gruppe in der Klassenhierarchie.	2005fd

# REFERENCE FEATURE GROUP ID2

(Zusätzlicher Identifikator der referenzierten Gruppe) namespace: BMECAT

Mit diesem Element kann für die bereits im Element REFERENCE\_FEATURE\_GROUP\_ID benannte Gruppe ein zusätzlicher Identifikator angegeben werden. Dieses Element kann dann verwendet werden, wenn das Klassifikationssystem zwei unterschiedliche Identifikatoren für ein und dieselbe Gruppe definiert.



Bei Klassifizierung gemäß eCl@ss sollte in dem Element das eCl@ss-Feld 'idcl' angegeben werden (z.B. AAA223001) und das Attribut 'type' muss den Wert 'flat' besitzen.



**Neues Element** 

REFERENCE\_FEATURE\_GROUP\_ID2 type

#### **Allgemein**

	Default- wert	, , ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PRODUCT_FEATURES	-	dtSTRING	60	-	2005fd

#### **Attribute**

Bezeichnung		Muss/ Kann		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Kodierung	type		Gibt an, ob der zugehörige Identifikator die Position der Gruppe in der Klassenhierarchie beschreibt. Siehe auch: Zulässige Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	20	-	2005fd

## Zulässige Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
flach	flat	Der Identifikator beschreibt nicht die Position der Gruppe in der Klassenhierarchie.	2005fd
Hierarchie	hierarchy	Der Identifikator beschreibt die Position der Gruppe in der Klassenhierarchie.	2005fd

## **FEATURE**

(Produktmerkmal)

Dieses Element enthält Informationen über ein Produktmerkmal (z.B. Name, Datentyp, weitere Erläuterungen, Wertebereich).

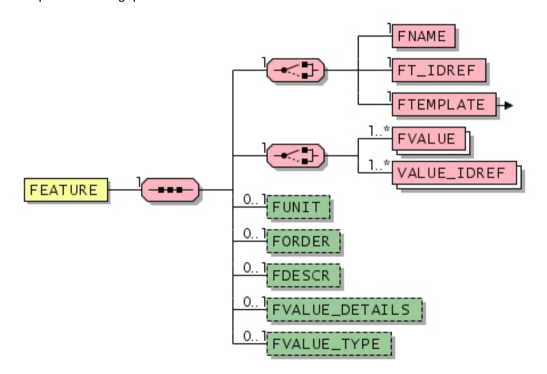
Mittels des Unterelements VARIANTS ist es möglich, merkmalsbasierte Varianten zu dem Produkt zu beschreiben.



Das Element wurde überarbeitet und um die folgenden Unterelemente erweitert: FREF (in 2005fd CLASSIFICATION\_FEATURE\_REF), CLASSIFICATION SYSTEM FEATURE TEMPLATE, VALUE IDREF, FVALUE TYPE

Das Unterlement CLASSIFICATION\_FEATURE\_REF wurde in FREF umbenannt. Das Unterelement CLASSIFICATION\_SYSTEM\_FEATURE\_TEMPLATE wurde durch das inhaltsgleiche Element FTEMPLATE ersetzt. Das Unterelement FREF wurde durch das Element FT\_IDREF ersetzt.

Beispiel wurde angepasst.



### **Allgemein**

go					
	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PRODUCT_FEATURES	-	-	-	-	21fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Merkmalsname	FNAME	Muss	Einfach	Innerhalb des Elements PRODUCT_FEATURES eindeutiger Name des Merkmals. Falls das Merkmal aus einem zuvor referenzierten Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensystems stammt, muss der Merkmalsname mit dem dort vorgegebenen Namen übereinstimmen. Dieses ist sprachabhängig (und bei alphanumerischen Merkmalsausprägungen auch das Element FVALUE), d.h. es müssen die Merkmalsnamen für die im HEADER des Dokuments angegebene Sprache übertragen werden.  namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	60	Ja	-
Merkmalsreferenz	FT_IDREF	Muss	Einfach	Referenz auf den eindeutigen Identifikator eines Merkmals (siehe CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATE) namespace: BMECAT	-	dtSTRING	60	-	-
Merkmaldefinition	FTEMPLATE	Muss	Einfach	Definition des Merkmals namespace: BMECAT    **  **  **  **  **  **  **  **  **	-	-	-	-	2005
Merkmalswert	FVALUE	Muss	Mehrfach	Ausprägung(en) des referenzierten Merkmals  Dieses Element darf nur angegeben werden, wenn das Element VARIANTS nicht angegeben ist.  FVALUE kann mehrfach auftreten, z.B. zur Beschreibung eines Wertebereiches (Range) oder einer Menge von Werten (Set).  Falls das Element ein Klassifikationssystem referenziert, das zu (alphanumerischen) Merkmalen auch die möglichen Merkmalsausprägungen vorgibt, müssen die Merkmalswerte aus diesen Vorgabewerten stammen.  namespace: BMECAT  Beispiel 1 <fname>Farbe</fname> <fvalue>rot</fvalue> Beispiel 2 <fname>Spannung (einstellbar von/bis)</fname> <fvalue>6</fvalue> <fvalue>6</fvalue> Eispiel 3 <fname>Prüfzeichen</fname> <fvalue>VDE</fvalue> <fvalue>CE</fvalue> <fvalue>CE</fvalue>	-	dtML- STRING	60	Ja	1.2_fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Referenz auf Wert-ID	VALUE_IDREF	Muss	Mehrfach	Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Wertes. Die Referenz muss auf eine AL-LOWED_VALUE_ID innerhalb des Klassifikationssystems verweisen.	-	dtSTRING	60	-	2005fd
				Dieses Element kann nur im Rahmen von Merkmalsdefinitionen in Klassifikationssystemen genutzt werden. Im Rahmen von Merkmalsdefinionen unterhalb der Produkte (PRODUCT_FEATURES) oder in Konfigurationen (CONFIG_FEATURE) kann es nicht verwendet werden.  **namespace: BMECAT**					
				Neues Element					
Merkmalseinheit	FUNIT	Kann	Einfach	Maßeinheit des Merkmals  Falls möglich sollten Standardmaßeinheiten verwendet werden (siehe auch Typ dtUNIT).	-	dtSTRING	20	-	-
				Falls das Element ein Klassifikationssystem referenziert, das zu (numerischen) Merkmalen auch Merkmalseinheiten vorgibt, muss die Angabe der Maßeinheit in diesem Element der Vorgabe entsprechen oder ist wegzulassen.  *namespace: BMECAT*					
Merkmalsreihenfolge	FORDER	Kann	Einfach	Reihenfolge, in der das Merkmal in der Merkmalsleiste im Zielsystem erscheinen soll; die Reihenfolge wird durch aufsteigende Ganzzahlen festgelegt Falls für das Merkmal bereits in der Merkmalsleiste eine feste Reihenfolge vorgeschrieben ist, muss die Angabe der Reihenfolge in diesem Element der Vorgabe entsprechen bzw. kann das Element weggelassen werden.  **namespace: BMECAT**	-	dtINTE- GER	-	-	-
Merkmalsbeschreibung	FDESCR	Kann	Einfach	Beschreibung der Bedeutung des Merkmals Dieses Element dient nicht dazu, den Wert des Merkmals genauer zu erläutern.  namespace: BMECAT  Beispiel <fname>Farbe</fname> <fvalue>rot</fvalue> <fdescr>Das Merkmal Farbe gibt die Farbe der Tischplatte und nicht die Farbe der Tischbeine an.</fdescr>	-	dtML- STRING	250	Ja	1.2_fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Zusätzliche Detaillie- rung des Merkmalswer- tes	FVALUE_DETAILS	Kann	Einfach	Erläuterung der Merkmalsausprägung Dieses Element ist v.a. sinnvoll, um z.B. auch herstellerspezifische Wertbeschreibungen übertragen zu können, wenn in dem gegebenen Klassifikationssystem nur Standardwerte als Merkmalswerte erlaubt sind.  **namespace: BMECAT**  **Beispiel**  **FNAME**Farbe**/FNAME**  **FVALUE**veis**/FVALUE**  **FVALUE**DETAILS**  **polar**/FVALUE**  **DETAILS**  **PVALUE**  **DETAILS**  **polar**/FVALUE**  **DETAILS**  **polar**/FVALUE**  **DETAILS**  **polar**/FVALUE**  **DETAILS**  **polar**/FVALUE**  **polar**/FVALUE**	-	dtML- STRING	250	Ja	1.2_fd
Wertebereichstyp	FVALUE_TYPE	Kann	Einfach	Informationen über den zulässigen Wertebereich namespace: BMECAT  ** Neues Element Siehe auch: Zulässige Werte für das Element FVALUE_TYPE	-	dtSTRING	20	-	2005fd

# Zulässige Werte für das Element FVALUE\_TYPE

	=	· <del></del> · · ·	
Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Auswahlwert	choice	Aus dem Wertebereich ist ein Wert auszuwählen.	2005fd
Wertintervall	range	Gibt an, daß sich der Wertebereich als ein Intervall diskreter Werte gleichen Abstands darstellt.	2005fd
Wertmenge	set	Aus dem Wertebereich sind ein oder mehrere Werte auszuwählen.	2005fd

#### Beispiel 1

Klassifikation eines Artikels nach ETIM-1.0

```
<PRODUCT FEATURES>
   <bmecat:REFERENCE FEATURE SYSTEM NAME>ETIM-1.0/bmecat:REFERENCE FEATURE SYSTEM NAME>
   <bmecat:REFERENCE FEATURE GROUP NAME>NV-Halogenlampe/bmecat:REFERENCE FEATURE GROUP NAME>
      <bmecat:FNAME>Durchmesser
      <bmecat:FVALUE>9
      <bmecat:FUNIT>mm</bmecat:FUNIT>
   </FEATURE>
   <FEATURE>
      <bmecat:FNAME>ZVEI-Kurzbezeichnung/bmecat:FNAME>
      <bmecat:FVALUE>QT-tr 9
   </FEATURE>
   <FEATURE>
      <bmecat:FNAME>Länge/bmecat:FNAME>
      <bmecat:FVALUE>33
      <bmecat:FUNIT>mm
   </FEATURE>
   <FEATURE>
      <bmecat:FNAME>Mittlere Lebensdauer
      <bmecat:FVALUE>2000
      <bmecat:FUNIT>h
   </FEATURE>
   <FEATURE>
      <bmecat:FNAME>Farbtemperatur/bmecat:FNAME>
      <bmecat:FVALUE>0
      <bmecat:FUNIT>K</bmecat:FUNIT>
   </FEATURE>
   <FEATURE>
      <bmecat:FNAME>Sockel
      <bmecat:FVALUE>G4</bmecat:FVALUE>
   </FEATURE>
   <FEATURE>
      <bmecat:FNAME>Ausführung/bmecat:FNAME>
      <bmecat:FVALUE>klar
      <bmecat:FVALUE_DETAILS>spezialklar</bmecat:FVALUE_DETAILS>
   </FEATURE>
   <FEATURE>
      <bmecat:FNAME>Wendelform
      <bmecat:FVALUE>axial (senkrecht)
   </FEATURE>
   <FEATURE>
      <bmecat:FNAME>Lampenleistung/bmecat:FNAME>
      <bmecat:FVALUE>20
      <bmecat:FUNIT>W</bmecat:FUNIT>
   </FEATURE>
   <FEATURE>
      <bmecat:FNAME>Nennspannung/bmecat:FNAME>
      <bmecat:FVALUE>12
      <bmecat:FUNIT>V
   </FEATURE>
</PRODUCT_FEATURES>
```

### Beispiel 2

Benutzerdefinierte Klassifikation

Anhand von FEATURE-Elementen werden mit einem lieferantenspezifischen Merkmalssystem die Farbe und das Gewicht beschrieben:

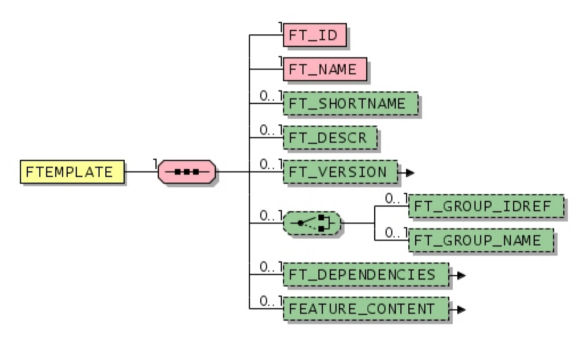
# **FTEMPLATE**

(Merkmaldefinition) namespace: BMECAT

Dieses Element definiert ein Merkmal. Der Wert des Merkmals wird jedoch nicht festgelegt.



Neues Element



## **Allgemein**

·9•		=			
	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FEATURE	-	-	-	-	2005

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	3	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Identifikator des Merk- mals	FT_ID	Muss		Eindeutiger Identifikator des Merkmals. Dieser Identifikator wird benötigt zur Referenzierung aus Klassifikationsgruppen heraus. <i>namespace: BMECAT</i>	1	dtSTRING	60	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Merkmalsname	FT_NAME	Muss	Einfach	Dieses Element gibt den Namen des Merkmals an. namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	80	Ja	2005fd
Merkmalskurzname	FT_SHORTNAME	Kann	Einfach	Kurzname des Merkmals <i>namespace: BMECAT</i>	-	dtML- STRING	80	Ja	2005fd
Merkmalsbeschreibung	FT_DESCR	Kann	Einfach	Dieses Element beschreibt das Merkmal und seine Bedeutung näher; es dient nicht dazu, den Wert des Merkmals genauer zu erläutern.  Dieses Element ist v.a. sinnvoll bei benutzerdefinierten, nicht-standardisierten Merkmalen. namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	16000	Ja	2005fd
Version des Merkmals	FT_VERSION	Kann	Einfach	Detaillierte Informationen zur Version des Merkmals und zur Versionshistorie namespace: BMECAT	-	-	-	-	2005fd
Referenz auf Merkmal- gruppe	FT_GROUP_IDREF	Kann	Einfach	Verweis auf den eindeutigen Identifikator einer Merkmalgruppe. Die Referenz muss auf eine FT_GROUP_ID verweisen, die im Element FT_GROUP innerhalb des Klassifikationssystems definiert wird. namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtSTRING	60	-	2005
Bezeichnung der Merk- malgruppe	FT_GROUP_NAME	Kann	Einfach	Gibt die Bezeichnung der Merkmalgruppe an, z.B. "Technische Merkmale" namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtML- STRING	80	Ja	2005
Abhängigkeiten des Merkmals	FT_DEPENDENCIES	Kann	Einfach	Liste der Merkmale, von denen das Merkmal abhängt namespace: BMECAT	-	-	-	-	2005

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	· · · · ·	Default- wert	7 1		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Merkmalsinhalt	FEATURE_CONTENT	Kann		Detaillierte Informationen über den Merkmalsinhalt, z.B. Datentyp, Einheit, Wertebereich, Synonyme und weitere Eigenschaften. <i>namespace: BMECAT</i>	1	-	-	-	2005

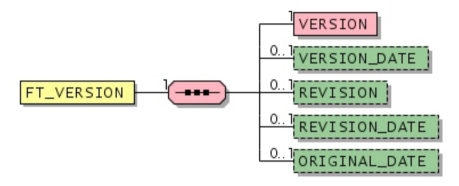
# FT\_VERSION

(Version des Merkmals) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält detaillierte Informationen zur Version des Merkmals und zur Versionshistorie.



Neues Element



## **Allgemein**

	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FTEMPLATE	-	-	-	-	2005fd

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Version	VERSION	Muss	Einfach	Detaillierte Informationen zur aktuellen Version namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtSTRING	20	-	2005fd
Versionsdatum	VERSION_DATE	Kann	Einfach	Datum dieser Version namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtDATETI- ME	-	-	2005fd
Revision	REVISION	Kann	Einfach	Revision unterhalb dieser Version namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtSTRING	20	-	2005fd

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	, ,	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Revisionsdatum	REVISION_DATE	Kann		Datum der aktuellen Revision dieser Version namespace: BMECAT  * Neues Element		dtDATETI- ME	-	-	2005fd
Ursprungsdatum	ORIGINAL_DATE	Kann		Datum der ersten Version in ihrer ersten Revision namespace: BMECAT  * Neues Element		dtDATETI- ME	-	-	2005fd

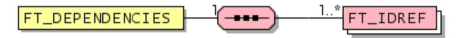
# FT DEPENDENCIES

(Abhängigkeiten des Merkmals) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält eine Liste der Merkmale, von denen das aktuelle Merkmal selbst abhängt. Zum Beispiel kann so ausgedrückt werden, dass der Wert des Merkmals 'Länge' von dem Merkmal 'Umgebungstemperatur' abhängt. Die das Merkmal beeinflussenden Merkmale werden jeweils über ihren Identifikator referenziert.



Neues Element



### **Allgemein**

	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FTEMPLATE	-	-	-	-	2005

Bezeichnung			Einfach/ Mehrfach	· ·	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Merkmalsreferenz	FT_IDREF	Muss		Referenz auf den eindeutigen Identifikator eines Merkmals (siehe <b>CLASSIFICATION_SY-STEM_FEATURE_TEMPLATE</b> ) namespace: BMECAT	ī	dtSTRING	60	-	-

# **FEATURE CONTENT**

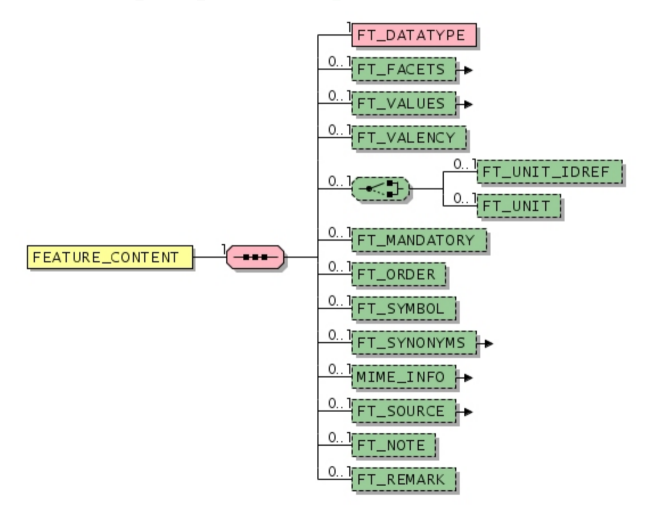
(Merkmalsinhalt) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält detaillierte Informationen über den Merkmalsinhalt, z.B. Datentyp, Einheit, Wertebereich, Synonyme und weitere Eigenschaften.



Neues Element

Das Unterlement FT\_DOMAIN\_VALUES wurde in FT\_VALUES umbenannt.



# Allgemein

Verwendet in	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FTEMPLATE	-	-	-	-	2005

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Datentyp des Merkmals	FT_DATATYPE	Muss	Einfach	Dieses Element gibt den Datentyp des Merkmals an. namespace: BMECAT Siehe auch: Zulässige Werte für das Element FT_DATATYPE	-	dtSTRING	20	-	-
Datentypeinschränkungen	FT_FACETS	Kann	Einfach	Liste von Einschränkungen des Datentyps namespace: BMECAT	-	-	-	-	2005fd
Merkmalswerte	FT_VALUES	Kann	Einfach	Liste der erlaubten Aufzählungswerte des Merkmals (nur bei Aufzählungsmerkmalen) namespace: BMECAT	-	-	-	-	2005
Merkmalswertigkeit	FT_VALENCY	Kann	Einfach	Das Element gibt an, ob das Merkmal zu einem Zeitpunkt mehrere Werte (multivalent) oder nur einen Wert (univalent) annehmen kann. namespace: BMECAT  ** Neues Element Siehe auch: Zulässige Werte für das Element FT_VALENCY	univa- lent	dtSTRING	20	-	2005fd
Referenz auf ein Merk- malseinheit	FT_UNIT_IDREF	Kann	Einfach	Verweis auf den eindeutigen Identifikator einer Einheit. Die Referenz muss auf eine UNIT_ID verweisen, die im Element UNIT innerhalb des Klassifikationssystems definiert wird. Dieses Element kann nur im Rahmen von Merkmalsdefinitionen in Klassifikationssystemen genutzt werden. Im Rahmen von Merkmalsdefinionen unterhalb der Produkte (PRODUCT_FEATURES) oder in Konfigurationen (CONFIG_FEATURE) kann es nicht verwendet werden.  **namespace: BMECAT**  **Dieses neue Element löst mit veränderter Interpretation das Element FT_UNIT ab.*	-	dtSTRING	60	-	2005fd
Merkmalseinheit	FT_UNIT	Kann	Einfach	Maßeinheit des Merkmals; die Codierung der Einheit sollte sich am Datentyp dtUNIT orientieren. namespace: BMECAT  Die Feldlänge wurde von 20 Zeichen auf 80 Zeichen erhöht.	-	dtSTRING	80	-	2005fd
Pflichtmerkmal	FT_MANDATORY	Kann	Einfach	Dieses Element gibt an, ob das Merkmal verpflichtend ist, d.h. bei der Klassifikation eines Produktes ist das Merkmal unbedingt anzugeben. namespace: BMECAT	-	dtBOO- LEAN	-	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
Merkmalsreihenfolge	FT_ORDER	Kann	Einfach	Gibt die Reihenfolge des Merkmals für die Anzeige der Merkmalsleiste in Zielsystemen an; die Reihenfolge wird durch aufsteigende Ganzzahlen festgelegt. namespace: BMECAT	-	dtINTE- GER	-	-	-
Merkmalssymbol	FT_SYMBOL	Kann	Einfach	Symbol des Merkmals namespace: BMECAT	-	dtML- STRING	20	Ja	1.2
Merkmalssynonyme	FT_SYNONYMS	Kann	Einfach	Liste von Synonymen zu dem Merkmal bzw. zu dessen Namen namespace: BMECAT	-	-	-	-	2005fd
Multimediale Zusatzdaten	MIME_INFO	Kann	Einfach	Informationen über multimediale Dateien Zum Beispiel kann eine Zeichnung, die das Merkmal betreffende Maß hervorhebt, übertragen werden, oder sonstige merkmalbezogene Dokumente.  namespace: BMECAT	-	-	-	-	-
Quellenangabe des Merkmals	FT_SOURCE	Kann	Einfach	Quellenangabe für die im Element <b>FT_DESCR</b> enthaltene Definition des Merkmals, z.B. Verweis auf ein Dokument, einen Standard, eine Norm oder eine Definition, die das Merkmal beschreiben. <i>namespace: BMECAT</i>	-	-	-	-	2005
Anmerkung zum Merk- mal	FT_NOTE	Kann	Einfach	Die Anmerkung sollte aus dem Quellendokument der Definition (Element FT_SOURCE) übernommen werden. Sie dient der besseren Verständlichkeit der Definition. Dieses Element ist aus dem ISO Standard 13584 abgeleitet worden. namespace: BMECAT  ** Neues Element	-	dtML- STRING	16000	Ja	2005fd
Kommentar zum Merk- mal	FT_REMARK	Kann	Einfach	Der Kommentar enthält weitere Angaben, etwa die Beschreibung eines besonderen Aspekts der Verwendung des Merkmals. Dieses Element ist aus dem ISO Standard 13584 abgeleitet worden. namespace: BMECAT  ** Neues Element	-	dtML- STRING	16000	Ja	2005fd

# Zulässige Werte für das Element FT\_DATATYPE

Bezeichnung	Elementwert		I.Änd. in Ver.
Alphanumerisch	alphanumeric	Alphanumerische Zeichenkette, siehe auch Datentyp dtSTRING	-
Ja/Nein-Wert	boolean	"true"/"false", siehe Datentyp dtBOOLEAN	-

## Zulässige Werte für das Element FT\_DATATYPE

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Merkmalblock	class_instance_type	Referenz zu einer Klassifikationsgruppe. Durch diesen Datentyp ist es möglich, ein Merkmal zu definieren, das eine Beziehung zu einer anderen Produktklasse herstellt, z.B. Merkmal "Komponente". Dieser Datentyp wurde aus dem Standard ISO 13584 übernommen.  **Neuer Wert*	2005
Positive Zahl	count	Ganze Zahl, siehe auch Datentyp dtCOUNT  * Neuer Wert	2005fd
Währung	currency	Code der Währung, siehe auch Datentyp dtCURRENCIES  ** Neuer Wert	2005
Datum	date	Datumsangabe, siehe auch Datentyp dtDATETIME  * Neuer Wert	2005fd
Datum- und Zeitangabe	date-time	Datums- und Zeitangabe, siehe auch Datentyp dtDATETIME  ** Neuer Wert	2005fd
Fließkommazahl	float	Fließkommazahl, siehe auch Datentyp dtFLOAT   ** Neuer Wert	2005fd
Ganze Zahl	integer	Ganze Zahl, siehe auch Datentyp dtINTEGER	-
Ja/Nein-Wert	logic	"true"/"false", siehe Datentyp dtBOOLEAN	-
Globaler Merkmalda- tentyp	named_type	Globaler Merkmaldatentyp. Dieser Datentyp wurde aus dem Standard ISO 13584 übernommen.  ** Neuer Wert	2005
Zahl	number	Zahl, siehe auch Datentyp dtNUMBER	-
Zahl	numeric	Zahl, siehe auch Datentyp dtNUMBER	-
Ganzzahlige Bereichs- angabe	range-integer	Bereichsangabe durch 2 ganzzahlige Werte (siehe auch FEATURE, Beispiel 1)	-

# Zulässige Werte für das Element FT\_DATATYPE

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Numerische Bereichs- angabe	range-numeric	Bereichsangabe durch 2 numerische Werte (siehe auch FEATURE , Beispiel 1)	-
Menge alphanumeri- scher Werte	set-alphanumeric	Menge von alphanumerischen Werten (siehe auch FEATURE , Beispiel 1)	-
Menge ganzzahliger Werte	set-integer	Menge von ganzzahligen Werten (siehe auch FEATURE , Beispiel 1)	-
Menge numerischer Werte	set-numeric	Menge von numerischen Werten (siehe auch FEATURE , Beispiel 1)	-
Alphanumerisch	string	Alphanumerische Zeichenkette, siehe auch Datentyp dtSTRING	-
Zeit	time	Zeitangabe, siehe auch Datentyp dtTIME  ** Neuer Wert	2005fd

# Zulässige Werte für das Element FT\_VALENCY

Bezeichnung	Elementwert		I.Änd. in Ver.
Mehrwertig	multivalent	Das Merkmal kann mehrere Werte gleichzeitig annehmen.	2005fd
Einwertig	univalent	Das Merkmal kann zeitgleich nur einen Wert annehmen.	2005fd

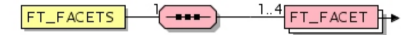
# FT FACETS

(Datentypeinschränkungen) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält die Liste von Einschränkungen des Datentyps. Die Einschränkungen FT\_FACET orientieren sich an der Spezifikation: XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004 (http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dt-constraining-facet)



Neues Element



### **Allgemein**

	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FEATURE_CONTENT	-	-	-	-	2005fd

#### Elemente

Bezeichnung		 Einfach/ Mehrfach	ŭ	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Datentypeinschränkung	FT_FACET - type	 Mehr- fach (4)	Einschränkung des Datentyps z.B. maximale Feldlänge namespace: BMECAT	-	dtSTRING	20	-	2005fd

### **Beispiel 1: Zeichenkette**

Der Wert des Merkmals ist eine Zeichenkette, die mindestens 1 und höchstens 20 Zeichen lang ist.

## Beispiel 2: Fließkommazahl

Der Wert des Merkmals ist eine Fließkommazahl, die in dem Intervall ]-5,5] liegt und maximal 4 Vorkommastellen und 2 Nachkommastellen hat.

# FT\_FACET

(Datentypeinschränkung) namespace: BMECAT

Dieses Element definiert eine Einschränkung für einen Datentyp z.B. die maximale Feldlänge einer Zeichenkette.



Neues Element



### **Allgemein**

·goe					
	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FT_FACETS	-	dtSTRING	20	-	2005fd

### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	× ·	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Einschränkungstyp	type		Über dieses Attribut wird der Typ der Datentypeneinschränkung spezifiziert. Siehe auch: <b>Zulässige Werte für das Attribut "type"</b>	1	dtSTRING	20	-	2005fd

## Zulässige Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Mindestlänge	minLength	Gibt die minimale Feldlänge bei Zeichenketten-Datentypen, wie 'alphanumeric', 'set-alphanumeric' oder 'string', an.	2005fd
Höchstlänge	maxLength	Gibt die maximale Feldlänge bei Zeichenketten-Datentypen, wie 'alphanumeric', 'set-alphanumeric' oder 'string', an.	2005fd
Enthaltene Untergrenze	minInclusive	Gibt die minimale, enthaltene Untergrenze bei Zahl-Datentypen, wie 'count', 'float', 'integer', 'number', 'numeric', 'range-integer', 'range-numeric', 'set-integer' oder 'set-numeric', an.	2005fd
Enthaltene Obergrenze	maxInclusive	Gibt die maximale, enthaltene Obergrenze bei Zahl-Datentypen, wie 'count', 'float', 'integer', 'number', 'numeric', 'range-integer', 'range-numeric', 'set-integer' oder 'set-numeric', an.	2005fd
Nicht-enthaltene Untergrenze	minExclusive	Gibt die maximale, nicht mehr enthaltene Untergrenze bei Zahl-Datentypen, wie 'count', 'float', 'integer', 'number', 'numeric', 'range-integer', 'range-numeric', 'set-integer' oder 'set-numeric', an.	2005fd
Nicht-enthaltene Ober- grenze	maxExclusive	Gibt die minimale, nicht mehr enthaltene Obergrenze bei Zahl-Datentypen, wie 'count', 'float', 'integer', 'number', 'numeric', 'range-integer', 'range-numeric', 'set-integer' oder 'set-numeric', an.	2005fd
Ziffernanzahl	totalDigits	Gibt die maximale Anzahl der Ziffern bei Zahl-Datentypen, wie 'count', 'float', 'integer', 'number', 'numeric', 'range-integer', 'range-numeric', 'set-integer' oder 'set-numeric', an.	2005fd

# Zulässige Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Anzahl der Nachkom- mastellen	fractionDigits	Gibt die maximale Anzahl der Nachkommastellen an.	2005fd

# **FT VALUES**

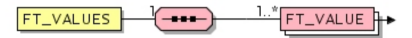
(Merkmalswerte) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält eine Liste der erlaubten Aufzählungswerte des Merkmals (nur bei Aufzählungsmerkmalen).



### Neues Element

In Version 2005fd hieß dieses Element noch **FT\_DOMAIN\_VALUES** und wurde in Version 2005 nach **FT\_VALUES** umbenannt. Das Unterlement **FT\_DOMAIN\_VALUE** wurde in Version 2005 nach **FT\_VALUE** umbenannt.



#### Allgemein

7.tigomon					
	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FEATURE_CONTENT	-	-	-	-	2005

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Merkmalswert	FT_VALUE	Muss		Wert aus der Liste der Aufzählungswerte des Merkmals namespace: BMECAT	-	-	-	-	2005

# **FT VALUE**

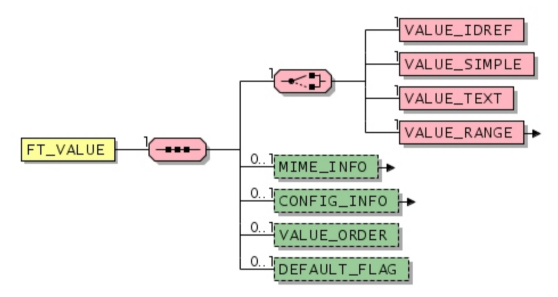
(Merkmalswert) namespace: BMECAT

Dieses Element definiert einen Wert aus der Liste der Aufzählungswerte des Merkmals.



# Neues Element

In Version 2005fd hieß dieses Element noch FT\_DOMAIN\_VALUE und wurde in Version 2005 nach FT\_VALUE umbenannt.



## **Allgemein**

Verwendet in	Default- wert	Datentyp		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FT_VALUES	-	-	-	-	2005

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Referenz auf Wert-ID	VALUE_IDREF	Muss	Einfach	Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Wertes. Die Referenz muss auf eine AL-LOWED_VALUE_ID innerhalb des Klassifikationssystems verweisen.  Dieses Element kann nur im Rahmen von Merkmalsdefinitionen in Klassifikationssyste-	-	dtSTRING	60	-	2005fd
				men genutzt werden. Im Rahmen von Merkmalsdefinionen unterhalb der Produkte (PRO-DUCT_FEATURES) oder in Konfigurationen (CONFIG_FEATURE) kann es nicht verwendet werden.					
				namespace: BMECAT  * Neues Element					
Atomarer Wert	VALUE_SIMPLE	Muss	Einfach	Angabe eines einzelnen Aufzählungswertes namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtSTRING	80	-	2005fd
Textwert	VALUE_TEXT	Muss	Einfach	Element zur Angabe eines u.U. mehrsprachigen Textes namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtML- STRING	80	Ja	2005fd
Wertintervall	VALUE_RANGE	Muss	Einfach	Definition eines Wertintervalls namespace: BMECAT  **  **  **  **  **  **  **  **  **	-	-	-	-	2005fd
Multimediale Zusatzdaten	MIME_INFO	Kann	Einfach	Informationen über multimediale Dateien Zum Beispiel kann eine Abbildung, die den Wert verdeutlicht, übertragen werden. namespace: BMECAT	-	-	-	-	-
Konfigurationsinformationen	CONFIG_INFO	Kann	Einfach	Informationen zur Bestellnummer- und Preisbildung für den Fall, dass ein Aufzählungsmerkmal Teil einer Konfiguration ist. namespace: BMECAT  Dieses Element wird im Kontext von openTRANS nicht benutzt und sollte daher nicht vorkommen.	-	-	-	-	2005fd
				Neues Element					

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Wertreihenfolge	VALUE_ORDER	Kann		Reihenfolge des Wertes für die Darstellung im Zielsystem. In Listendarstellungen von Werten werden die Werte in aufsteigender Reihenfolge dargestellt (erster Wert entspricht VALUE_ORDER mit niedrigster Zahl).  **namespace: BMECAT*  **Neues Element*	-	dtINTE- GER	-	-	2005fd
Vorgabekenner	DEFAULT_FLAG	Kann		Kennzeichen ob der Wert der Standardwert ist namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtBOO- LEAN	-	-	2005fd

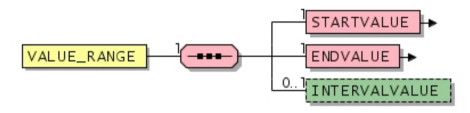
# VALUE\_RANGE

(Wertintervall) namespace: BMECAT

Dieses Element definiert ein Wertintervall.



\*
Neues Element



## Allgemein

	.goo					
Ve		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FT	_VALUE	-	-	-	-	2005fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Startwert	STARTVALUE - intervaltype	Muss	Einfach	Startwert des Intervalls; der Wert bildet die untere eingeschlossene Grenze. namespace: BMECAT	-	dtNUM- BER	-	-	2005fd
Endwert	ENDVALUE - intervaltype	Muss	Einfach	Endwert des Intervalls; der Wert bildet die obere eingeschlossene Grenze. namespace: BMECAT	-	dtNUM- BER	-	-	2005fd
Abstand der Werte	INTERVALVALUE	Kann		Abstand zwischen den Werten eines nicht-stetigen Intervalls, z.B. können mit den Start- und Endwerten 110 und 220 sowie dem Abstand 10 eine Wertebereich von 110, 120, 130,, 220 definiert werden. namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtNUM- BER	-	-	2005fd

# **STARTVALUE**

(Startwert) namespace: BMECAT

Dieses Element gibt den Startwert des Intervalls an, also die untere eingeschlossene Grenze.



Neues Element



### **Allgemein**

Augenem					
	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
VALUE_RANGE		dtNUM- BER	-	-	2005fd

### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Intervalityp	intervaltype		Gibt an, ob der Wert zu dem Wertebereich gehört oder nicht Siehe auch: Zulässige Werte für das Attribut "intervaltype"	include	dtSTRING	20	1	2005fd

# Zulässige Werte für das Attribut "intervaltype"

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Wertexklusion	exclude	Gibt an, daß der Wert nicht zu dem Wertebereich gehört	2005fd
Wertinklusion	include	Gibt an, daß der Wert zu dem Wertebereich gehört	2005fd

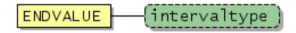
# **ENDVALUE**

(Endwert) namespace: BMECAT

Dieses Element gibt den Endwert des Intervalls an, also die obere eingeschlossene Grenze.



Neues Element



### **Allgemein**

Augomon					
	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
VALUE_RANGE		dtNUM- BER	-	-	2005fd

### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Intervalityp	intervaltype		Gibt an, ob der Wert zu dem Wertebereich gehört oder nicht Siehe auch: Zulässige Werte für das Attribut "intervaltype"	include	dtSTRING	20	1	2005fd

# Zulässige Werte für das Attribut "intervaltype"

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Wertexklusion	exclude	Gibt an, daß der Wert nicht zu dem Wertebereich gehört	2005fd
Wertinklusion	include	Gibt an, daß der Wert zu dem Wertebereich gehört	2005fd

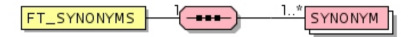
# FT\_SYNONYMS

(Merkmalssynonyme) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält eine Liste von Synonymen zu dem Merkmal bzw. zu dessen Namen.



\*Neues Element



### **Allgemein**

	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FEATURE_CONTENT	-	-	-	-	2005fd

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	, ,	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Synonym	SYNONYM	Muss		Das Synonym dient zur Erleichterung des Suchvorgangs. namespace: BMECAT		dtML- STRING	80	Ja	2005fd

# FT SOURCE

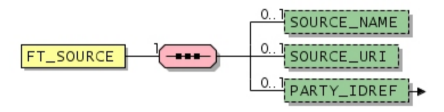
(Quellenangabe des Merkmals) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält eine Quellenangabe für die im Element **FT\_DESCR** enthaltene Definition des Merkmals, z.B. Verweis auf ein Dokument, einen Standard, eine Norm oder eine Definition, die das Merkmal beschreiben.



Neues Element

Das Unterlement SOURCE\_DESCR wurde in SOURCE\_NAME umbenannt.



#### Allgemein

Verwendet in	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FEATURE_CONTENT	-	-	-	-	2005

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	71	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Quellenbezeichnung	SOURCE_NAME	Kann		Bezeichnung der Quellenangabe, z.B. der Name des Dokumentes oder Standards namespace: BMECAT  ** Neues Element In Version 2005fd hieß dieses Element noch SOURCE_DESCR und wurde in Version 2005 nach SOURCE_NAME umbenannt. Die Feldlänge wurde von 250 Zeichen auf 80 Zeichen reduziert.	-	dtML- STRING	80	Ja	2005
URI der Quelle	SOURCE_URI	Kann		URI der Quellenangabe, z.B. Verweis auf Dokument oder den Standard namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtSTRING	255	-	2005fd

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	, ,	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Referenz auf Geschäftspartner	PARTY_IDREF - type	Kann		Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Geschäftspartners. Die Referenz muss auf eine PARTY_ID innerhalb des Geschäftsdokumentes verweisen. In diesem Kontext wird das Element genutzt, um auf die Organisation zu verweisen, die für die Spezifikation des Elementes verantwortlich ist.  **namespace: BMECAT**	-	dtSTRING	250	-	2005fd

# **PARTY IDREF**

(Referenz auf Geschäftspartner) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält einen Verweis auf den eindeutigen Identifikator eines Geschäftspartners. Die Referenz muss auf eine PARTY\_ID innerhalb des Geschäftsdokumentes verweisen.



Neues Element



### **Allgemein**

	Default- wert	, , ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FT_SOURCE	-	dtSTRING	250	-	2005fd

## **Attribute**

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Verwendeter Kodie- rungsstandard	type		Dieses Attribut gibt das Kodifikationssystem des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner (PARTY_ID) vergeben wird. Einige gängige Kodifikationssysteme sind vordefiniert. Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	250	-	1.2_fd

## Vordefinierte Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Einkäuferspez. Num- mer	buyer_specific	Vom Einkäufer vergebene Identifikationsnummer	-
Kundenspez. Nummer	customer_specific	Vom Kunden vergebene Identifikationsnummer	2005fd
Dun & Bradstreet	duns	DUNS-Kennung (siehe auch http://www.dnbgermany.de/datenbank/dunsnummer.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	iln	ILN-Kennung (siehe auch http://www.gs1-germany.de/internet/content/e39/e50/e221/e222/index_ger.html)	-
Internationale Lokati- onsnummer	gln	In Deutschland auch ILN genannt (siehe ILN oben)	2005fd
Selbstdef. Nummer	party_specific	Von der jeweiligen Organisation selbst definierte Identifikationsnummer	2005fd

# Vordefinierte Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Lieferantenspez. Num- mer	supplier_specific	Vom Lieferanten vergebene Identifikationsnummer	-
S	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,250}	Bezeichnung des Kodierungsstandards. "\w{1,250}" bedeutet, die Bezeichnung des Kodierungsstandards muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 250 Zeichen lang sein.	-

# PRODUCT\_COMPONENTS

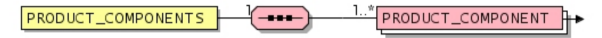
(Produktkomponenten)

Liste der in einem Produkt enthaltenen Komponenten



Neues Element

Das Unterelement PRODUCT\_COMPONENT wurde auf mehrfach gesetzt.



### **Allgemein**

	Default- wert	7.		Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_ITEM, PRODUCT_COMPONENT	-	-	-	-	21fd

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Produktkomponente	PRODUCT_COMPO- NENT	Muss	Mehrfach	Produkte die Teil eines anderen Produktes sind und genauer spezifiziert werden sollen	-	-	-	-	21fd

# PRODUCT\_COMPONENT

(Produktkomponente)

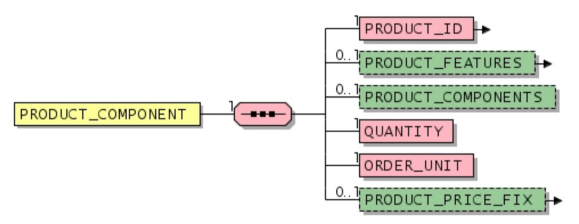
Produkte die Teil eines anderen Produktes sind und genauer spezifiziert werden sollen.



Werden zu Produktkomponenten Preisinformationen angegeben, so haben diese informativen Charakter und liefern gegebenenfalls eine Begründung für den Preis des überordneten Produktes. Eine explizite Verrechnung der Preise ist aber nicht vorgesehen.



Neues Element Beispiel hinzugefügt.



#### **Allgemein**

Verwendet in	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PRODUCT_COMPONENTS	-	-	-	-	21fd

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	5	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Artikelnummer	PRODUCT_ID	Muss		Identifikation des Artikels. Aus den enthaltenen Unterelementen muss eine eindeutigen Identifikation des Produktes möglich sein.	-	-	-	-	21fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Produktmerkmale	PRODUCT_FEATURES	Kann	Einfach	Beschreibung des Produktes durch Merkmale und/oder Zuordnung zu einem Klassifikationssystem	-	-	-	-	21fd
Produktkomponenten	PRODUCT_COMPON- ENTS	Kann	Einfach	Liste der in einem Produkt enthaltenen Komponenten  * Neues Element Das Unterelement PRODUCT_COMPONENT wurde auf mehrfach gesetzt.	-	-	-	-	21fd
Liefermenge	QUANTITY	Muss	Einfach	Liefermenge	-	dtNUM- BER	-	-	2.0
Bestelleinheit	ORDER_UNIT	Muss	Einfach	Einheit, in der das Produkte bestellt werden kann; es können nur Vielfache dieser Einheit bestellt werden.  Auf diese Einheit (oder auf Teile oder auf Vielfache davon) bezieht sich stets auch der Preis.  Beispiel: Kiste Mineralwasser mit 6 Flaschen Bestelleinheit: "Kiste", Inhaltseinheit/Einheit des Artikels: "Flasche" Verpackungsmenge: "6"  namespace: BMECAT	-	dtPUNIT	-	-	-
Festgesetzter Produkt- preis	PRODUCT_PRICE_FIX	Kann	Einfach	Angabe eines festgelegten Preises zu einem Produkt	-	-	-	-	20v1

## **Beispiel**

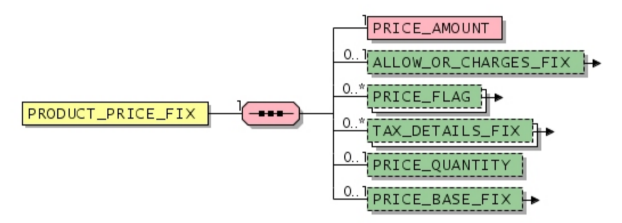
# PRODUCT PRICE FIX

(Festgesetzter Produktpreis)

Dieses Element definiert einen festgelegten Preis zu dem Produkt. In Gegensatz zum Element **PRICE\_LINE\_AMOUNT** enthält der festgelegte Produktpreis keine variablen Entscheidungsmöglichkeiten, wie Staffelpreise (abhängig von der Bestellmenge) oder verschiedene Preisgebiete. **PRODUCT\_PRICE\_FIX** beschreibt also einen Wert und nicht ein Preisbildungsregelwerk. Das Element sollte nur in Geschäftsdokumenten genutzt werden, in denen typischerweise Preisinformationen enthalten sind (wie Rechnung etc.).



Neues Element



#### **Allgemein**

Verwendet in	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_ITEM, PRODUCT_COMPONENT	-	-	-	-	20v1

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Preisbetrag	PRICE_AMOUNT	Muss	Einfach	Höhe des festgelegten Preises (siehe auch PRICE_QUANTITY) namespace: BMECAT		dtNUM- BER	-	-	-
Festgelegte Zu- oder Abschläge	ALLOW_OR_CHAR- GES_FIX	Kann	Einfach	Liste festgelegter Zu- oder Abschläge die noch auf den Preis angewendet werden.	-	-	-	-	21fd
Preiskennzeichen	PRICE_FLAG - type	Kann	Mehrfach	Basis eines Preises (z.B. mit/ohne Fracht) namespace: BMECAT	-	dtBOO- LEAN	-	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Festgelegte Steuerdetails	TAX_DETAILS_FIX	Kann	Mehrfach	Angaben zu einer angewendeten Steuer	-	-	-	-	20v1
Preisbezugsmenge	PRICE_QUANTITY	Kann		Wird dieses Element nicht angegeben, so bezieht sich der Preis auf die im Element OR- DER_UNIT enthaltene Bestelleinheit. Durch Angabe eines Vielfaches oder eines Bruch- teils der Bestelleinheit kann davon abgewichen werden. Beispiel: 10 mit Bestelleinheit Kar- ton, d.h. der Preis bezieht sich auf 10 Kartons. namespace: BMECAT  Es wurde ein Default-Wert hinzugefügt.	1	dtNUM- BER	-	-	2005
Festgelegte Preisbasis	PRICE_BASE_FIX	Kann	Einfach	Spezifiziert die Berechnung des Preises.	-	-	-	-	20v1

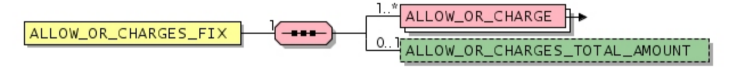
# ALLOW\_OR\_CHARGES\_FIX

(Festgelegte Zu- oder Abschläge)

Liste festgelegter Zu- oder Abschläge die noch auf den Preis angewendet werden.



Neues Element Beispiel hinzugefügt.



## **Allgemein**

- ···9 - · · · · ·					
Verwendet in	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_SUMMARY, PRODUCT_PRICE_FIX	-	-	-	-	21fd

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	, , ,	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Festgelegter Zu- oder Abschlag	ALLOW_OR_CHARGE - type	Muss		Beschreibung eines festgelegter Zu- oder Abschlags. Bitte Hinweis unter ALLOW_OR_CHARGE beachten.	-	-	-	-	21
Zu- und Abschlagsge- samtbetrag	ALLOW_OR_CHAR- GES_TOTAL_AMOUNT	Kann		Summe über alle Zu- und Abschläge, die zu einem Geldbetrag führen. Bei der Berechnung werden diejenigen Zu- und Abschläge berücksichtigt, deren ALLOW_OR_CHARGE_VALUE einen Geldbetrag beinhalten (AOC_MONETARY_AMOUNT) oder sich über einen Prozentsatz (AOC_PERCENTAGE_FACTOR) herleiten lassen  * Neues Element	-	dtFLOAT	-	-	20v1

## **Beispiel**

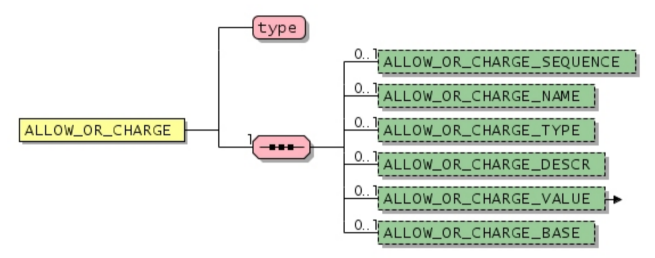
## **ALLOW OR CHARGE**

(Festgelegter Zu- oder Abschlag)

Beschreibung eines festgelegter Zu- oder Abschlags. Vorsicht: Bei der Verwendung von Zu- und Abschlägen ist unbedingt darauf zu achten, ob ein Zuschlag an dieser Stelle des Dokuments erlaubt ist. So sollten zum Beispiel Skonti (Typ: cash\_discount) nur in den **PAYMENT\_TERMS** verwendet werden.



Neues Element Beschreibung detailliert.



## Allgemein

Verwendet in	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ALLOW_OR_CHARGES_FIX	-	-	-	-	21

#### **Attribute**

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	, and the second se	Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Zu- oder Abschlag	type		Gibt an, ob es sich um einen Zuschlag oder einen Abschlag handelt.  ** Neues Attribut Siehe auch: Zulässige Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	-	-	20v3

## Zulässige Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Abschlag	allowance	Es handelt sich um einen Abschlag.	20v3
Zuschlag	surcharge	Es handelt sich um einen Zuschlag.	20v3

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge		I.Änd. in Ver.
Anwendungsreihenfolge	ALLOW_OR_CHARGE_ SEQUENCE	Kann	Einfach	Dieses Element gibt an, in welcher Reihenfolge verschiedene Zu- oder Abschläge auf einen Betrag angewendet werden. Die Zu- oder Abschläge werden in aufsteigender Reihenfolge des Wertes von ALLOW_OR_CHARGE_SEQUENCE angewendet. D.h. die Zuoder Abschläge mit dem kleinsten Wert werden zuerst basierend auf dem Originalbetrag oder, wenn angegeben, der ALLOW_OR_CHARGE_BASEberechnet. Anschließend werden die Zuschläge auf den Originalbetrag addiert und die Abschläge vom Originalbetrag subtrahiert, danach werden die Zuschläge des nächst höheren Wert auf Basis dieses neu berechneten Betrages ermittelt usw.	-	dtCOUNT	-	-	2.0v1
Zu- oder Abschlagsna- me	ALLOW_OR_CHARGE_ NAME	Kann	Einfach	Kurzname des Zu- oder Abschlages (z.B. Fracht, Verpackung,)  * Neues Element	-	dtML- STRING	80	Ja	20v1
Zu- oder Abschlagstyp	ALLOW_OR_CHARGE_ TYPE	Kann	Einfach	Typisierung, um welche Art von Zu- oder Abschlag es sich handelt (z.B. Fracht, Porto und Verpackung,).  ** Neues Element Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Element ALLOW_OR_CHARGE_TYPE	-	dtSTRING	30	-	20v1
Zu- oder Abschlagsbe- schreibung	ALLOW_OR_CHARGE_ DESCR	Kann	Einfach	Textuelle Beschreibung des Zu- oder Abschlages. In dieses Feld können auch zusätzliche Informationen zum Grund des Zu- oder Abschlags gegeben werden Beispiele: Name der Insel beim Inselzuschlag oder Vertragsreferenz bei Projektrückvergütungen.  ** Neues Element	-	dtML- STRING	250	Ja	20v1
Zu- oder Abschlagshö- he	ALLOW_OR_CHARGE_ VALUE	Kann	Einfach	Beschreibung, worin der Zu- oder Abschlag besteht	-	-	-	-	20v1

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert		Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Zu- oder Abschlagsbasis	ALLOW_OR_CHARGE_ BASE	Kann		Wird dieses Element angegeben, wird der Zu- oder Abschlag nicht auf Basis der vorherigen Zu- oder Abschlagsberechnungen oder auf Basis des Originalbetrag berechnet, sondern als Grundlage wird der hier enthaltene Wert genutzt.  * Neues Element	-	dtFLOAT		-	20v2

# Vordefinierte Werte für das Element ALLOW\_OR\_CHARGE\_TYPE

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Ausland	abroad	Ausland	20v2
Verwaltung	administration	Verwaltung	20v2
Sperrgut	bulk_goods	Sperrgut	20v2
Skonto	cash_discount	Skonto	20v2
Zuschlag	charge	Zuschlag	20v2
Nachnahme	cod	Nachnahme	20v2
Zoll	customs	Zoll	20v2
Konfektionierung	customization	Konfektionierung	20v3
Pfand	deposit	Pfand	20v2
Express	express	Express	20v2
Fracht	freight	Fracht	20v2
Bearbeitung	handling	Bearbeitung	20v2
Versicherung	insurance	Versicherung	20v2
Inselzuschlag	island	Inselzuschlag	20v2
Materialzuschlag	material	Materialzuschlag	20v2
Verpackung	packing	Verpackung	20v2
Anbruch	partial_quantity	Anbruch	20v2
Zeitraumbonus	period_bonus	Zeitraumbonus (z.B. Jahresbonus)	20v2
Porto	postage	Porto	20v2

# Vordefinierte Werte für das Element ALLOW\_OR\_CHARGE\_TYPE

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Projektbonus	project_bonus	Projektbonus	20v2
	overpackaging		-
Rabatt	rebate	Rabatt	20v2
Recycling	recycling	Recycling	20v2
Mindermengenzuschlag	small_order	Mindermengenzuschlag	20v2
Sonntags-, Feiertags- und Nachtarbeit	special_work_times	Sonntags-, Feiertags- und Nachtarbeit	20v2
Maut	toll	Maut	20v2
	Benutzerdefinierter Wert im Format: [\w\-\.]{1,30}	Es können beliebige zusätzliche Zu- und Abschlagstypen verwendet werden. Die Bedeutung ist dann aber mit den Geschäftspartnern abzuklären. "\w{1,30}" bedeutet, die Bezeichnung des Typs muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 20 Zeichen lang sein.	-

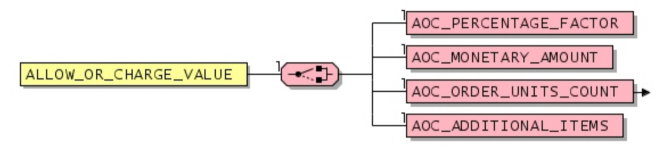
# ALLOW\_OR\_CHARGE\_VALUE

(Zu- oder Abschlagshöhe)

Beschreibung worin der Zu- oder Abschlag besteht. Um welche Art von Zu- oder Abschlag es sich handelt (Prozentual, Absolut, Natural, Zugabe) wird durch das genutzte Subelement bestimmt. Sowohl Zu- als auch Abschläge werden dabei durch positive Werte beschrieben. Das Attribut ALLOW\_OR\_CHARGE -->type bestimmt ob es sich um einen Zu- oder einen Abschlage handelt und ob somit der Ursprungsbetrag erhöht oder verringert wird.



Neues Element



#### Allgemein

g					
	Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ALLOW_OR_CHARGE	-	-	-	-	20v1

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Prozentualer Wert	AOC_PERCENTAGE_ FACTOR	Muss	Einfach	Anteil des Warenwertes (Faktor) zur Ermittlung des Zu- oder Abschlags. Der Zu- oder Abschlag wird durch die Multiplikation des AOC_PERCENTAGE_FACTOR mit dem bis zu diesem Berechnungsschritt ermittelten (Zwischen-)Warenwert berechnet. Die Währung dieses Wertes entspricht der Währung des Produktpreises.  * Neues Element	-	dtFLOAT	-	-	20v1
Geldbetrag	AOC_MONETARY_ AMOUNT	Muss	Einfach	Der Zu- oder Abschlag wird durch einen absoluten Wert angegeben. Die Währung dieses Wertes entspricht der Währung des Produktpreises.  * Neues Element	-	dtFLOAT	-	-	20v1

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	7.1	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Anzahl Naturalrabatt- einheiten	AOC_ORDER_UNITS_ COUNT - type	Muss	Einfach	Anzahl der als (Zu- oder) Abschlag berechneten Bestelleinheiten	-	-	-	-	20v1
Zusatzprodukte	AOC_ADDITIONAL_ ITEMS	Muss		Angabe, welche Produkte zusätzlich zur Bestellung mitgeliefert werden.  Dieses Feld darf nur verwendet werden, wenn es sich nicht um dieselben Produkte oder Bestelleinheit (ORDER_UNIT) handelt, wie das übergeordnete Produkt. Beim selben Produkt oder derselben Bestelleinheit muss das Feld AOC_ORDER_UNITS_COUNT genutzt werden.	-	dtSTRING	250	-	20v1

# AOC\_ORDER\_UNITS\_COUNT

(Anzahl Naturalrabatteinheiten)

Die Anzahl der als (Zu- oder) Abschlag berechneten Bestelleinheiten gibt an wie viele Bestelleinheiten kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Über das Attribut AOC\_ORDER\_UNITS\_COUNT -->type wird angegeben, ob es sich um eine Dreingabe oder eine Draufgabe handelt





### **Allgemein**

	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ALLOW_OR_CHARGE_VALUE	-	-	-	-	20v1

## **Attribute**

Bezeichnung		Muss/ Kann		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Art des Naturalrabattes	type		Gibt an, ob es sich um eine Dreingabe oder eine Draufgabe handelt Siehe auch: Zulässige Werte für das Attribut "type"	-	dtSTRING	20	-	-

## Zulässige Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Dreingabe		Es wird die angegebene Anzahl der Bestelleinheiten kostenlos zur Verfügung gestellt und bei der Berechnung des Gesamtbetrags von der Bestellmenge (QUANTITY) abgezogen.	-
Draufgabe	exclusive	Es wird die angegebene Anzahl der Bestelleinheiten kostenlos zusätzlich zu der untern QUANTITY bestellten hinzugegeben.	-

## PRICE FLAG

(Preiskennzeichen) namespace: BMECAT

Dieses Element bestimmt, inwieweit Fracht-, Verpackungs- oder ähnliche Kosten in dem Artikelpreis enthalten sind.

Fehlt dieses Element, dann werden keine Aussagen über die Preisbasis gemacht.

Bsp.: <PRICE\_FLAG type="incl\_freight"> true </PRICE\_FLAG> bedeutet, daß die Frachtkosten im Preis enthalten sind. <PRICE\_FLAG type="incl\_freight"> true </PRICE\_FLAG> bedeutet, daß die Frachtkosten im Preis nicht enthalten sind. Fehlt die Angabe "incl\_freight", dann wird keine Aussage gemacht, ob der Preis mit oder ohne Frachtkosten zu verstehen ist (z.B. ist dies in einem Rahmenvertrag festgelegt).



#### **Allgemein**

g					
	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PRODUCT_PRICE_FIX	-	dtBOO- LEAN	-	-	-

#### **Attribute**

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann		Default- wert	, , ,	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Art mitberücksichtigter Kosten	type		Dieses Attribut gibt an, für welche Kosten angegeben ist, ob sie zur Preisbildung beitragen.  **  Die Liste der Werte kann nun individuell erweitert werden. Die Liste enthält also die vordefinierten Werte, nicht mehr nur die zulässigen Werte.  Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Attribut "type"		dtSTRING	20	-	2005fd

## Vordefinierte Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Versicherung inklusive	_	Preis enthält Versicherungskosten  Der Wert 'incl_assurance' wird zukünftig durch den Wert PRICE_FLAG>type =incl_insurance abgelöst und entfällt dann.	-
Zoll inklusive	incl_duty	Preis enthält Verzollung	-
Fracht inklusive	incl_freight	Preis enthält Frachtkosten	-
Versicherung inklusive	incl_insurance	Preis enthält Versicherungskosten	2005fd

# Vordefinierte Werte für das Attribut "type"

Bezeichnung	Attributwert		I.Änd. in Ver.
Verpackung inklusive	incl_packing	Preis enthält Verpackungskosten	-
, ,	Benutzerdefinierter Wert im Format: \w{1,20}	Benutzerdefinierte Typbezeichnung. "\w{1,20}" bedeutet, daß die Bezeichnung des Typs muss mindestens 1 Zeichen lang und darf höchstens 20 Zeichen lang sein.	2005fd

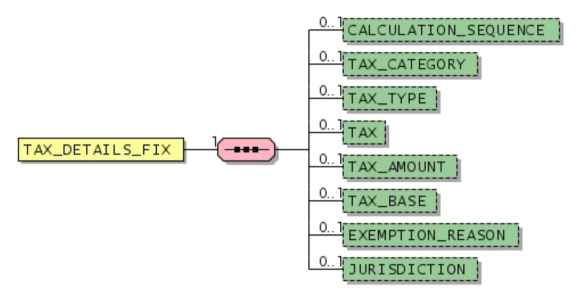
# TAX\_DETAILS\_FIX

(Festgelegte Steuerdetails)

Dieses Element enthält Angaben zu einer angewendeten Steuer.



Neues Element



## **Allgemein**

	Default- wert	, ,		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PRODUCT_PRICE_FIX	-	-	-	-	20v1

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
Anwendungsreihenfolge	CALCULATION_SE- QUENCE	Kann	Einfach	Dieses Element gibt an, in welcher Reihenfolge verschiedene Steuern auf einen Betrag angewendet werden. Die Steuern werden in aufsteigender Reihenfolge des Wertes von CALCULATION_SEQUENCE angewendet. D.h. die Steuer mit dem kleinsten Wert wird zuerst berechnet, danach die Steuer mit dem nächst höheren Wert usw. Steuern mit gleichem Wert werden zeitgleich angewendet, d.h. ihre Faktoren werden addiert. namespace: BMECAT  **Neues Element*	1	dtCOUNT	-	-	2005
Steuerkategorie	TAX_CATEGORY	Kann	Einfach	Dieses Element gibt den Steuersatz in kodierter Form an. Es ist so möglich, die Steuern auch über längere Zeiträume hinweg unabhängig vom aktuell gültigen Prozentsatz (TAX) anzugeben. Die Angabe der Steuerkategorie sollte, wenn möglich, in kodierter Form mit Hilfe von gängigen internationalen Begriffen erfolgen. In der Liste der vordefinierten Werte für dieses Element finden sich bereits die Einträge, die innerhalb der EU zur Angabe der Mehrwertsteuersätze verwendet werden sollen (siehe auch http://europa.eu.int/comm/taxation_customs/taxation/vat/how_vat_works/rates/index_de.htm). namespace: BMECAT  **Neues Element Siehe auch: Vordefinierte Werte für das Element TAX_CATEGORY	-	dtSTRING	80	-	2005
Steuerart	TAX_TYPE	Kann	Einfach	Dieses Element gibt an, um welche Steuer es sich handelt. Die Angabe der Steuerart sollte wenn möglich in kodierter Form mit Hilfe von gängigen internationalen Begriffen erfolgen (z.B. Mehrwertsteuer = VAT). namespace: BMECAT  **Neues Element	vat	dtSTRING	250	-	2005
Steuersatz	TAX	Kann	Einfach	Faktor für Steuer, der für diesen Preis gilt Beispiel: "0.16", entspricht 16 Prozent <i>namespace: BMECAT</i>	-	dtNUM- BER	-	-	-
Steuerbetrag	TAX_AMOUNT	Kann	Einfach	Höhe des Steuerbetrags. Ergibt sich aus der Multiplikation des Preises und dem Steuersatz (TAX) und wird aus steuerrechtlichen Gründen explizit aufgeführt. Dieser Betrag bezieht sich auf eine Position.	-	dtNUM- BER	-	-	-
Steuerbasis	TAX_BASE	Kann	Einfach	Wird dieses Element angegeben, wird die Steuer auf Basis dieses Betrag berechnet.  ** Neues Element	-	dtNUM- BER	-	-	20fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	, , ,	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Ausnahmegrund	EXEMPTION_REASON	Kann	Einfach	Diese Element gibt an, warum eine Steuer anders als üblich angewendet wird, also welche Ausnahmeregelung greift. namespace: BMECAT  **Neues Element		dtML- STRING	250	Ja	2005
Steuerhoheitgebiet	JURISDICTION	Kann	Einfach	Steuerhoheitsgebiet namespace: BMECAT  ** Neues Element		dtML- STRING	250	Ja	2005

# Vordefinierte Werte für das Element TAX\_CATEGORY

Bezeichnung	Elementwert	Erläuterung	I.Änd. in Ver.
Steuerbefreit	exemption	Das Produkt ist von der Steuer befreit.	2005
Zwischensatz	parking_rate	Auf das Produkt ist ein Zwischensatz anzuwenden.	2005
Ermäßigter Satz	reduced_rate	Auf das Produkt ist ein reduzierter Steuersatz anzuwenden.	2005
Normalsatz	standard_rate	Auf das Produkt ist der normale Steuersatz anzuwenden.	2005
Stark ermäßigter Satz	super_reduced_rate	Auf das Produkt ist ein stark ermäßigter Steuersatz anzuwenden.	2005
Nullsatz	zero_rate	Auf das Produkt ist der Nullsatz anzuwenden.	2005
	Benutzerdefinierter Wert im Format: [\w\-\.]{1,80}	Die Angabe der Steuerkategorie sollte wenn möglich in kodierter Form mit Hilfe von gängigen internationalen Begriffen erfolgen. Die Länge des Begriffs muss mindestens 1 Zeichen und darf höchstens 80 Zeichen betragen.	2005

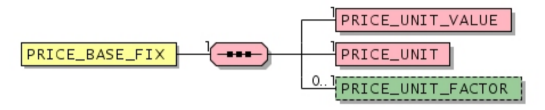
# PRICE BASE FIX

(Festgelegte Preisbasis)

Dieses Element enthält eine Spezifikation, wie der Preis auf Basis der Preisbasis berechnet wird. Die Berechnung des Preises beruht auf dem Preisfaktor, der Preiseinheit und der Menge/Anzahl der (gelieferten) Preiseinheiten.



Neues Element



#### Allgemein

	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PRODUCT_PRICE_FIX	-	-	-	-	20v1

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Anzahl der Preiseinheiten	PRICE_UNIT_VALUE	Muss		Anzahl der gelieferten Preiseinheiten. Wird bei einem Produkt der Preis nicht auf die Bestelleinheit, sondern auf eine andere Einheit bezogen, so wird der Positionspreis (PRICE_LINE_AMOUNT) durch die Multiplikation der PRICE_UNIT_VALUE mit dem Preis (PRICE_AMOUNT) gewonnen.	-	dtFLOAT	-	-	20v1
Preiseinheit	PRICE_UNIT	Muss	Einfach	Mengeneinheit auf die sich der Preis bezieht namespace: BMECAT  * Neues Element	-	dtPUNIT	-	-	2005fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Default- wert	71	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Preisfaktor	PRICE_UNIT_FACTOR	Kann		Der Preisfaktor ist der Umrechnungsfaktor zwischen Preiseinheit und Bestelleinheit. Die zugrunde liegende Formel lautet: 1 Preiseinheit entspricht PRICE_UNIT_FACTOR * Bestelleinheit namespace: BMECAT  **  Neues Element Es wurde ein Default-Wert hinzugefügt.	1	dtFLOAT	-	-	2005

# PARTIAL\_DELIVERY\_LIST

(Teillieferungsliste)

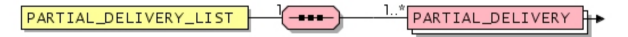
In diesem Element sind Informationen über die bzgl. einer Bestellposition noch ausstehende (Teil-)Lieferungen. Für jede geplante (Teil-)Lieferung wird ein Element PARTIAL\_DELIVERY eingefügt, welches den voraussichtlichen Liefertermin und die dann gelieferte Menge beinhaltet.



Dieses Element darf nicht verwendet werden, wenn der Inhalt des Elements DELIVERY\_COMPLETED 'TRUE' ist.



Neues Element



#### **Allgemein**

Verwendet in	Default- wert			Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_ITEM	-	-	-	-	20v2

Bezeichnung	Elementname		Einfach/ Mehrfach		Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Teillieferung	PARTIAL_DELIVERY	Muss		Informationen über eine noch ausstehende Lieferung	-	-	-	-	20v2

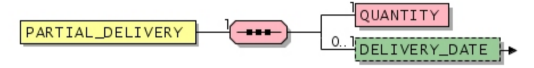
# PARTIAL\_DELIVERY

(Teillieferung)

In diesem Element sind der voraussichtliche Liefertermin (DELIVERY\_DATE) sowie die geplante Liefermenge (QUANTITY) zu einer noch ausstehenden Lieferung enthalten.



Neues Element



## **Allgemein**

	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PARTIAL_DELIVERY_LIST	-	-	-	-	20v2

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	, , ,	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Liefermenge	QUANTITY	Muss	Einfach	Liefermenge		dtNUM- BER	-	-	2.0
Lieferdatum	DELIVERY_DATE - type	Kann		Zeitraum oder Zeitpunkt für das Lieferdatum (bzw. die Leistungserbringung). Das Lieferdatum spezifiziert den Eingang der beauftragten Ware beim Einkäufer. Wenn sich dieses Datum auf Positions-Ebene vom Datum auf Kopf-Ebene unterscheidet, so gilt für diese Position das entsprechende Positions-Datum. Möchte man exakt einen Liefer-Zeitpunkt definieren, zum Beispiel in der Wareneingangsbestätigung (RECEIPTACKNOWLEDGEMENT), sollten beide Unterelemente, DELIVERY_DATE und DELIVERY_END_DATE, gleich befüllt werden.		-	-	-	21fd

# SPECIAL\_TREATMENT\_CLASS

(Sonderbehandlungsklasse) namespace: BMECAT

Dieses Element enthält eine zusätzliche Klassifizierung bei Gefahrgütern, Gefahrstoffen, Drogenvorprodukten, radioaktiven Messgeräten etc.; das Attribut "type" legt hierbei das Sonderbehandlungsreglement fest.

SPECIAL_TREATMENT_CLASS	—(type)
-------------------------	---------

#### **Allgemein**

g					
	Default- wert	71		Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE_ITEM	-	dtSTRING	20	-	-

#### Attribute

Bezeichnung	Attributname	Muss/ Kann	3	Default- wert			Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
Name des Sonderbe- handlungsreglement	type		Kurzbezeichnung für das Sonderbehandlungsreglement, z.B. GGVS (Gefahrgutverordnung Straße)	-	dtSTRING	50	-	-

### Beispiel

(Gefahrgutverordnung Straße, Heizöl)

<SPECIAL\_TREATMENT\_CLASS type="GGVS">1201/SPECIAL\_TREATMENT\_CLASS>

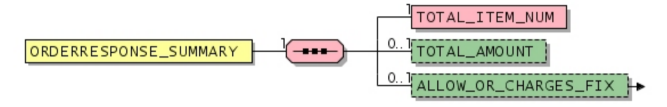
# ORDERRESPONSE\_SUMMARY

(Zusammenfassung)

Die Zusammenfassung enthält Informationen über die Anzahl der Positionszeilen der Auftragsbestätigung. Diese Angabe wird zu Kontrollzwecken verwendet, um zu überprüfen, ob alle Positionen übermittelt wurden.



Unterelement ALLOW\_OR\_CHARGES\_FIX hinzugefügt, um auf Dokument-Ebene Zuschläge und Rabatte zu ermöglichen.



#### **Allgemein**

	Default- wert	71		Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE	-	-	-	-	21fd

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	•	I.Änd. in Ver.
Positionszeilenanzahl	TOTAL_ITEM_NUM	Muss	Einfach	Enthält die Gesamtzahl der Positionszeilen des Geschäftsdokumentes. Die Information ist redundant und dient zur Kontrolle.	-	dtCOUNT	-	-	2.0
Gesamtsumme	TOTAL_AMOUNT	Kann	Einfach	Gesamtsumme über alle Positionen in diesem Geschäftsdokument Veränderte Definition:  Bruttopreis inklusive aller Zu- oder Abschläge und aller Steuern. Kann auf Positionenebene kein Preis je Position angegeben werden (z.B. bei nichtauflösbaren Stücklisten), so kann hier der Gesamtpreis angegeben werden.  Veränderte Definition	-	dtNUM- BER	-		20
Festgelegte Zu- oder Abschläge	ALLOW_OR_CHAR- GES_FIX	Kann	Einfach	Liste festgelegter Zu- oder Abschläge die noch auf den Preis angewendet werden.	-	-	-	-	21fd

# Index

ACADEMIC_TITLE		DOCEXCHANGE_PARTIES_REFERENCE	
ACCOUNT	. 49	DOCUMENT_ISSUER_IDREF	8
ADDRESS	. 35	DOCUMENT_RECIPIENT_IDREF	8
ADDRESS REMARKS	. 38	EMAIL	4
ALLOW OR CHARGE	154	EMAILS	4
ALLOW OR CHARGES FIX		ENDVALUE	
ALLOW_OR_CHARGES_TOTAL_AMOUNT		EXEMPTION_REASON	
ALLOW OR CHARGE BASE		FAX	
ALLOW_OR_CHARGE_DESCR		FDESCR	
ALLOW_OR_CHARGE_NAME		FEATURE	
ALLOW_OR_CHARGE_SEQUENCE		FEATURE_CONTENT	
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE		FILE_HASH_VALUE	
ALLOW_OR_CHARGE_VALUE		FILE_NAME	
ALT_CUSTOMER_ORDER_ID		FILE_SIZE	6
AOC_ADDITIONAL_ITEMS		FINAL_DELIVERY_IDREF	7
AOC_MONETARY_AMOUNT	158	FIRST_NAME	4
AOC_ORDER_UNITS_COUNT		FNAME	11
AOC_PERCENTAGE_FACTOR	158	FORDER	11
AUTHENTIFICATION		FTEMPLATE	
BANK ACCOUNT		FT_DATATYPE	
BANK CODE		FT DEPENDENCIES	
BANK COUNTRY		FT DESCR	
BANK_NAME		FT_FACET	
BOXNO.		FT_FACETS	
BUYER IDREF		FT GROUP IDREF	
BUYER_PID		FT_GROUP_NAME	
CALCULATION_SEQUENCE		FT_ID	
CITY		FT_IDREF	
CONFIG_CODE_FIX		FT_MANDATORY	
CONFIG_INFO.		FT_NAME	
CONTACT_DESCR		FT_NOTE	
CONTACT_DETAILS		FT_ORDER	
CONTACT_ID		FT_REMARK	
CONTACT_NAME		FT_SHORTNAME	
CONTACT_ROLE	. 43	FT_SOURCE	14
CONTROL_INFO	. 19	FT_SYMBOL	12
COUNTRY	. 37	FT_SYNONYMS	14
COUNTRY CODED	. 38	FT_UNIT	
CURRENCY	. 23	FT UNIT IDREF	
DEFAULT FLAG		FT VALENCY	
DELIVERER IDREF		FT VALUE	
DELIVERY_DATE		FT_VALUES	
DELIVERY END DATE		FT VERSION	
DELIVERY IDREF	-	FUNIT	
DELIVERY_START_DATE		FVALUE	
DEPARTMENT		FVALUE DETAILS	
DESCRIPTION LONG		FVALUE TYPE	
DESCRIPTION SHORT	. 97	GENERATION DATE	- 13

Index

																																																•	137
₹.																																																•	138
																																																•	139
Ε.																																																•	137
																																																•	137
																																																	38
																																																•	123
Ε.																																																•	123
																																																	37
																																																	37
	R . E .  E .	R E   E	R	R	R	R	R	R	R	R	R E E	R	RE	R	RE	R = E	R	RE	R	RE	RE	R	R	R	RE	R	R	RE	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	\$

# **Anhang**

# Basisdatentypen

Bezeichnung	Datentypname	Erläuterung	Zugrundeliegende Standards	Format	I. Änd. in Ver.
Bool'scher Wert	dtBOOLEAN	Wahrheitswert; die Angabe der Werte "true" oder "false" ist nicht case-sensitiv.  Beispiele: TRUE oder true oder True	angelehnt an: XML Schema Part 2: Data types Second Edition W3C Recommendation 28 October 2004 Datentyp boolean http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#boolean		-
Positive ganze Zahl	dtCOUNT	Ganzzahlige positive Zahl. Keine Brüche. Keine Fließkommazahlen. Keine negativen Zahlen. "0" ist zulässig. Es ist kein Trennzeichen zum Abgrenzen von 1000er-Stellen erlaubt.  ** Neuer Datentyp  **Beispiele: 0; 1; 2;	XML Schema Part 2: Data types Second Edition W3C Recommendation 28 October 2004 Datentyp nonNegativeInteger http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#nonNegativeInteger		2005fd
Datums- und Zeitangabe	dtDATETIME	Datums- und optionale Zeitangabe  ** Dieser neue Datentyp löst die Datentypen dtDATETYPE, dtTIMETYPE und dtTIMEZONE- TYPE ab.  Beispiele: 2005-03-27T08:10:30+01:00 (entspricht: 27. März 2005, 08:10:30 Mitteleuropäische Zeit); 2005-03; 2005-03-27; 2005-03-27; 2005-03-27T08:10	angelehnt an: XML Schema Part 2: Data types Second Edition W3C Recommendation 28 October 2004 Datentyp dateTime http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dateTime siehe dazu auch: ISO 8601: Representations of dates and times	jijj- mm-tt- Thh:mm:ss +zz:00	2005fd
Fließkommazahl	dtFLOAT	Fließkommazahl in 64-bit nach IEEE Standard 754 Dezimaltrennzeichen ist der Punkt. Es ist kein Trennzeichen zum Abgrenzen von 1000er-Stellen erlaubt.  Beispiele: .314159265358979E+1 15.4	IEEE 754-1985: IEEE Standard for Binary Floating-Point Arithmetic siehe dazu auch: XML Schema Part 2: Data types Second Edition W3C Recommendation 28 October 2004 Datentyp float http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#float		-
Ganze Zahl	dtINTEGER	Ganze Zahl mit optionalem Vorzeichen. Keine Brüche. Keine Fließkommazahlen. Es ist kein Trennzeichen zum Abgrenzen von 1000er-Stellen erlaubt.  Beispiele: 1; 58502; -13	XML Schema Part 2: Data types Second Edition W3C Recommendation 28 October 2004 Datentyp integer http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#integer		-

Bezeichnung	Datentypname	Erläuterung	Zugrundeliegende Standards	Format	I. Änd. in Ver.
Mehrsprachige Zeichenkette	dtMLSTRING	Dieser Datentyp unterscheidet sich vom Datentyp dtSTRING nur durch das zusätzliche Attribut "lang", welches er den Elementen des Datentyps dtMLSTRING hinzufügt. Über das Attribut "lang" kann die Sprache des Textes des Elementes angegeben werden. Die Sprache wird im Attribut "lang" kodiert entsprechend dem Datentyp dtLANG angegeben. Auf diese Art können in einem Dokument gleichzeitig mehrere Sprachen angegeben werden (siehe auch Kapitel: Mehrsprachige Dokumente). Bei der sprachabhängigen Mehrfachangabe eines "Einfach"-Elementes müssen alle "lang"-Attribute unterschiedliche Werte enthalten.			-
		Beispiele: Die Kurzbeschreibung DESCRIPTION_SHORT wird in Deutsch und Englisch angegeben. Das Attribut "lang" braucht im zweiten Beispiel nicht angegeben werden, falls im Kopfbereich die Standardsprache auf Deutsch gesetzt wurde.			
		<pre><description_short lang="deu">Schraubendreher</description_short> <description_short lang="eng">Screw driver</description_short> <description_short>Bohrer</description_short> <description_short lang="eng">Drill</description_short></pre>			
Zahl	dtNUMBER	Numerischer Wert. Zu benutzen, wenn ein spezielleres numerisches Format nicht benötigt wird oder nicht praktikabel ist. Es gibt keine Beschränkung bezüglich Minimal- und Maximalwerte, Anzahl von Ziffern oder Anzahl an Dezimalstellen.  Dezimaltrennzeichen ist der Punkt. Es ist kein Trennzeichen zum Abgrenzen von 1000er-Stellen erlaubt.			-
		<b>Zulässig:</b> 15 3.14 -123.456E+10			
		<b>Fehler:</b> 13,20 1.000.000			
Zeichenkette	dtSTRING	Zeichenkette gemäß des angegebenen Kodierungsstandard (siehe auch Kapitel: Zeichenkodierung in XML)  Beispiel: Schraubendreher, <b>gelb</b>			-

# Aufzählungsdatentypen

Bezeichnung	Datentypname	Erläuterung	Zugrundeliegende Standards	Format	I. Änd. in Ver.
Binärkodierte Daten	base64Binary	Dieser Datentyp wird genutzt um eine Datei in kodierter Form innerhalb der XML-Datei zu transportieren. Die Datei wird also nicht verlinkt, sondern ist im XML-Dokument enthalten. Die Datei muss im Verfahren 'base64' kodiert sein. Weitere Informationen zum base64 Kodierungsverfahren finden sich unter <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2045.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2045.txt</a> . Der Datentyp base64Binary wird durch das W3C bereitgestellt. Zusätzliche Informationen zum Einbetten von Dateien in XML finden sich unter <a href="http://www.w3.org/TR/xml-media-types/">http://www.w3.org/TR/xml-media-types/</a> .  **Neuer Datentyp	Describing Media Content of Binary Data in XML - W3C Working Group Note 4 May 2005 http://www.w3.org/TR/xml-media-types/		20v3
Ländercodes	dtCOUNTRIES	Ländercodes zur Angabe von Verfügbarkeitsgebieten (TERRITORY)  Für eine weitere Untergliederung von Ländercodes, beispielsweise nach Regionen, können die "Country Subdivision Codes" verwendet werden.  Beispiele:  DE (Deutschland)  US (USA)  DE-NW (Nordrhein-Westfalen in Deutschland)  DK-025 (Kreis Roskilde in Dänemark)	ISO 3166-1 Ländercodes http://www.iso.org/iso/country_codes/ iso_3166_code_lists.htm	6 Zeichen	-
Währungscodes	dtCURRENCIES	Währungscodes zur Angabe von Währungen  Beispiele: EUR (Euro); USD (US-Dollar)	ISO 4217:1995 Währungscodes [ISO-4217:1995] http://www.iso.org/iso/support/faqs/ faqs_widely_used_standards/wide- ly_used_standards_other/currency_codes/currency_codes_list-1.htm  i Seit 1997 ist der Code "EUR" statt "XEU" für Euro eingeführt. In der ISO 4217:2000 wird dieser als offizieller Code vorge- schrieben. Es wird daher dringend empfohlen, "EUR" als Code für Euro zu verwenden.	3 Zeichen	-
Sprachcodes	dtLANG	Sprachcodes zur Angabe der verwendeten Sprache bei Texten oder in Bildern  Beispiel: deu (deutsch)	ISO 639-2:1998 Sprachcode [ISO-639-2:1998] http://www.loc.gov/standards/iso639-2/php/code_list.php	3 Zeichen	-

Bezeichnung	Datentypname	Erläuterung	Zugrundeliegende Standards	Format	I. Änd. in Ver.
Bestell- einheitencodes	dtPUNIT	Bestelleinheitencodes: diese Aufzählung enthält die zulässigen Bestelleinheiten  Beispiel: C62 (Stück)	UN/ECE Recommendation 20 / Package Units und ausgewählte physikalische Einheiten http://www.unece.org/cefact/recommendations/rec_index.htm  Die Codes für Bestelleinheiten sind mittlerweile in der UN/ECE Recommendation 21 (Codes for types of cargo, packages and packaging materials) definiert und in der Recommendation 20 zur Löschung vorgesehen. Aus Gründen der Kompatibilität wird in BMEcat 2005 weiterhin der 3-Zeichen-Code der Recommendation 20 verwendet. In zukünftigen Versionen wird ggf. die Recommendation 21 verwendet werden.		1.2_fd

# **Spezielle Datentypen**

Bezeichnung	Datentypname	Erläuterung	Zugrundeliegende Standards	I. Änd. in Ver.
Erweiterungen Kopfbereich	udxHEADER	Dieser Datentyp ist leer definiert und dient zur Definition benutzerdefinierter Nicht- openTRANS-Elemente für den Kopfbereich.		-
Erweiterungen Positionsebene	udxITEM	Dieser Datentyp ist leer definiert und dient zur Definition benutzerdefinierter Nicht- openTRANS-Elemente für die Beschreibung auf Positionsebene.		-

# Änderungshistorie Version 2005fd

Änderung	Beschreibung der Änderung
ACADEMIC_TITLE	Neues Element
ADDRESS	Das Element wurde um folgende Unterelemente erweitert: DEPARTMENT, CONTACT_DETAILS, VAT_ID; das Unterelement EMAIL kann in Kombination mit PUBLIC_KEY nun mehrfach auftreten.
AUTHENTIFICATION	Neues Element
BUYER_IDREF	Dieses neue Element löst in Kombination mit dem Element PARTY das Element BUYER ab.
BUYER_PID	Dieses neue Element ersetzt das Element BUYER_AID.
CONFIG_INFO	Neues Element
CONTACT_DESCR	Neues Element
CONTACT_DETAILS	Neues Element
CONTACT_ID	Neues Element
CONTACT_NAME	Neues Element
CONTACT_ROLE	Neues Element
COUNTRY_CODED	Neues Element
DEFAULT_FLAG	Neues Element
DEPARTMENT	Neues Element
EMAIL	Die Feldlänge wurde von 100 Zeichen auf 250 Zeichen erhöht.
EMAILS	Neues Element
ENDVALUE	Neues Element
FAX>type	Neues Attribut
FEATURE	Das Element wurde überarbeitet und um die folgenden Unterelemente erweitert: FREF (in 2005fd CLASSIFICATION_FEATURE_REF), CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATE, VALUE_IDREF, FVALUE_TYPE
FEATURE_CONTENT	Neues Element
FT_DATATYPE =count	Neuer Wert
FT_DATATYPE =date	Neuer Wert
FT_DATATYPE =date-time	Neuer Wert
FT_DATATYPE =float	Neuer Wert

Änderung	Beschreibung der Änderung
FT_DATATYPE =time	Neuer Wert
FT_DESCR	Die Feldlänge wurde von 250 Zeichen auf 16.000 Zeichen erhöht.
FT_FACET	Neues Element
FT_FACETS	Neues Element
FT_NAME	Die Feldlänge wurde von 60 Zeichen auf 80 Zeichen erhöht.
FT_NOTE	Neues Element
FT_REMARK	Neues Element
FT_SHORTNAME	Neues Element
FT_SOURCE	Neues Element
FT_SYNONYMS	Neues Element
FT_UNIT	Die Feldlänge wurde von 20 Zeichen auf 80 Zeichen erhöht.
FT_UNIT_IDREF	Dieses neue Element löst mit veränderter Interpretation das Element FT_UNIT ab.
FT_VALENCY	Neues Element
FT_VALUE	Neues Element
FT_VALUES	Neues Element
FT_VERSION	Neues Element
FVALUE_TYPE	Neues Element
GROUP_PRODUCT_ORDER	Neues Element
INTERNATIONAL_PID	Dieses neue Element löst künftig mit größerer Feldlänge (100 Zeichen statt 14 bzw. 50 Zeichen) die Elemente EAN und SUPPLIER_ALT_PID ab.
INTERVALVALUE	Neues Element
LANGUAGE>default	Neues Attribut
LOGIN	Neues Element
MANUFACTURER_IDREF	Neues Element
MANUFACTURER_PID	Dieses neue Element ersetzt das Element MANUFACTURER_AID.
MIME_ALT	Die Feldlänge wurde von 50 Zeichen auf 80 Zeichen erhöht.
MIME_DATA>contentType =application/xml	Neuer Wert

Änderung	Beschreibung der Änderung
MIME_PURPOSE	Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'icon' (Icon) und 'safety_data_sheet' (Sicherheitsdatenblatt) erweitert.
MIME_PURPOSE =icon	Neuer Wert
MIME_PURPOSE =safety_data_ sheet	Neuer Wert
MIME_TYPE =application/xml	Neuer Wert
ORIGINAL_DATE	Neues Element
PARTIES	Neues Element
PARTY	Neues Element
PARTY_ID	Neues Element
PARTY_IDREF	Neues Element
PARTY_ROLE	Neues Element
PARTY_ROLE =buyer	Neuer Wert
PARTY_ROLE =document_creator	Neuer Wert
PARTY_ROLE =ipp_operator	Neuer Wert
PARTY_ROLE =manufacturer	Neuer Wert
PARTY_ROLE =standardization_bo-dy	Neuer Wert
PARTY_ROLE =supplier	Neuer Wert
PASSWORD	Neues Element
PHONE	Die Feldlänge wurde von 30 Zeichen auf 50 Zeichen erhöht.
PHONE>type	Neues Attribut
PRICE_FLAG>type	Die Liste der Werte kann nun individuell erweitert werden. Die Liste enthält also die vordefinierten Werte, nicht mehr nur die zulässigen Werte.
PRICE_FLAG>type =incl_insurance	Der neue Wert 'incl_insurance' ersetzt den Wert PRICE_FLAG>type =incl_assurance.
PRICE_FLAG>type =userdefined_ -	Benutzerdefinierter Wert
PRICE_UNIT	Neues Element
PRICE_UNIT_FACTOR	Neues Element

Änderung	Beschreibung der Änderung
PRODUCT_FEATURES	Dieses neue Element löst in überarbeiteter Form das Element ARTICLE_FEATURES ab; es wurde um die folgenden Unterelemente erweitert: REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID2, GROUP_PRODUCT_ORDER
PRODUCT_TYPE	Neues Element
REFERENCE_FEATURE_GROUP_ ID2	Neues Element
REFERENCE_FEATURE_GROUP_ ID>type	Neues Attribut
REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_ NAME =CPV-yyyy-mm-dd	Neuer Wert
REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_ NAME =EOTD-yyyy-mm-dd	Neuer Wert
REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_ NAME =GPC-x.y	Neuer Wert
REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_ NAME =PROFICLASS-x.y	Neuer Wert
REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_ NAME =RNTD-x.y	Neuer Wert
REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_ NAME =RUS-x.y	Neuer Wert
REMARKS>type	Neues Attribut
REVISION	Neues Element
REVISION_DATE	Neues Element
SOURCE_NAME	Neues Element
SOURCE_URI	Neues Element
STARTVALUE	Neues Element
SUPPLIER_IDREF	Dieses neue Element löst in Kombination mit dem Element PARTY das Element SUPPLIER ab.
SUPPLIER_PID	Dieses neue Element ersetzt das Element SUPPLIER_AID.
SYNONYM	Die Feldlänge wurde von 60 Zeichen auf 80 Zeichen erhöht.
TITLE	Neues Element
URL	Die Feldlänge wurde von 100 Zeichen auf 250 Zeichen erhöht.
VALUE_IDREF	Neues Element

Änderung	Beschreibung der Änderung
VALUE_ORDER	Neues Element
VALUE_RANGE	Neues Element
VALUE_SIMPLE	Neues Element
VALUE_TEXT	Neues Element
VAT_ID	Neues Element
VERSION	Neues Element
VERSION_DATE	Neues Element
dtCOUNT	Neuer Datentyp
dtDATETIME	Dieser neue Datentyp löst die Datentypen dtDATETYPE, dtTIMETYPE und dtTIMEZONETYPE ab.

# Änderungshistorie Version 2005

Änderung	Beschreibung der Änderung
ADDRESS	Die Unterelemente PHONE und FAX dürfen in Verbindung mit ihrem type-Attribut nun mehrfach vorkommen.
CALCULATION_SEQUENCE	Neues Element
CONTACT_DETAILS	Die Unterelemente PHONE und FAX dürfen in Verbindung mit ihrem type-Attribut nun mehrfach vorkommen.
CONTACT_ID	Die Feldlänge wurde von 50 Zeichen auf 60 Zeichen erhöht.
EXEMPTION_REASON	Neues Element
FEATURE	Das Unterlement CLASSIFICATION_FEATURE_REF wurde in FREF umbenannt. Das Unterelement CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATE wurde durch das inhaltsgleiche Element FTEMPLATE ersetzt. Das Unterelement FREF wurde durch das Element FT_IDREF ersetzt.
FEATURE_CONTENT	Das Unterlement FT_DOMAIN_VALUES wurde in FT_VALUES umbenannt.
FTEMPLATE	Neues Element
FT_DATATYPE =class_instance_ty- pe	Neuer Wert
FT_DATATYPE =currency	Neuer Wert
FT_DATATYPE =named_type	Neuer Wert
FT_DEPENDENCIES	Neues Element
FT_GROUP_IDREF	Neues Element
FT_GROUP_NAME	Neues Element
FT_SOURCE	Das Unterlement SOURCE_DESCR wurde in SOURCE_NAME umbenannt.
FT_VALUE	In Version 2005fd hieß dieses Element noch FT_DOMAIN_VALUE und wurde in Version 2005 nach FT_VALUE umbenannt.
FT_VALUES	In Version 2005fd hieß dieses Element noch <b>FT_DOMAIN_VALUES</b> und wurde in Version 2005 nach <b>FT_VALUES</b> umbenannt. Das Unterlement <b>FT_DOMAIN_VALUE</b> wurde in Version 2005 nach <b>FT_VALUE</b> umbenannt.
GROUP_PRODUCT_ORDER	In Version 2005fd hieß dieses Element noch CLASSIFICATION_GROUP_PRODUCTORDER und wurde in Version 2005 nach GROUP_PRODUCT_ORDER umbenannt.
JURISDICTION	Neues Element
PRICE_QUANTITY	Es wurde ein Default-Wert hinzugefügt.
PRICE_UNIT_FACTOR	Es wurde ein Default-Wert hinzugefügt.
PRODUCT_FEATURES	Das Unterlement CLASSIFICATION_GROUP_PRODUCTORDER wurde in GROUP_PRODUCT_ORDER umbenannt.
SOURCE_NAME	In Version 2005fd hieß dieses Element noch <b>SOURCE_DESCR</b> und wurde in Version 2005 nach <b>SOURCE_NAME</b> umbenannt. Die Feldlänge wurde von 250 Zeichen auf 80 Zeichen reduziert.

Änderung	Beschreibung der Änderung
SUPPLIER_PID	Das type-Attribute wurde hinzugefügt.
TAX_CATEGORY	Neues Element
TAX_TYPE	Neues Element

# Änderungshistorie Version 20v1

Änderung	Beschreibung der Änderung
ALLOW_OR_CHARGE	Neues Element
ALLOW_OR_CHARGES_FIX	Neues Element
ALLOW_OR_CHARGES_TOTAL_ AMOUNT	Neues Element
ALLOW_OR_CHARGE_DESCR	Neues Element
ALLOW_OR_CHARGE_NAME	Neues Element
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE	Neues Element
ALLOW_OR_CHARGE_VALUE	Neues Element
AOC_ADDITIONAL_ITEMS	Neues Element
AOC_MONETARY_AMOUNT	Neues Element
AOC_ORDER_UNITS_COUNT	Neues Element
AOC_PERCENTAGE_FACTOR	Neues Element
CONFIG_CODE_FIX	Neues Element
HEADER_UDX	Neues Element
ITEM_UDX	Neues Element
LOT_NUMBER	Neues Element
PRICE_BASE_FIX	Neues Element
PRICE_UNIT_VALUE	Neues Element
PRODUCT_COMPONENT	Neues Element
PRODUCT_COMPONENTS	Neues Element
PRODUCT_PRICE_FIX	Neues Element
SERIAL_NUMBER	Neues Element
TAX_DETAILS_FIX	Neues Element

# Änderungshistorie Version 20v2

Änderung	Beschreibung der Änderung
ALLOW_OR_CHARGE_BASE	Neues Element
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =abroad	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =administration	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =bulk_goods	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =cash_discount	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =charge	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =cod	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =customs	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =deposit	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =express	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =freight	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =handling	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =insurance	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =island	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =material	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =overpacking	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =packing	Neuer Wert

Änderung	Beschreibung der Änderung
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =partial_quantity	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =period_bonus	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =postage	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =project_bonus	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =rebate	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =recycling	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =small_order	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE = special_work_times	Neuer Wert
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =toII	Neuer Wert
BANK_ACCOUNT	Neues Attribut 'type' eingefügt.
BANK_ACCOUNT>type	Neues Attribut
BANK_CODE	Neues Attribut 'type' eingefügt.
BANK_CODE>type	Neues Attribut
DELIVERER_IDREF	Neues Element
DELIVERY_IDREF	Neues Element
FILE_NAME	Neues Element
FILE_SIZE	Neues Element
FINAL_DELIVERY_IDREF	Neues Element
INVOICE_RECIPIENT_IDREF	Neues Element
MIME_DATA	Neues Element
MIME_DATA>contentType	Neues Attribut
MIME_EMBEDDED	Neues Element

Änderung	Beschreibung der Änderung
MIME_EMBEDDED>lang	Neues Attribut
MIME_PURPOSE	Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'manual' (Bedienungsanleitung), 'directions' (Anfahrtsskizze), 'conformity' (Konformitätserklärung), 'fax_image' (Faxkopie), ' freehand_sketch' (Handskizze), 'mounting_guidelines' (Einbauanleitung), 'repair_manual' (Reparaturanleitung), 'service_descr' (Leistungsbeschreibung), 'service_record' (Leistungsbeleg) und 'warranty' (Garantieurkunde) erweitert.
MIME_PURPOSE =conformity	Neuer Wert
MIME_PURPOSE =directions	Neuer Wert
MIME_PURPOSE =fax_image	Neuer Wert
MIME_PURPOSE =freehand_sketch	Neuer Wert
MIME_PURPOSE =manual	Neuer Wert
MIME_PURPOSE =mounting_guide- lines	Neuer Wert
MIME_PURPOSE =repair_manual	Neuer Wert
MIME_PURPOSE =service_descr	Neuer Wert
MIME_PURPOSE =service_record	Neuer Wert
MIME_PURPOSE =warranty	Neuer Wert
PARTIAL_DELIVERY	Neues Element
PARTIAL_DELIVERY_LIST	Neues Element
PARTY_ROLE	Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'invoice_issuer' (Rechnungssteller), 'invoice_recipient' (Rechnungsempfänger) und 'deliverer' (Transporteur) erweitert.
PARTY_ROLE =deliverer	Neuer Wert
PARTY_ROLE =invoice_issuer	Neuer Wert
PARTY_ROLE =invoice_recipient	Neuer Wert
TAX_NUMBER	Neues Element

# Änderungshistorie Version 20v3

Änderung	Beschreibung der Änderung
ALLOW_OR_CHARGE>type	Neues Attribut
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE =customization	Neuer Wert
CONTACT_DETAILS	Das Element wurde um das Unterelement AUTHENTIFICATION erweitert.
CONTACT_ROLE>type	Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'document_issuer' (Intermediär), 'marketplace' (Marktplatz), 'payer' (Zahlender), 'remittee' (Zahlungsempfänger) und 'central_regulator' (Zentralregulierer) erweitert.
DOCEXCHANGE_PARTIES_REFE- RENCE	Neues Element
DOCUMENT_ISSUER_IDREF	Neues Element
DOCUMENT_RECIPIENT_IDREF	Neues Element
MIME	Das Element wurde um das Unterelement MIME_EMBEDDED erweitert.
MIME_PURPOSE	Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'verification_report' (Prüfbericht) erweitert.
MIME_PURPOSE =verification_report	Neuer Wert
ORDER_PARTIES_REFERENCE	Dieses neue Element löst in Kombination mit dem Element PARTY das Element ORDER_PARTIES ab.
PARTY	Das Element wurde um das Unterelement ACCOUNT erweitert.
PARTY_ROLE	Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'intermediary' (Intermediär), 'marketplace' (Marktplatz), 'payer' (Zahlender), 'remittee' (Zahlungsempfänger) und 'central_regulator' (Zentralregulierer) erweitert.
PARTY_ROLE =central_regulator	Neuer Wert
PARTY_ROLE =customer	Neuer Wert
PARTY_ROLE =delivery	Neuer Wert
PARTY_ROLE =final_delivery	Neuer Wert
PARTY_ROLE =intermediary	Neuer Wert
PARTY_ROLE =marketplace	Neuer Wert
PARTY_ROLE =payer	Neuer Wert
PARTY_ROLE =remittee	Neuer Wert
SHIPMENT_PARTIES_REFERENCE	Dieses neue Element löst in Kombination mit dem Element PARTY das Element ORDER_PARTIES ab.
base64Binary	Neuer Datentyp

# Änderungshistorie Version 20fd

Änderung	Beschreibung der Änderung
ACCOUNT	Das Unterelement PAYMENT_TERM wurde herausgezogen und weiter nach oben zum Element PAYMENT_TERMS verschoben.
BANK_ACCOUNT	Neues Attribut 'standard' eingefügt.
FILE_HASH_VALUE	Neues Element
FILE_HASH_VALUE>lang	Neues Attribut
FILE_HASH_VALUE>type	Neues Attribut
MIME_PURPOSE	Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'signatur_file' (Signaturdatei) und 'original_document' (Originaldokument) erweitert.
MIME_PURPOSE =original_document	Neuer Wert
MIME_PURPOSE =signatur_file	Neuer Wert
TAX_BASE	Neues Element

# Änderungshistorie Version 20

Änderung	Beschreibung der Änderung
ADDRESS	Das Unterelement CONTACT_DETAILS war in der Draft Version versehentlich gelöscht worden und ist nun wieder eingefügt.
ORDERRESPONSE_INFO	Sortierung der Elemente zur besseren Verarbeitbarkeit geändert.
PARTY	Das Unterelement PARTY_ID wurde von Kann auf Muss gesetzt. Das Unterelement ADDRESS wurde von Einfach auf Mehrfach gesetzt.
PARTY_ROLE	Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'other' (Sonstige) erweitert.
PARTY_ROLE =other	Neuer Wert
TOTAL_AMOUNT	

# Änderungshistorie Version 21fd

Änderung	Beschreibung der Änderung
ACCOUNT	Beispiel hinzugefügt.
ADDRESS	Beispiel wurde angepasst.
ALLOW_OR_CHARGES_FIX	Beispiel hinzugefügt.
CONTACT_DETAILS	Das Unterelement CONTACT_ID wurde auf optional gesetzt. Beispiel hinzugefügt.
DELIVERY_DATE	Beispiel hinzugefügt.
FEATURE	Beispiel wurde angepasst.
FILE_HASH_VALUE	Eine Liste mit möglichen zulässigen Werten wurde hinzugefügt. Beispiel hinzugefügt.
MIME	Beispiele angepasst.
MIME_TYPE	Das Element wurde auf Pflichtfeld geändert. Dadurch wird der Empfänger bei ankommenden MIME-Daten immer mit dem MIME-Typ unterstützt und die Daten können entsprechend verarbeitet werden.
ORDERRESPONSE_SUMMARY	Unterelement ALLOW_OR_CHARGES_FIX hinzugefügt, um auf Dokument-Ebene Zuschläge und Rabatte zu ermöglichen.
PARTY	Beispiel hinzugefügt.
PARTY_ROLE	Die Liste der zulässigen Werte wurde um 'TrustedThirdParty' erweitert.
PARTY_ROLE =trustedthirdparty	Neuer Wert
PRODUCT_COMPONENT	Beispiel hinzugefügt.
PRODUCT_COMPONENTS	Das Unterelement PRODUCT_COMPONENT wurde auf mehrfach gesetzt.
PRODUCT_FEATURES	Beispiele wurden angepasst.
PRODUCT_ID	Beispiel hinzugefügt.

# Änderungshistorie Version 21

Änderung	Beschreibung der Änderung
ALLOW_OR_CHARGE	Beschreibung detailliert.

# Überblick der Elemente - Sortierung nach Auftreten

Anzahl	Elementname	Default-	Datentyp	Feld-	Sprach-	
		wert		länge	abhg.	in Ver.
1	ORDERRESPONSE	-	-	-	-	2.0
1	_ SEQUENZ	-	-	-	-	-
1	_ ORDERRESPONSE_HEADER	-	-	-	-	2.0
1	_SEQUENZ	-	-	-	-	-
01	CONTROL_INFO	-	-	-	-	-
1	SEQUENZ	-	-	-	-	
01 01	STOP_AUTOMATIC_PROCESSING	-	dtSTRING dtSTRING	250 250	-	2.0_fd
01		ļ <del>-</del>	dtDATETIME	250	-	2005fd
1	GENERATION_DATE	<u> </u>	L	<u>[</u>	[	200314
	SEQUENZ	<u> </u>	_	<u> </u>	[	-
	CORDER_ID	_	dtSTRING	250	l_	2.0
	CRDER_ID	<b> </b>	dtDATETIME	-	l <sub>-</sub>	2005fd
01	ORDER DATE	_	dtDATETIME	_	_	2005fd
0*	ALT_CUSTOMER_ORDER_ID	_		250	-	2.0
01	SUPPLIER_ORDER_ID	-	dtSTRING	250	-	2.0
01	ORDERCHANGE_SEQUENCE_ID	-	dtCOUNT	-	-	2005fd
01	DELIVERY_DATE	-	-	-	-	21fd
1	SEQUENZ	-	-	-	-	-
1		-	dtDATETIME	-	-	2005fd
1		-	dtDATETIME	-	-	2005fd
0*	LANGUAGE	-	dtLANG	-	-	-
01		-	dtMLSTRING	250	Ja	-
1		-	-	-	-	2005fd
1		-	-	-	-	-
1*		-	-	-	-	21fd
1 *		-	dtSTRING	250	-	- 2005fd
1* 0*		ļ <del>-</del>	dtSTRING	250 20	l -	2005id 21fd
0*		[_	L	20		21fd
1		<u> </u>	_	<u> </u>	[	-
01	NAME	l_	dtMLSTRING	50	Ja	l_
01	NAME2	_		50	Ja	<b> </b> -
01	NAME3	<b> </b> -		50	Ja	-
01	I i i i i i i i i i i DEPARTMENT	-		50	Ja	2005fd
0*		-	-	-	-	21fd
1		-	-	-	-	-
01	CONTACT_ID	-		60	-	2005
11	CONTACT_NAME	-		50	Ja	2005fd
01	FIRST_NAME	-		50	Ja	-
01		-		20	Ja	2005fd
01	ACADEMIC_TITLE	-		50	Ja	2005fd
0*	CONTACT_ROLE	]-	dtMLSTRING	50	Ja	2005fd
01	CONTACT_DESCR	]-	dtMLSTRING	250	Ja	2005fd
0*	PHONE	-	dtMLSTRING	50	Ja	2005fd

Anzahl	Elementname	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
0*		-	dtMLSTRING	50	Ja	-
01	URL	_	dtSTRING	255	<u>-</u>	2005fd
01		_	-	-	-	2005fd
1*		_	-	-	-	-
1		_	dtSTRING	255	-	2005fd
0*		-	dtSTRING	64000	-	1.2_fd
01	AUTHENTIFICATION	-	-	-	-	2005fd
1		-	-	-	-	-
1	LOGIN	-	dtSTRING	60	-	2005fd
01	PASSWORD	-	dtSTRING	20	-	2005fd
01	STREET	-	dtMLSTRING	50	Ja	-
01		-	dtMLSTRING	20	Ja	-
01		<b> </b> -	dtMLSTRING	20	Ja	-
01		-	dtMLSTRING	20	Ja	-
01		-	dtMLSTRING	50	Ja	-
01		<b> </b> -	dtMLSTRING	50	Ja	-
01	COUNTRY	-	dtMLSTRING	50	Ja	-
01		-	dtCOUNTRIES	-	-	2005fd
01	L VAT_ID	-	dtSTRING	50	-	2005fd
01		-	dtSTRING	50	-	20v2
0*		-	dtMLSTRING	50	Ja	2005fd
0*		-	dtMLSTRING	50	Ja	-
0*	SEQUENZ	-	-	-	-	-
1		-	dtSTRING	255	-	2005fd
0*		-	dtSTRING	64000	-	1.2_fd
01	<u> </u> URL	-	dtSTRING	255	-	2005fd
01	ADDRESS_REMARKS	-	dtMLSTRING	250	Ja	-
0*		-	-	-	-	21fd
1		-	-	-	-	-
1	HOLDER	-	dtSTRING	50	-	2.0
1	BANK_ACCOUNT	-	dtSTRING	100	]-	20fd
01	BANK_CODE	<b> -</b>	dtSTRING	50	[-	20v2
01	BANK_NAME	[-	dtSTRING	50	[-	2.0
01	BANK_COUNTRY	[-	dtCOUNTRIES	]-	[-	2.0
01	MIME_INFO	] -	-	]-	]-	[-
1	SEQUENZ	-	=	[-	-	-
1*		] -	-	]-	]-	21fd
1		-	-	-	-	-
01		-	dtSTRING	30	-	21fd
1		] <del>-</del>	-	] <del>-</del>	[ <del>-</del>	[-
	SEQUENZ	] <del>-</del>		255	]-  -	[-
11		<b>[</b>	dtMLSTRING	255	Ja	- 21fd
0* 1*		<b>[</b>	dtSTRING	100	I -	21td 20v2
1		<b>[</b>	-	]-	I -	2002
		<b>[</b>	hocof (Pinory	]-	I -	20.73
	MIME_DATA	l -	base64Binary	250	[-	20v3
01		-	dtSTRING	250	I -	20v2

Anzahl	Elementname	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
				iunge	azı.g.	
01	FILE_SIZE	-	dtCOUNT		-	20v2
01	MIME_DESCR	-	dtMLSTRING	250	Ja	-
01	MIME_ALT	-	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
01	MIME_PURPOSE	-	dtSTRING	20	-	20v3
01	MIME_ORDER	-	dtINTEGER	-	-	-
1	_ ORDER_PARTIES_REFERENCE	-	-	-	-	20v3
1		-	-	-	-	-
1		-	dtSTRING	250	-	2005fd
1		-	dtSTRING	250	-	2005fd
01	LINVOICE_RECIPIENT_IDREF	-	dtSTRING	250	-	20v2
01	SHIPMENT_PARTIES_REFERENCE	-	-	-	-	20v3
1		-	-		-	l
1		] -	dtSTRING	250	<b> </b> -	20v2
01	FINAL_DELIVERY_IDREF	-	dtSTRING	250	[-	20v2
01		-	dtSTRING	250	-	20v2
01	_ DOCEXCHANGE_PARTIES_REFERENCE	-	-	-	-	20v3
1		-	-		-	l
01	_ DOCUMENT_ISSUER_IDREF	-	dtSTRING	250	-	20v3
0*	DOCUMENT_RECIPIENT_IDREF	-	dtSTRING	250	-	20v3
01		-	dtCURRENCIES	-	-	-
01		-	-	-	-	-
1		-	-	-	-	-
1*		-	-	-	-	21fd
1		-	-	-	-	-
01		-	dtSTRING	30	-	21fd
1		-	-	-	-	-
1		-		-	l	-
11	<u>MIME_SOURCE</u>	-	dtMLSTRING	255	Ja	-
0*		-	dtSTRING	100	-	21fd
1*	MIME_EMBEDDED	-	-	-	-	20v2
1		-	<del>-</del>	-	-	l
1	<u>  MIME_DATA</u>	-	base64Binary	-	[-	20v3
01		-	dtSTRING	250	[-	20v2
01	FILE_SIZE	-	dtCOUNT	-	l	20v2
01	MIME_DESCR	] -	dtMLSTRING	250	Ja	-
01	MIME_ALT	] -	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
01	MIME_PURPOSE	]-	dtSTRING	20	<b> -</b>	20v3
01	MIME_ORDER	]-	dtINTEGER	-	l	-
0*		-	dtMLSTRING	64000	Ja	- 
01	HEADER_UDX	]-	udxHEADER	-	<b> -</b>	20v1
1	ORDERRESPONSE_ITEM_LIST	]-	<b> -</b>	-	<b> -</b>	2.0
1	SEQUENZ	-	-	-	-	1-
1*	ORDERRESPONSE_ITEM	]-	]-	-	]-	2.0
1		-	[- 	-	-	-
1		-	dtSTRING	50	-	2.0
1		]-	]-	-	]-	21fd
1	Land Sequenz	-	1-	-	-	-

Anzahl	Elementname	Default-	Datentyp	Feld-	Sprach-	I.Änd.
7 11 12 01 11		wert	Batomyp			in Ver.
				_	· ·	
01		-	dtSTRING	32	-	2005
01		-	dtSTRING	250	-	2005fd
01	_ CONFIG_CODE_FIX	-	dtSTRING	6000	-	20v1
0*	LOT_NUMBER	-	dtSTRING	80	-	20v1
0*		-	dtSTRING	80	-	20v1
0*		-	dtSTRING	100	-	2005fd
0*		-	dtSTRING	50	-	2005fd
01	DESCRIPTION_SHORT	-	dtMLSTRING	150	Ja	-
01	DESCRIPTION_LONG	-	dtMLSTRING	64000	Ja	1.2_fd
01	MANUFACTURER_INFO	-	-	-	-	2.0_fd
1		-	-	-	-	-
1	MANUFACTURER_IDREF	-	dtSTRING	250	-	2005fd
1	MANUFACTURER_PID	-	dtSTRING	50	-	2005fd
01	MANUFACTURER_TYPE_DESCR	]-	dtMLSTRING	50	Ja	1.2_fd
01	PRODUCT_TYPE	-	dtSTRING	50	-	2005fd
01	PRODUCT_FEATURES	-	-	-	_	21fd
1	SEQUENZ	]-	-	_	_	l
01	REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME	_	dtSTRING	80	_	_
0*	REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID	_		60	_	_
0*	REFERENCE_FEATURE_GROUP_NAME	_		60	Ja	_
0*	REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID2	_	dtSTRING	60	<u>-</u>	2005fd
01	GROUP_PRODUCT_ORDER	_	dtINTEGER	-	_	2005
0*	FEATURE		-	_		21fd
1	SEQUENZ					2 11u
	SEQUENZ	_		_	_	_
11		[	dtMLSTRING	60	- Ja	_
11		-		60	Ja	_
		-	distring	60	_	2005
		-	[-	-	-	2005
<u> </u>	SEQUENZ	l -		-	-	-
14	FT_ID	] -	dtSTRING	60	- Io	200544
		] -	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
01	FT_SHORTNAME	] -	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
01	FT_DESCR	] -	dtMLSTRING	16000	Ja	2005fd
01	FT_VERSION	] -	=	-	-	2005fd
1	SEQUENZ	-	- HOTDING	-	-	-
]1	L VERSION	-	dtSTRING	20	-	2005fd
01	L_VERSION_DATE	] -	dtDATETIME	-	-	2005fd
01	<u>REVISION</u>	] -	dtSTRING	20	-	2005fd
01	REVISION_DATE	-	dtDATETIME	-	-	2005fd
01	_ ORIGINAL_DATE	-	dtDATETIME	-	-	2005fd
01	AUSWAHL	]-	=	-	-	-
01	FT_GROUP_IDREF	-	dtSTRING	60	-	2005
01		-	dtMLSTRING	80	Ja	2005
01		-	-	-	-	2005
1	SEQUENZ	-	-	-	-	-
1*		-	dtSTRING	60	-	-
01	FEATURE_CONTENT	-	-	-	-	2005

Anzahl	Elementname				Sprach-	I.Änd.
		wert		länge	abhg.	in Ver.
1	SEQUENZ	-	-	-	-	-
1		-	dtSTRING	20	-	-
01		-	-	-	-	2005fd
1		-	-	-	-	-
14		-	dtSTRING	20	-	2005fd
01		-	-	-	-	2005
1		-	-	-	-	-
1*		-	-	-	-	2005
1	SEQUENZ	-	-	-	-	-
11	AUSWAHL	-	-	-	-	-
1		-		60	-	2005fd
1		-		80 80	- Ja	2005fd 2005fd
		-	diviestring	00	Ja	2005ld 2005fd
1		_	-	_	_	2003iu
li i		_	dtNUMBER	_	_	2005fd
li		_	dtNUMBER	_	_	2005fd
01		-	dtNUMBER	_	-	2005fd
01		_	-	-	_	-
1		-	-	-	-	-
1*	I i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-	-	-	-	-
1		-	-	-	-	-
01		-	dtSTRING	30	-	21fd
11		-	dtMLSTRING	255	Ja	-
01		-		250	Ja	-
01		-		80	Ja	2005fd
01		-		20	-	2005fd
01		-	dtINTEGER	-	-	-
01		-	-	-	-	2005fd
01		-	dtINTEGER dtBOOLEAN	-	-	2005fd 2005fd
01 01		- univa-		20	-	2005fd
01		lent	distring	20	-	200510
01	AUSWAHL	-	_		_	_
01	AGGWATE	_	dtSTRING	60	_	2005fd
01		_		80	_	2005fd
01	FT MANDATORY	-	dtBOOLEAN	-	_	-
01	FT_ORDER	-	dtINTEGER	-	_	<b> </b>
01	FT_SYMBOL	-		20	Ja	1.2
01	FT_SYNONYMS	-	-	-	-	2005fd
1		-	-	-	-	<b> </b> -
1*		-	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
01	MIME_INFO	-	-	-	-	-
1		-	-	-	-	]-
1*		-	=	-	-	-
1	SEQUENZ	-	-	-	-	-
01		-	dtSTRING	30	-	21fd

Anzahl	Elementname	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
11	MIME_SOURCE	-	dtMLSTRING	255	Ja	1-
01	MIME_DESCR	_	dtMLSTRING	250	Ja	_
01		_	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
01			dtSTRING	20	_	2005fd
01			dtINTEGER	20		200310
01			- CHAIL COLK			2005
1		_	I <sup>-</sup>			2003
01		_	dtMLSTRING	80	Ja	2005
01		_	dtSTRING	255	Ja	2005 2005fd
		-			-	
01		-	dtSTRING	250	]-  -	2005fd
01	FT_NOTE	-	dtMLSTRING	16000	Ja	2005fd
01	FT_REMARK	-	dtMLSTRING	16000	Ja	2005fd
1		-		-	-	40.61
1*		-	dtMLSTRING	60	Ja	1.2_fd
1*	_ VALUE_IDREF	-	dtSTRING	60	-	2005fd
01	FUNIT	-	dtSTRING	20	-	-
01		-	dtINTEGER	-	-	
01		-	dtMLSTRING	250	Ja	1.2_fd
01		-	dtMLSTRING	250	Ja	1.2_fd
01		-	dtSTRING	20	-	2005fd
01	PRODUCT_COMPONENTS	-	-	-	-	21fd
1	SEQUENZ	-	-	-	-	-
1*		-	-	-	-	21fd
1		-	-	-	-	-
1		-	-	-	-	21fd
1		-	-	-	-	-
01		-	dtSTRING	32	-	2005
01		-	dtSTRING	250	-	2005fd
01		-	dtSTRING	6000	-	20v1
0*		-	dtSTRING	80	-	20v1
0*		-	dtSTRING	80	-	20v1
0*		-	dtSTRING	100	-	2005fd
0*		-	dtSTRING	50	-	2005fd
01	L DESCRIPTION_SHORT	-	dtMLSTRING	150	Ja	-
01		-	dtMLSTRING	64000	Ja	1.2_fd
01		-	[-	-	-	2.0_fd
1		-	-	-	-	-
1	MANUFACTURER_IDREF	-	dtSTRING	250	-	2005fd
1	MANUFACTURER_PID	-	dtSTRING	50	<b> </b> -	2005fd
01	MANUFACTURER_TYPE_DESCR	-	dtMLSTRING	50	Ja	1.2 fd
01	PRODUCT_TYPE	-	dtSTRING	50	-	2005fd
01		-	-	-	-	21fd
1		-	I-	<b> </b> _	_	-
01	REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME	l -	dtSTRING	80	<b> </b> -	1-
0*	REFERENCE FEATURE GROUP ID	_	dtSTRING	60	<b> </b> -	l_
0*	REFERENCE_FEATURE_GROUP_NAME	l_	dtMLSTRING	60	Ja	_
0*	REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID2		dtSTRING	60	_	2005fd

Anzahl	Elementname	Default-	Datentyp	Feld-	Sprach-	I.Änd.
		wert			abhg.	in Ver.
01			dtINTEGER			2005
01	GROOF_FRODUCT_ORDER                       FEATURE	[ _	L			2003 21fd
1						Z IIU
1	SEQUENZ		[			
11			dtMLSTRING	60	Ja	_
1''			dtSTRING	60	-	_
i			-	-	_	2005
li i	SEQUENZ	_	_	_	_	-
		_	dtSTRING	60	_	_
i		_	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
01		_	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
01	FT_DESCR	_	dtMLSTRING	16000	Ja	2005fd
01		_	-	-	<u>-</u>	2005fd
1		_	_	_	_	-
		_	dtSTRING	20	_	2005fd
01		_	dtDATETIME	-	_	2005fd
01		_		20	_	2005fd
01		_	dtDATETIME	-	_	2005fd
01		_	dtDATETIME	_	_	2005fd
01	I	_	-	_	_	-
01	FT_GROUP_IDREF	_	dtSTRING	60	-	2005
01	FT_GROUP_NAME	_	dtMLSTRING	80	Ja	2005
01	FT_DEPENDENCIES	_	-	-	_	2005
1		_	-	_	-	-
1*		_	dtSTRING	60	-	_
01		_	-	-	-	2005
1		-	_	-	_	-
1		_	dtSTRING	20	_	-
01		_	-	-	_	2005fd
1		_	-	-	_	-
14	I i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	_	dtSTRING	20	_	2005fd
01	I i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-	-	-	_	2005
1	I i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-	-	-	_	-
1*		-	-	-	-	2005
1		-	-	-	-	-
1		-	-	-	-	-
1		]-	dtSTRING	60	-	2005fd
1		-	dtSTRING	80	-	2005fd
1		]-		80	Ja	2005fd
1		]-	-	-	-	2005fd
1		-	-	-	-	-
1		-	dtNUMBER	-	-	2005fd
1		-	dtNUMBER	-	-	2005fd
01		-	dtNUMBER	-	-	2005fd
01		-	-	-	-	-
1		-	-	-	-	-
1*	liiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	-	-	-	-	-

Anzahl	Elementname		Datentyp	Feld-	Sprach-	I.Änd.
		wert		länge	abhg.	in Ver.
1 01 11 01 01 01 01 01 0.		- - - - - - - - univa- lent	- dtSTRING dtMLSTRING dtMLSTRING dtMLSTRING dtSTRING dtSTRING dtINTEGER - dtINTEGER dtBOOLEAN dtSTRING	- 30 255 250 80 20 - - - - 20	- Ja Ja Ja - - - -	- 21fd - - 2005fd 2005fd - 2005fd 2005fd 2005fd 2005fd
01 01 01 01		- - -	dtSTRING dtSTRING dtBOOLEAN dtINTEGER	- 60 80 -	- - - -	- 2005fd 2005fd - -
01 01 1 1* 01		- - - -	dtMLSTRING dtMLSTRING -	20 - - 80 -	Ja - - Ja -	1.2 2005fd - 2005fd -
1 1* 1 01 11		- - - -	- - - dtSTRING dtMLSTRING dtMLSTRING	- - 30 255 250	- - - - Ja	- - 21fd -
01 01 01 01 01		- - - -	dtMLSTRING dtMLSTRING dtSTRING dtINTEGER	250 80 20 -	Ja Ja - -	2005fd 2005fd - 2005
01 01 01 01 01		- - - -	dtMLSTRING dtSTRING dtSTRING dtSTRING dtMLSTRING dtMLSTRING	80 255 250 16000 16000	Ja - - Ja Ja	2005 2005fd 2005fd 2005fd 2005fd
1 1* 1* 01 01	AUSWAHL                                 FVALUE                               VALUE_IDREF                             FUNIT                           FORDER	- - - -	dtMLSTRING dtSTRING dtSTRING dtSTRING dtINTEGER	- 60 60 20	- Ja - -	- 1.2_fd 2005fd - -
01 01 01 01		- - -	dtMLSTRING dtMLSTRING dtSTRING -	250 250 20 -	Ja Ja - -	1.2_fd 1.2_fd 2005fd 21fd

Anzahl	Elementname	Default- wert	Datentyp			I.Änd. in Ver.
				iuge	uz.i.g.	
1	QUANTITY	-	dtNUMBER	-	-	2.0
11	ORDER_UNIT	-	dtPUNIT	-	-	1.2_fd
01	_ PRODUCT_PRICE_FIX	-	-	-	-	20v1
1	SEQUENZ	-	-	-	-	-
1	PRICE_AMOUNT	-	dtNUMBER	-	-	-
01		-	-	-	-	21fd
1 *	SEQUENZ	l -	-	-	-	-
1*		-	-	-	-	21
17	SEQUENZ	l -	+COLINIT	-	-	-
01	ALLOW_OR_CHARGE_SEQUENCE	-	dtCOUNT	-	- Io	2005fd
01	ALLOW_OR_CHARGE_NAME	-	dtMLSTRING	80	Ja	20v1
01	ALLOW_OR_CHARGE_TYPE	-	dtSTRING	30	- Io	20v1
01	ALLOW_OR_CHARGE_DESCR	Ī -	dtMLSTRING	250	Ja	20v1
01		[-	-	-	-	20v1
1	AUSWAHL                                     AOC_PERCENTAGE_FACTOR	-	dtFLOAT	-	-	- 20v1
1		-	dtFLOAT	-	-	20v1 20v1
	AOC_MONETARY_AMOUNT	l <del>-</del>	dtrloai	-	-	-
		l <del>-</del>	dtSTRING	250	-	20v1 20v1
1 1		l <del>-</del>	dtFLOAT	250	-	20v1 20v2
01 01	ALLOW_OR_CHARGE_BASE                           L ALLOW_OR_CHARGES_TOTAL_AMOUNT	ļ <del>-</del>	dtFLOAT	-	-	20v2 20v1
01	ALLOW_OR_CHARGES_TOTAL_AMOUNT	l -	dtBOOLEAN	-	-	2001
0 0*		l -	diboolean	-	-	20v1
1		l <del>-</del>	[-	-	-	2001
01	SEQUENZ	<u> </u>	dtCOUNT	-	-	2005fd
01	CALCOLATION_SECOENCE	l '	dtSTRING	80	-	200510
01	TAX_CATEGORY	vat		250	-	2005
01		vai	dtNUMBER	230	-	2003
01	TAX_AMOUNT	[_	dtNUMBER		_	i -
01	TAX_AMOUNT	[_	dtNUMBER		_	20fd
01	EXEMPTION REASON		dtMLSTRING	250	Ja	2005
01	LACINI HON_KEASON				Ja	2005
01		l <sub>1</sub>	dtNUMBER	-	-	2005
01		l <u>'</u>	-	_	_	2003 20v1
1	SEQUENZ	l_	_	_	_	
	PRICE_UNIT_VALUE	l_	dtFLOAT	_	_	20v1
1	PRICE_UNIT	l_	dtPUNIT	_	_	1.2_fd
01	PRICE_UNIT_FACTOR	1	dtFLOAT	_	_	2005
1	QUANTITY	l <u>.</u> '	dtNUMBER	_	_	2.0
	QOANTIT	l_	dtPUNIT	_	_	1.2_fd
01	PRODUCT_PRICE_FIX	l_	-	_	_	20v1
11		l_	_	_	_	
li	PRICE_AMOUNT	l_	dtNUMBER	_	_	1-
01	ALLOW_OR_CHARGES_FIX	l_	-	_	_	21fd
11	SEQUENZ	l <u>-</u>	_	_	_	-
1*	CHARGE	l <u>-</u>	_	_	_	21
11	SEQUENZ	l_	_	_	_	1-
<u> </u>						1

Anzahl	Elementname	Default-	Datentyp	Feld-	Sprach-	I.Änd.
		wert		länge	abhg.	in Ver.
01	ALLOW_OR_CHARGE_SEQUENCE	-	dtCOUNT	-	-	2005fd
01		_	dtMLSTRING	80	Ja	20v1
01	ALLOW OR CHARGE TYPE	_	dtSTRING	30	-	20v1
01		_	dtMLSTRING	250	Ja	20v1
01		_	_	_	-	20v1
1		_	_	_	_	_
			dtFLOAT			20v1
I¦		_	dtFLOAT			20v1
		_	dii EOAT			20v1
		-	dtSTRING	250	-	
1 4	AOC_ADDITIONAL_ITEMS	-	dtFLOAT	250	-	20v1
01	ALLOW_OR_CHARGE_BASE	-		-	-	20v2
01	_ ALLOW_OR_CHARGES_TOTAL_AMOUNT	-	dtFLOAT	-	-	20v1
0*		-	dtBOOLEAN	-	-	
0*		-	-	-	-	20v1
1		-		-	-	-
01	CALCULATION_SEQUENCE	1	dtCOUNT	-	-	2005fd
01		-	dtSTRING	80	-	2005
01		vat	dtSTRING	250	-	2005
01	TAX	-	dtNUMBER	-	-	<b> </b> -
01		-	dtNUMBER	-	-	-
01		-	dtNUMBER	-	-	20fd
01	EXEMPTION_REASON	-	dtMLSTRING	250	Ja	2005
01	JURISDICTION	-	dtMLSTRING		Ja	2005
01	PRICE_QUANTITY	1	dtNUMBER	-	-	2005
01		-	-	-	_	20v1
1		_	_	_	_	1-
1	PRICE UNIT_VALUE	-	dtFLOAT	_	_	20v1
1	PRICE UNIT	_	dtPUNIT	_	_	1.2_fd
01		1	dtFLOAT	_	_	2005
01	PRICE_LINE_AMOUNT	L	dtNUMBER	_	_	_
01	AUSWAHL	_	-	_	_	1_
01		_	1_	_	_	21fd
10		_	1_	_	_	
I <sub>1</sub>	DELIVERY_START_DATE	l_	dtDATETIME	<u> </u>		2005fd
I <sub>1</sub>		1_	dtDATETIME	1_		2005fd
01	PARTIAL_DELIVERY_LIST					2003id 20v2
101		I -	-	ľ	-	2002
1 *	_ SEQUENZ	] -	<u> </u> -	[-	-	20.42
1*	PARTIAL_DELIVERY	]-	[-	[-	-	20v2
$\prod_{i=1}^{n}$		-		I -	-	-
$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$		-	dtNUMBER	-	-	2.0
01		-	-	[-	-	21fd
1		-	l	-	-	[
1		-	dtDATETIME	<b> -</b>	-	2005fd
1		-	dtDATETIME	[-	-	2005fd
01	SHIPMENT_PARTIES_REFERENCE	-	[-	-	-	20v3
1	SEQUENZ	-	-	-	-	[-
1		-	dtSTRING	250	-	20v2

Anzahl	Elementname	Default-	Datentyp	Feld-	Sprach-	I.Änd.
		wert	yı			in Ver.
0 1	FINAL DELIVERY IDREF		dtSTRING	250		20v2
01 01		<del>-</del>	dtSTRING	250	-	20v2 20v2
01	SPECIAL_TREATMENT_CLASS	-	dtSTRING	20	_	2002
01		<del>-</del>	distring	20	-	_
1	SEQUENZ	<del>-</del>	-	_	-	_
1*		l -	<u> </u>	_	-	- 21fd
1		ļ <del>-</del>	-	-	-	2110
1, 1		l -	dtSTRING	20	-	21fd
01		ļ <del>-</del>	atstring	30	-	2110
Ľ		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
11	MIME_SOURCE	] <del>-</del>	dtMLSTRING	255	Ja	-
0*		-	dtSTRING	100	-	21fd
1*		-	-	-	-	20v2
	SEQUENZ	-	- 	-	-	-
1	MIME_DATA	-	base64Binary	-	-	20v3
01		-	dtSTRING	250	-	20v2
01	FILE_SIZE	-	dtCOUNT	-	-	20v2
01	MIME_DESCR	-	dtMLSTRING	250	Ja	-
01	MIME_ALT	-	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
01	<u>  MIME_PURPOSE</u>	-	dtSTRING	20	-	20v3
01	_ MIME_ORDER	-	dtINTEGER	-	-	-
0*	REMARKS	-	dtMLSTRING	64000	Ja	-
01		-	udxITEM	-	-	20v1
1	_ ORDERRESPONSE_SUMMARY	-	-	-	-	21fd
1	_SEQUENZ	-	-	-	-	-
1	_ TOTAL_ITEM_NUM	-	dtCOUNT	-	-	2005fd
01	_ TOTAL_AMOUNT	-	dtNUMBER	-	-	20
01	ALLOW_OR_CHARGES_FIX	-	-	-	-	21fd
1		-	-	-	-	-
1*	ALLOW_OR_CHARGE	]-	-	-	-	21
1		-	-	-	-	-
01	ALLOW_OR_CHARGE_SEQUENCE	-	dtCOUNT	-	-	2005fd
01	ALLOW_OR_CHARGE_NAME	-	dtMLSTRING	80	Ja	20v1
01		] -	dtSTRING	30	-	20v1
01	ALLOW_OR_CHARGE_DESCR	-	dtMLSTRING	250	Ja	20v1
01	L_ALLOW_OR_CHARGE_VALUE	-	-	-	-	20v1
1	_ AUSWAHL	-	-	[-	-	-
1		-	dtFLOAT	-	-	20v1
1		]-	dtFLOAT	<b> </b> -	-	20v1
1		-	-	-	-	20v1
1	_ AOC_ADDITIONAL_ITEMS	-	dtSTRING	250	-	20v1
01	ALLOW_OR_CHARGE_BASE	-	dtFLOAT	<b> </b> -	-	20v2
01	ALLOW_OR_CHARGES_TOTAL_AMOUNT	-	dtFLOAT	<b> </b> -	-	20v1

# Überblick der Elemente - alphabetische Sortierung

Elementname	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ACADEMIC_TITLE	-	dtMLSTRING	50	Ja	2005fd
ACCOUNT	-	-	-	-	21fd
ADDRESS	-	-	-	-	21fd
ADDRESS_REMARKS	-	dtMLSTRING	250	Ja	-
ALLOW_OR_CHARGE	-	-	-	-	21
ALLOW_OR_CHARGES_FIX	-	-	-	-	21fd
ALLOW_OR_CHARGES_TOTAL_AMOUNT	-	dtFLOAT	-	-	20v1
ALLOW_OR_CHARGE_BASE	-	dtFLOAT	-	-	20v2
ALLOW_OR_CHARGE_DESCR	-	dtMLSTRING	250	Ja	20v1
ALLOW_OR_CHARGE_NAME	-	dtMLSTRING	80	Ja	20v1
ALLOW_OR_CHARGE_SEQUENCE	-	dtCOUNT	-	-	2.0v1
ALLOW_OR_CHARGE_TYPE	-	dtSTRING	30	-	20v1
ALLOW_OR_CHARGE_VALUE	-	-	-	-	20v1
ALT_CUSTOMER_ORDER_ID	-	dtSTRING	250	-	2.0
AOC_ADDITIONAL_ITEMS	-	dtSTRING	250	-	20v1
AOC_MONETARY_AMOUNT	-	dtFLOAT	-	-	20v1
AOC_ORDER_UNITS_COUNT	-	-	-	-	20v1
AOC_PERCENTAGE_FACTOR	-	dtFLOAT	-	-	20v1
AUTHENTIFICATION	-	-	-	-	2005fd
BANK_ACCOUNT	-	dtSTRING	100	-	20fd
BANK_CODE	-	dtSTRING	50	-	20v2
BANK_COUNTRY	-	dtCOUNTRIES	-	-	2.0
BANK_NAME	-	dtSTRING	50	-	2.0
вохно	-	dtMLSTRING	20	Ja	-
BUYER_IDREF	-	dtSTRING	250	-	2005fd

Elementname	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach-abhg.	I.Änd. in Ver.
BUYER_PID	-	dtSTRING	50	-	2005fd
CALCULATION_SEQUENCE	1	dtCOUNT	-	-	2005
СІТҮ	-	dtMLSTRING	50	Ja	-
CONFIG_CODE_FIX	-	dtSTRING	6000	-	20v1
CONFIG_INFO	-	-	-	-	2005fd
CONTACT_DESCR	-	dtMLSTRING	250	Ja	2005fd
CONTACT_DETAILS	-	-	-	-	21fd
CONTACT_ID	-	dtSTRING	60	-	2005
CONTACT_NAME	-	dtMLSTRING	50	Ja	2005fd
CONTACT_ROLE	-	dtMLSTRING	50	Ja	2005fd
CONTROL_INFO	-	-	-	-	-
COUNTRY	-	dtMLSTRING	50	Ja	-
COUNTRY_CODED	-	dtCOUNTRIES	-	-	2005fd
CURRENCY	-	dtCURRENCIES	-	-	-
DEFAULT_FLAG	-	dtBOOLEAN	-	-	2005fd
DELIVERER_IDREF	-	dtSTRING	250	-	20v2
DELIVERY_DATE	-	-	-	-	21fd
DELIVERY_END_DATE	-	dtDATETIME	-	-	2.0
DELIVERY_IDREF	-	dtSTRING	250	-	20v2
DELIVERY_START_DATE	-	dtDATETIME	-	-	2.0
DEPARTMENT	-	dtMLSTRING	50	Ja	2005fd
DESCRIPTION_LONG	-	dtMLSTRING	64000	Ja	1.2_fd
DESCRIPTION_SHORT	-	dtMLSTRING	150	Ja	-
DOCEXCHANGE_PARTIES_REFERENCE	-	-	-	-	20v3
DOCUMENT_ISSUER_IDREF	-	dtSTRING	250	-	20v3
DOCUMENT_RECIPIENT_IDREF	-	dtSTRING	250	-	20v3

Elementname	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
EMAIL	-	dtSTRING	255	-	2005fd
EMAILS	-	-	-	-	2005fd
ENDVALUE	-	dtNUMBER	-	-	2005fd
EXEMPTION_REASON	-	dtMLSTRING	250	Ja	2005
FAX	-	dtMLSTRING	50	Ja	-
FDESCR	-	dtMLSTRING	250	Ja	1.2_fd
FEATURE	-	-	-	-	21fd
FEATURE_CONTENT	-	-	-	-	2005
FILE_HASH_VALUE	-	dtSTRING	100	-	21fd
FILE_NAME	-	dtSTRING	250	-	20v2
FILE_SIZE	-	dtCOUNT	-	-	20v2
FINAL_DELIVERY_IDREF	-	dtSTRING	250	-	20v2
FIRST_NAME	-	dtMLSTRING	50	Ja	-
FNAME	-	dtMLSTRING	60	Ja	-
FORDER	-	dtINTEGER	-	-	-
FTEMPLATE	-	-	-	-	2005
FT_DATATYPE	-	dtSTRING	20	-	-
FT_DEPENDENCIES	-	-	-	-	2005
FT_DESCR	-	dtMLSTRING	16000	Ja	2005fd
FT_FACET	-	dtSTRING	20	-	2005fd
FT_FACETS	-	-	-	-	2005fd
FT_GROUP_IDREF	-	dtSTRING	60	-	2005
FT_GROUP_NAME	-	dtMLSTRING	80	Ja	2005
FT_ID	-	dtSTRING	60	-	-
FT_IDREF	-	dtSTRING	60	-	-
FT_MANDATORY	-	dtBOOLEAN	-	-	-

Elementname	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
FT_NAME	-	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
FT_NOTE	-	dtMLSTRING	16000	Ja	2005fd
FT_ORDER	-	dtINTEGER	-	-	-
FT_REMARK	-	dtMLSTRING	16000	Ja	2005fd
FT_SHORTNAME	-	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
FT_SOURCE	-	-	-	-	2005
FT_SYMBOL	-	dtMLSTRING	20	Ja	1.2
FT_SYNONYMS	-	-	-	-	2005fd
FT_UNIT	-	dtSTRING	80	-	2005fd
FT_UNIT_IDREF	-	dtSTRING	60	-	2005fd
FT_VALENCY	univa- lent	dtSTRING	20	-	2005fd
FT_VALUE	-	-	-	-	2005
FT_VALUES	-	-	-	-	2005
FT_VERSION	-	-	-	-	2005fd
FUNIT	-	dtSTRING	20	-	-
FVALUE	-	dtMLSTRING	60	Ja	1.2_fd
FVALUE_DETAILS	-	dtMLSTRING	250	Ja	1.2_fd
FVALUE_TYPE	-	dtSTRING	20	-	2005fd
GENERATION_DATE	-	dtDATETIME	-	-	2.0_fd
GENERATOR_INFO	-	dtSTRING	250	-	-
GROUP_PRODUCT_ORDER	-	dtINTEGER	-	-	2005
HEADER_UDX	-	udxHEADER	-	-	20v1
HOLDER	-	dtSTRING	50	-	2.0
INTERNATIONAL_PID	-	dtSTRING	100	-	2005fd
INTERVALVALUE	-	dtNUMBER	-	-	2005fd

Elementname	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
INVOICE_RECIPIENT_IDREF	-	dtSTRING	250	-	20v2
ITEM_UDX	-	udxITEM	-	-	20v1
JURISDICTION	-	dtMLSTRING	250	Ja	2005
LANGUAGE	-	dtLANG	-	-	-
LINE_ITEM_ID	-	dtSTRING	50	-	2.0
LOGIN	-	dtSTRING	60	-	2005fd
LOT_NUMBER	-	dtSTRING	80	-	20v1
MANUFACTURER_IDREF	-	dtSTRING	250	-	2005fd
MANUFACTURER_INFO	-	-	-	-	2.0_fd
MANUFACTURER_PID	-	dtSTRING	50	-	2005fd
MANUFACTURER_TYPE_DESCR	-	dtMLSTRING	50	Ja	1.2_fd
MIME	-	-	-	-	21fd
MIME_ALT	-	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
MIME_DATA	-	base64Binary	-	-	20v2
MIME_DESCR	-	dtMLSTRING	250	Ja	-
MIME_EMBEDDED	-	-	-	-	20v2
MIME_INFO	-	-	-	-	-
MIME_ORDER	-	dtINTEGER	-	-	-
MIME_PURPOSE	-	dtSTRING	20	-	20v3
MIME_ROOT	-	dtMLSTRING	250	Ja	-
MIME_SOURCE	-	dtMLSTRING	255	Ja	-
MIME_TYPE	-	dtSTRING	30	-	21fd
NAME	-	dtMLSTRING	50	Ja	-
NAME2	-	dtMLSTRING	50	Ja	-
NAME3	-	dtMLSTRING	50	Ja	-
ORDERCHANGE_SEQUENCE_ID	-	dtCOUNT	-	-	2.0
		1		1	

Elementname	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
ORDERRESPONSE	-	-	-	-	2.0
ORDERRESPONSE_DATE	-	dtDATETIME	-	-	2.0
ORDERRESPONSE_HEADER	-	-	-	-	2.0
ORDERRESPONSE_INFO	-	-	-	-	20
ORDERRESPONSE_ITEM	-	-	-	-	2.0
ORDERRESPONSE_ITEM_LIST	-	-	-	-	2.0
ORDERRESPONSE_SUMMARY	-	-	-	-	21fd
ORDER_DATE	-	dtDATETIME	-	-	2.0
ORDER_ID	-	dtSTRING	250	-	2.0
ORDER_PARTIES_REFERENCE	-	-	-	-	20v3
ORDER_UNIT	-	dtPUNIT	-	-	-
ORIGINAL_DATE	-	dtDATETIME	-	-	2005fd
PARTIAL_DELIVERY	-	-	-	-	20v2
PARTIAL_DELIVERY_LIST	-	-	-	-	20v2
PARTIES	-	-	-	-	2005fd
PARTY	-	-	-	-	21fd
PARTY_ID	-	dtSTRING	250	-	2005fd
PARTY_IDREF	-	dtSTRING	250	-	2005fd
PARTY_ROLE	-	dtSTRING	20	-	21fd
PASSWORD	-	dtSTRING	20	-	2005fd
PHONE	-	dtMLSTRING	50	Ja	2005fd
PRICE_AMOUNT	-	dtNUMBER	-	-	-
PRICE_BASE_FIX	-	-	-	-	20v1
PRICE_FLAG	-	dtBOOLEAN	-	-	-
PRICE_LINE_AMOUNT	-	dtNUMBER	-	-	-
PRICE_QUANTITY	1	dtNUMBER	-	-	2005

Elementname	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
PRICE_UNIT	-	dtPUNIT	-	-	2005fd
PRICE_UNIT_FACTOR	1	dtFLOAT	-	-	2005
PRICE_UNIT_VALUE	-	dtFLOAT	-	-	20v1
PRODUCT_COMPONENT	-	-	-	-	21fd
PRODUCT_COMPONENTS	-	-	-	-	21fd
PRODUCT_FEATURES	-	-	-	-	21fd
PRODUCT_ID	-	-	-	-	21fd
PRODUCT_PRICE_FIX	-	-	-	-	20v1
PRODUCT_TYPE	-	dtSTRING	50	-	2005fd
PUBLIC_KEY	-	dtSTRING	64000	-	1.2_fd
QUANTITY	-	dtNUMBER	-	-	2.0
REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID	-	dtSTRING	60	-	-
REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID2	-	dtSTRING	60	-	2005fd
REFERENCE_FEATURE_GROUP_NAME	-	dtMLSTRING	60	Ja	-
REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME	-	dtSTRING	80	-	-
REMARKS	-	dtMLSTRING	64000	Ja	-
REVISION	-	dtSTRING	20	-	2005fd
REVISION_DATE	-	dtDATETIME	-	-	2005fd
SERIAL_NUMBER	-	dtSTRING	80	-	20v1
SHIPMENT_PARTIES_REFERENCE	-	-	-	-	20v3
SOURCE_NAME	-	dtMLSTRING	80	Ja	2005
SOURCE_URI	-	dtSTRING	255	-	2005fd
SPECIAL_TREATMENT_CLASS	-	dtSTRING	20	-	-
STARTVALUE	-	dtNUMBER	-	-	2005fd
STATE	-	dtMLSTRING	50	Ja	-
STOP_AUTOMATIC_PROCESSING	-	dtSTRING	250	-	2.0_fd

Elementname	Default- wert	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abhg.	I.Änd. in Ver.
STREET	-	dtMLSTRING	50	Ja	-
SUPPLIER_IDREF	-	dtSTRING	250	-	2005fd
SUPPLIER_ORDER_ID	-	dtSTRING	250	-	2.0
SUPPLIER_PID	-	dtSTRING	32	-	2005
SYNONYM	-	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
TAX	-	dtNUMBER	-	-	-
TAX_AMOUNT	-	dtNUMBER	-	-	-
TAX_BASE	-	dtNUMBER	-	-	20fd
TAX_CATEGORY	-	dtSTRING	80	-	2005
TAX_DETAILS_FIX	-	-	-	-	20v1
TAX_NUMBER	-	dtSTRING	50	-	20v2
TAX_TYPE	vat	dtSTRING	250	-	2005
TITLE	-	dtMLSTRING	20	Ja	2005fd
TOTAL_AMOUNT	-	dtNUMBER	-	-	20
TOTAL_ITEM_NUM	-	dtCOUNT	-	-	2.0
URL	-	dtSTRING	255	-	2005fd
VALUE_IDREF	-	dtSTRING	60	-	2005fd
VALUE_ORDER	-	dtINTEGER	-	-	2005fd
VALUE_RANGE	-	-	-	-	2005fd
VALUE_SIMPLE	-	dtSTRING	80	-	2005fd
VALUE_TEXT	-	dtMLSTRING	80	Ja	2005fd
VAT_ID	-	dtSTRING	50	-	2005fd
VERSION	-	dtSTRING	20	-	2005fd
VERSION_DATE	-	dtDATETIME	-	-	2005fd
ZIP	-	dtMLSTRING	20	Ja	-
ZIPBOX	-	dtMLSTRING	20	Ja	-