

Spezifikation BMEcat®1 Version 1.2

Autoren Volker Schmitz, Universität Essen BLI

Oliver Kelkar, Fraunhofer IAO Thorsten Pastoors, Fraunhofer IAO

Thomas Renner, Fraunhofer IAO (bis V1.01)
Claus Hümpel, Fraunhofer IAO (bis V1.01)

Ansprechpartner:

Thomas Renner
Volker Schmitz
Fraunhofer IAO
Universität Essen BLI
Nobelstraße 12
Universitätsstraße 9
D-70569 Stuttgart
D-45117 Essen
www.iao.fhg.de
www.bli.uni-essen.de

E-Mail: authors@bmecat.org

Copyright © 1998 – 2001 Fraunhofer IAO, Stuttgart; Universität Essen BLI

¹ "BMEcat" ist ein eingetragenes Warenzeichen des Bundesverbandes Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V.

An der Entwicklung des BMEcat beteiligte Firmen und Personen

Die vorliegende Version des Standards wurde in einem gemeinsamen Arbeitskreis, dem "eBusiness Standardization Committee", in Kooperation mit dem BME (Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V., http://www.bme.de/) erstellt.

Folgende Personen haben durch ihre Mitarbeit in diesem Gremium zum vorliegenden Ergebnis beigetragen:

Herr BauerBMWHerr KrauseSiemensFrau BischoffGZSHerr MielkePhilips

Herr BrücherDeutsche TelekomHerr MilzVisa InternationalHerr ConowDeutsche BahnHerr MüllerSachs Automotive AGHerr DixonVisa International.Herr PastoorsFraunhofer IAO

ausgeschieden Frau Rau Alcatel
Herr Eibl Bayer Herr Reichenberger Siemens
Herr Eifert Ruhrgas AG Herr Renner Fraunhofer IAO
Frau Farzeneh BMW Herr Reß Sachs Automotive AG

Herr FinkensteinDaimlerChryslerHerr RipperPirelliHerr FischerE.ON Kraftwerke GmbHHerr SchäferDLR

Herr Göpffarth Deutsche Bahn Herr Schermann Mannesmann AG

Herr Gross E.ON Kraftwerke GmbH (heute: Karstadt Quelle New Media)

Herr Haesser Deutsche Telekom Herr Schnieders American Express Herr Hausmann Audi Herr Schmitz Universität Essen BLI Herr Hermann Siemens Herr Stute Infraserv Höchst Herr Höll Alcatel Herr Szigat E.ON Kraftwerke GmbH

Herr Holtschneider Mannesmann Mobilfunk Herr Ulrich Fraunhofer IAO

Herr Hümpel Fraunhofer IAO (heute: e-pro solutions)

(heute: IBM Global Services) Herr von Heyl BME,

Herr Jördens Bayer ausgeschieden

Herr Kelkar Fraunhofer IAO Herr Wink Visa International

Herr Konhäuser Flughafen Frankfurt (heute: PricewaterhouseCoopers)

(heute: CaContent) Herr Zlabinger Universität Linz Herr Kraft Siemens

Rechtliche Hinweise

Fraunhofer IAO und Universität Essen BLI gewähren Ihnen hiermit das dauerhafte, nicht exklusive. gebührenfreie, weltweit geltende Recht und die Lizenz, die BMEcat-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 Essen BLI erklären sich weiterhin bereit, Ihnen gemäß urheberrechtlichen Schutzrechten eine gebührenfreie Lizenz zum Implementieren und Verwenden der in der Spezifikation enthaltenen BMEcat-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 Essen BLI und sonstigen Unternehmen für deren Implementierung geltend zu machen. Fraunhofer IAO und Universität Essen BLI behalten sich sämtliche weiteren Rechte an der Materie und dem Gegenstand der Spezifikation ausdrücklich vor. Fraunhofer IAO und Universität 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 keinenfalls den Begriff "BMEcat" enthalten und der folgende Hinweis muß in der Änderung enthalten sein: "Teile dieser Spezifikation beruhen auf dem BMEcat-Standard Version 1.2 (Copyright © 1998-2001 Fraunhofer IAO und Universität Essen BLI)".

Änderungen der in diesem Dokument enthaltenen Informationen ohne Ankündigung vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

AN DER ENTWICKLUNG DES BMECAT BETEIL	IGTE FIRMEN UND PERSONEN2
RECHTLICHE HINWEISE	
INHALTSVERZEICHNIS	
1. EINFÜHRUNG	
1.3. ABWÄRTSKOMPATIBILITÄT ZU	BMECAT VERSION 1.01
	ND STANDARDS5
	6
2.2. AUFBAU DER SPEZIFIKATION /	DOKUMENTATION
	BOROMENTATION
3. TRANSAKTIONEN	14
4. DATENTYPEN	1
BMECAT	
HEADER	
	27
	40
USER_DEFINED_EXTENSIONS	44
	46
	E PRODUCTS)6
	E_PRICES)
ARTICLE DETAILS	
ARTICLE_FEATURES	
FEATURE	
FEATUREVARIANTS	
FEATUREVARIANTSVARIANTS	
FEATUREVARIANTSVARIANTARTICLE_ORDER_DETAILS	
FEATUREVARIANTSVARIANTSARTICLE_ORDER_DETAILSARTICLE_PRICE_DETAILS	

0. Inhaltsverzeichnis

	MIME	
	ARTICLE_REFERENCE	110
	CATALOG_GROUP_SYSTEM	116
	CATALOG_STRUCTURE	118
	ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP (IM KONTEXT T_NEW_CATALOG)	124
	ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP (IM KONTEXT T_UPDATE_PRODUCTS)	127
	MERKMALSGRUPPENSYSTEME UND KLASSIFIKATIONSSYSTEME	130
	FEATURE_SYSTEM	131
	FEATURE_GROUP	134
	FEATURE_TEMPLATE	136
	CLASSIFICATION_SYSTEM	138
	CLASSIFICATION_SYSTEM_LEVEL_NAMES	141
	CLASSIFICATION_SYSTEM_LEVEL_NAME	142
	ALLOWED_VALUES	143
	ALLOWED_VALUE	144
	UNITS	
	UNIT	
	CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATES	
	CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATE	
	CLASSIFICATION_GROUPS	
	CLASSIFICATION_GROUP	154
	CLASSIFICATION_GROUP_SYNONYMS	
	CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATES	
	CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATE	
	FT_ALLOWED_VALUES	
	ALLOWED_VALUE_IDREF	163
6.	ALPHABETISCHER INDEX DER BMECAT ELEMENTE	164

1. Einführung

1.1. Überblick

Das BMEcat-Format wurde mit dem Ziel entwickelt, den Austausch von Produktkatalogen zwischen Lieferanten und beschaffenden Organisationen zu standardisieren und somit zu vereinfachen. In dem zugrunde gelegten Modell stellt ein Lieferant einen dem BMEcat-Standard entsprechenden Katalog in elektronischer Form zusammen. Dieser Katalog wird im folgenden als Katalogdokument bezeichnet. Dieses Katalogdokument ermöglicht auch die Einbindung von multimedialen Produktdaten, beispielsweise Bilder, Grafiken, technische Dokumente, Videodaten etc.

Typischerweise übermittelt ein Lieferant das Katalogdokument an eine einkaufende Organisation, welche den Inhalt des Katalogdokumentes weiterverarbeitet und zum Beispiel in ein bestehendes Shop-System integriert (Anbieter solcher Shop-Systeme für den Beschaffungsbereich sind beispielsweise Ariba, Commerce One, Intershop, GEAC, Harbinger, Healy Hudson, Heiler Software, Oracle, Procure Network, SAP etc). Dieser Vorgang wird als Produktdatenaustausch bezeichnet. Das BMEcat-Format ermöglicht dem Lieferanten bei einem Produktdatenaustausch nicht nur eine Übertragung der kompletten Produktdaten, sondern beispielsweise auch eine Aktualisierung von Preisdaten.

Das standardisierte Katalogdokument nach BMEcat kann jedoch nicht nur zur Übermittlung an eine beschaffende Organisation genutzt werden. Vielmehr eignet es sich auch ausgezeichnet zur Erstellung oder Aktualisierung eigener Online-Shops für die Vertriebsunterstützung sowie zur Belieferung von elektronischen Marktplätzen.

Des weiteren stellt der Einsatz von BMEcat einen wichtigen Schritt auf dem Weg zum standardisierten zwischenbetrieblichen E-Commerce dar. Unternehmen, die Dokumente auf der Basis des BMEcat erstellen können, erfüllen damit wesentliche Voraussetzungen für weitere Bereiche des E-Commerce, wie beispielsweise die automatisierte Verarbeitung von Bestellungen oder den elektronischen Austausch von Rechnungsdaten.

1.2. Verwendung von XML

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

Die zum BMEcat-Standard gehörenden DTDs (Document Type Definitions) werden begleitend in einem separaten Dokument veröffentlicht.

1.3. Abwärtskompatibilität zu BMEcat Version 1.01

Der BMEcat Standard Version 1.2 ist abwärtskompatibel zu BMEcat Version 1.01 in dem Sinne, dass Katalogdokumente, die konform zu BMEcat Version 1.01 sind, auch konform zu BMEcat Version 1.2 sind. Das bedeutet, dass existierende BMEcat 1.01 Produktkataloge auch von Zielsystemen verarbeitet werden können, die BMEcat Version 1.2 unterstützen.

1.4. Ergänzende Aktivitäten und Standards

BMEcat beschreibt den Austausch multimedialer Produktkataloge. Ergänzend zum Austausch der Produktkataloge wird für bestimmte Anwendungsbereiche eine einheitliche Klassifizierung der Produkte in Produktgruppen oder – darüber hinaus – eine einheitliche Festlegung der Produktmerkmale innerhalb einzelner Produktgruppen angestrebt. Das eBusiness Standardization Committee schlägt jedoch keine eigene Klassifikation vor. Der BMEcat-Standard ist vielmehr so

konzipiert, dass nahezu alle derzeit bekannten Klassifikationsschemata mit dem BMEcat gemeinsam genutzt werden können. Ergänzend zum Austausch der Produktdaten wird eine Standardisierung im Bereich einzelner Geschäftstransaktionen (Bestellung, Auftragsbestätigung, Rechnung etc.) angestrebt. Auch in diesem Bereich werden momentan Arbeiten durchgeführt, die entweder in Empfehlungen zur Nutzung bestehender Verfahren oder in einem eigenen Standard münden werden. Hierbei wird besonderen Wert auf eine Kompatibilität mit BMEcat 1.2 gelegt. Diese Arbeiten werden derzeit unter dem Arbeitstitel "openTRANS" durchgeführt.

1.5. Umsetzungsunterstützung

Fraunhofer IAO, die Universität Essen BLI und einzelne Partner des eBusiness Standardization Committee beraten bei der Umsetzung des BMEcat-Standards.

Es sind Software-Werkzeuge verfügbar, die aus existierenden Datenbeständen BMEcat-konforme Kataloge erzeugen. Desweiteren existieren Tools, die Katalogdokumente auf BMEcat-Kompatibilität überprüfen (s. hierzu http://www.bmecat.org).

Anfragen diesbezüglich und zur Spezifikation können direkt an die Autoren des BMEcat, **Email:** authors@bmecat.org, gerichtet werden.

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

1.6. Danksagung

Seit der Veröffentlichung der BMEcat Version 1.01 gingen zahlreiche Änderungs- und Verbesserungsvorschläge bei den Autoren ein. Diese wurden in vielen Diskussionen und Workshops besprochen. Die Fehlerfälle wurden behoben und die wichtigsten Änderungen, soweit sie die Abwärtskomaptibilität nicht verletzten, in die Version 1.2 eingebaut.

Besonders bedanken möchten sich die Autoren bei den folgenden Personen, die durch ihre zahlreichen Hinweise zur Qualitätsverbesserung dieser Version beigetragen haben (die Reihenfolge ist nur durch die alphabetische Sortierung der Firmennamen bestimmt):

Frau Gabriele Rau Alcatel SEL AG Herr Mitia Hartmann Druckhaus Waiblingen Herr Dr. Jürgen Wäsch e-pro Solutions GmbH Herr Sascha Schröder e-pro Solutions GmbH Herr Thomas Fleckstein Fraunhofer IAO Healy Hudson AG Herr Uwe Götzke Heiler Software AG Herr Markus Bisanz Herr Andreas Bühler Heiler Software AG Herr Manfred Paix Heiler Software AG Herr Jörg Leukel Universität Essen, BLI

2. Generelles

2.1. Terminologie

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

Ein **Produktkatalog** ist die Menge aller benötigten Daten, die vom katalogerzeugenden Unternehmen zum katalogempfangenden Unternehmen übermittelt werden. Diese Daten liegen noch in keinem näher spezifizierten Format vor.

Ein **Katalogdokument** ist die XML-Datei, in der der Produktkatalog im BMEcat-Format gespeichert und zum Katalogempfänger übermittelt wird.

Eine **Kataloggruppe** ist ein Datenbereich, der eine Gruppe definiert, welcher gleichartige Artikel zugeordnet werden können. Eine Kataloggruppe wird im BMEcat-Format durch das Element **CATALOG_STRUCTURE** abgebildet.

Ein **Kataloggruppensystem** ist ein hierarchischer Baum von verknüpften Kataloggruppen. Es wird im BMEcat-Format durch das Element **CATALOG_GROUP_SYSTEM** abgebildet.

2.2. Aufbau der Spezifikation / Dokumentation

Die Dokumentation des BMEcat-Standards Version 1.2 besteht aus verschiedenen Dokumenten. Das hier vorliegende Dokument ist die detaillierte Spezifikation des Standards. Sie wird ergänzt durch die technische Spezifikation des BMEcat Standards in Form von DTDs sowie Beispieldateien von BMEcat-konformen XML-Dateien. Zur BMEcat Version 1.2 final version ist zusätzlich ein Dokument veröffentlicht, welches den Einstieg in den BMEcat-Standard erleichtern soll und sich auf die Beschreibung der wichtigsten Elemente beschränkt. Eine FAQ-Liste, eine Liste mit Anmerkungen und Vorschlägen zu der aktuellen Version sowie eine Liste der festgestellten Mängel ist auf der Website http://www.bmecat.org/ zu finden. Im Folgenden wird der Aufbau der vorliegenden Spezifikation erläutert.

Um die Navigation innerhalb des Dokumentes zu erleichtern sind relevante Schlüsselbegriffe, wie z.B. die Elementnamen, mit Querverweisen versehen, die es ermöglichen, direkt zu der Stelle im Dokument zu springen, welches diesen Schlüsselbegriff näher erläutert. Um die Querverweise deutlicher zu machen sind diese in grüner Schrift hervorgehoben.

Gibt es noch weiterführende Informationen zu verschiedenen Bereichen im Internet, so sind diese durch einen blau unterstrichenen Hyperlink dargestellt, der es ermöglicht, direkt auf die zugehörige URL zu springen.

Die BMEcat-Spezifikation 1.2 gliedert sich in 6 Abschnitte. In den Abschnitten 1 bis 4 wird eine kurze Einführung gegeben, und grundlegende Konzepte werden erläutert.

Der Hauptteil der Spezifikation ist Abschnitt 5, die "Referenz der Elemente". In diesem Abschnitt werden alle im BMEcat definierten Elemente in der Reihenfolge definiert, wie sie in einem Katalogdokument vorkommen können. Zusätzlich befindet sich am Ende der Spezifikation ein Alphabetischer Index der BMEcat Elemente, der es erleichtern soll, Elemente in alphabetischer Sortierung zu finden. Dieser Index ist genau wie das Inhaltsverzeichnis und die Detaillierte Änderungsliste von Version 1.01 zur Version 1.2 final draft sowie Detaillierte Änderungsliste von Version 1.2 final draft zur Version 1.2 mit Querverweisen versehen, die direkt zu den Elementen führen.

Jedes Element in Abschnitt 5 ist nach demselben Schema beschrieben. Die Beschreibung der Elemente gliedert sich in folgende Punkte:

- der Elementname
- ein Beschreibungstext erläutert die Funktion bzw. Bedeutung des Elements

- eine Grafik zur Visualisierung der Unterelemente des Elements: das beschriebene Element steht immer auf der linken Seite und ist hellblau dargestellt; die Unterelemente stehen auf der rechten Seite untereinander; 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); die Symbole innerhalb der Elemente haben folgende Bedeutung:
 - o ein ?-Zeichen zeigt an, dass es sich um ein Kann-Element handelt;
 - o ein +-Zeichen zeigt an, dass das Element mehrfach an dieser Stelle vorkommen kann, jedoch mindestens einmal vorkommen Muss;
 - beim *-Zeichen kann das Element an dieser Stelle mehrfach vorkommen, es kann aber auch sein, dass dieses Element kein einziges Mal vorkommt;
 - 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.
- die Tabelle "Allgemein" beschreibt kurz die folgenden Merkmale jedes Elements: die Spalte "Verwendet in" zeigt auf, in welchen übergeordneten (Ober-) 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 Datenarten sie gefüllt werden können; die Spalte "Sprachabhängigkeit" zeigt an, ob ein Feldinhalt je nach Sprache variieren kann; die Spalte "Feldlänge" gibt die maximale Anzahl Zeichen an, mit denen das Element befüllt werden kann (siehe auch Zeichenkodierung in XML)
- in der **Tabelle "Attribute"** werden die im Element verwendeten Attribute aufgelistet und durch folgende Spalten beschrieben: die Spalte "Bezeichnung" enthält den (i.A. deutschsprachigen) Begriff, der das Attribut möglichst durch ein Wort beschreibt; die Spalte "Attributname" beinhaltet die Schreibweise, welche im Katalogdokument angegeben werden muss; 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 **Mussund Kann-Felder**); die Spalte "Erläuterung" spezifiziert die Verwendung des Attributs; die Spalten "Defaultwert", "Datentyp", "Sprachabhängigkeit" und "Feldlänge" werden verwendet wie in der Tabelle "Allgemein"
- falls näher spezifiziert ist, wie die konkreten Werte eines Attributs aussehen sollten, so kann für jedes Attribut eine Tabelle mit einer Auflistung der Werte folgen; dabei ist zu beachten, 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, was bedeutet, dass nur Werte aus dieser Liste, jedoch keine anderen verwendet werden dürfen; die Spalte "Attributwert" gibt die Werte an, die in das Attribut eingetragen werden können oder müssen; die Spalten "Erläuterung" und "Bezeichnung" werden verwendet wie in der Tabelle "Attribute"
- in der **Tabelle "Elemente"** werden die Unterlemente (und falls vorhanden deren Attribute) zu dem beschriebenen Element ihrer Reihenfolge nach aufgelistet und durch folgende Spalten beschrieben: die Spalte "Elementname" beinhaltet die Schreibweise, welche im Katalogdokument angegeben werden muss; hat dieses Element selbst keine Unterelemente mehr, so werden in dieser Spalte zusätzlich die Attribute des Unterelements aufgelistet; die Spalten "Bezeichnung", "Muss/Kann", "Defaultwert", "Datentyp", "Sprachabhängigkeit" und "Feldlänge" werden wie in der Tabelle "Attribute" bzw. der Tabelle "Allgemein" verwendet
- ein Beispiel schließt die Elementbeschreibung ab; in den Beispielen werden die BMEcat-Elemente in schwarz und die variablen Texte oder auswählbaren Attributwerte in blau dargestellt

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

Symbol	Bedeutung
\Diamond	Achtung: wichtiger Hinweis auf mögliche Fehlerquelle
Θ	Hinweis: erläuternde Anmerkung, die zusätzliche Informationen enthält
♦	Neu von Version 1.01 zu Version 1.2

2.3. Versionenhistorie

1.0: Veröffentlicht am 08.11.1999

1.01: Beseitigung einzelner Inkonsistenzen und Überarbeitung der Beispiele,

veröffentlicht am 02.01.2000

1.2 final draft: Fehlerkorrekturen, kleinere Erweiterungen und generelle Verbesserung der

Dokumentation, veröffentlicht am 19.02.2001

1.2: Umsetzung des Feedbacks zur Version 1.2 final draft, veröffentlicht am 27.03.2001

2. Generelles

Detaillierte Änderungsliste von Version 1.01 zur Version 1.2 final draft

Тур	Referenz	Erläuterung
neuer Datentyp	PUNIT	Der Datentyp PUNIT ist aufgenommen worden, um genau zwischen generellen Einheiten (UNIT) und Verpackungseinheiten unterscheiden zu können.
neues Attribut	type (in BUYER_ID)	Wie im Element SUPPLIER_ID gibt es nun auch im Element BUYER_ID die Möglichkeit, den Typ der Nummer zu setzen. Siehe auch Liste vordefinierter Werte für das Attribut "type" des Elements BUYER_ID.
neues Element	PUBLIC_KEY	Dem Element ADDRESS wurde das Element PUBLIC_KEY hinzugefügt, um den öffentlichen Schlüssel der hier adressierten Person übertragen zu können.
geändertes Element	T_UPDATE_PRODUCTS	Dem Element T_UPDATE_PRODUCTS wurde das Element ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS) neu hinzugefügt, um neu hinzugefügte Artikel auch direkt in ein Kataloggruppensystem aufnehmen zu können.
geändertes Attribut	prev_version (in T_NEW_CATALOG), prev_version in T_UPDATE_PRODUCTS, prev_version in T_UPDATE_PRICES	Das Attribut "prev_version" wurde in seiner Bedeutung verändert. Siehe auch Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen).
geändertes Element	TERRITORY	Die Beschreibung des Elementes TERRITORY ist konkretisiert worden.
geändertes Element	ARTICLE (im Kontext T_NEW_CATALOG), ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS)	Im Element ARTICLE kann nun der Merkmalsbereich ARTICLE_FEATURES mehrfach eingefügt werden, um einen Artikel gemäß mehreren Klassifikationen zu beschreiben.
geändertes Element	ARTICLE (im Kontext T_NEW_CATALOG), ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS), ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRICES)	Im Element ARTICLE kann nun der Merkmalsbereich ARTICLE_PRICE_DETAILS mehrfach eingefügt werden, um Preise für verschiedene Gültigkeitszeiträume festzulegen.
geändertes Element	DESCRIPTION_LONG	Die Erläuterung des Elements wurde genauer spezifiziert, so dass beliebige HTML-Konstrukte verwendet werden können, z.B. Zeilenumbruch.
geändertes Element	REMARKS	Die Erläuterung des Elements wurde genauer spezifiziert, so dass beliebige HTML-Konstrukte verwendet werden können, z.B. Zeilenumbruch.
neues Element	MANUFACTURER_TYPE_DESCR	Das Element MANUFACTURER_TYPE_DESCR wurde neu in das Element ARTICLE_DETAILS aufgenommen.
geändertes Element	DELIVERY_TIME	Das Element DELIVERY_TIME ist jetzt nicht mehr vom Datentyp INTEGER sondern vom Datentyp NUMBER , um auch Bruchteile von Tagen als Lieferdauer angeben zu können.
geändertes Element	SEGMENT	Das Element SEGMENT ist jetzt nicht mehr vom Datentyp INTEGER sondern vom Datentyp STRING, um nicht nur Nummern sondern auch Namen als Segmentbezeichner zu ermöglichen.
geändertes Element	FEATURE	Im Element FEATURE kann nun das Element FVALUE mehrfach eingefügt werden, um mehrwertige Merkmale zu beschreiben. Das Element VARIANTS ist neu hinzugefügt worden.
neues Element	VARIANTS	Das Element VARIANTS wurde neu in das Element FEATURE aufgenommen, um eine einfache Version von Artikelvarianten zu erreichen.
neues Element	FDESCR	Das Element FDESCR wurde zur Beschreibung von Merkmalen neu in das Element FEATURE eingefügt.
neues Element	FVALUE_DETAILS	Das Element FVALUE_DETAILS wurde zur Beschreibung von Merkmalswerten neu in das Element FEATURE eingefügt.

2. Generelles

neuer	nrp	Zu dem Attribut "price_type" des Elements ARTICLE_PRICE
Attributwert		wurde ein weiterer zulässiger Wert "nrp" ("unverbindliche Preisempfehlung") hinzugefügt.
neues Attribut	logo	Im Element MIME_PURPOSE ist "logo" als vordefinierter Wert hinzugefügt worden.
neues Attribut	quantity	Das Attribut "quantity" wurde in das Element ARTICLE_REFERENCE eingefügt, um bei Referenzen angeben zu können, auf welche Anzahl von Artikeln referenziert wird.
neuer Attributwert	accessories	Zu dem Attribut "type" des Elements ARTICLE_REFERENCE wurde ein weiterer zulässiger Wert "accessories" hinzugefügt, um die Beziehung zu einem Zubehörteil abzubilden.
neuer Attributwert	diff_orderunit	Zu dem Attribut "type" des Elements ARTICLE_REFERENCE wurde ein weiterer zulässiger Wert "diff_orderunit" hinzugefügt, um die Beziehung zu einem Artikel mit dem selben Basisprodukt in einer anderen Bestelleinheit abzubilden.
neuer Attributwert	consists_of	Zu dem Attribut "type" des Elements ARTICLE_REFERENCE wurde ein weiterer zulässiger Wert "consists_of" hinzugefügt, um die Beziehung zu einem enthaltenen Teil abzubilden.
neues Element	CATALOG_VERSION	Das Element CATALOG_VERSION wurde zur genaueren Identifizierung von Katalogen, auf die ein externer Verweis erfolgen soll, neu in das Element ARTICLE_REFERENCE eingefügt.
geändertes Element	FEATURE_SYSTEM_NAME	Im Format des Elements FEATURE_SYSTEM_NAME wird nun genauer beschrieben, wie Versionsnummern eingebracht werden sollen.
geändertes Element	FEATURE_TEMPLATE	Im Element FEATURE_TEMPLATE ist das Unterelement FT_UNIT von einem Muss- auf ein Kann-Feld geändert worden.
neues Element	CLASSIFICATION_SYSTEM	Der Kontextbereich Klassifikationssystem ist als Alternative zu dem Element FEATURE_SYSTEM hinzugefügt worden und erweitert die Beschreibungsmöglichkeiten von Klassifikationen. In diesem Bereich sind viele neue Unterelemente hinzugefügt worden. Siehe dazu auch den Abschnitt "Merkmalsgruppensysteme und Klassifikationssysteme".

Detaillierte Änderungsliste von Version 1.2 final draft zur Version 1.2

Тур	Referenz	Erläuterung
Änderung Doku- mentation	DATETIME	Das Element DATETIME wurde in der Spezifikation hinter das Element CATALOG verschoben. In der Version 1.2 final draft stand es noch hinter dem Element USER_DEFINED_EXTENSIONS.
geändertes Element	HEADER	Das Element BUYER ist innerhalb des Elements HEADER von einem Muß- zu einem Kann-Element geändert worden, um auch BMEcat-Kataloge erstellen zu können, die nicht an einen Einkäufer direkt adressiert sind.
Änderung Doku- mentation	ADDRESS	Das Element ADDRESS wurde in der Spezifikation hinter das Element BUYER verschoben. In der Version 1.2 final draft stand es noch hinter dem Element USER_DEFINED_EXTENSIONS.
geändertes Element	ADDRESS	Im Element ADDRESS kann nun das Element PUBLIC_KEY mehrfach eingefügt werden, um mehrere öffentliche Schlüssel angeben zu können.
neues Attribut	type	Das Attribut "type" wurde in das Element PUBLIC_KEY eingefügt, um das Verschlüsselungsverfahren genau spezifizieren zu können.
Änderung Doku- mentation	TERRITORY	Das Element TERRITORY wurde in der Spezifikation aufgrund der Mehrfachverwendung in CATALOG und ARTICLE_PRICE mit einer eigenständigen Beschreibung versehen.
neues Element	ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_ MAP_ORDER im Kontext T_NEW_CATALOG bzw. ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_ MAP_ORDER im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS	Das Element ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP_ORDER wurde neu in das Element ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP (im Kontext T_NEW_CATALOG) bzw. ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS) aufgenommen.

2.4. Zeichenkodierung in XML

Die Kodierung der einzelnen Zeichen in den XML-Elementen sollte in jeder XML-Datei spezifiert sein. Dies geschieht im Attribut "encoding" der XML-Text-Deklaration wie in

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

Hier wird als Zeichensatz "UTF-8" angegeben. BMEcat 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.

2.5. Muss- und Kann-Felder

Der BMEcat-Standard unterscheidet zwischen Muss- und Kann-Feldern. Muss-Felder sind XML-Elemente, die in einer BMEcat-konformen XML-Datei innerhalb des umschließenden Kontextes auftreten müssen. Kann-Felder sind XML-Elemente, die in einer BMEcat-konformen XML-Datei innerhalb ihres Kontextes auftreten können. Sowohl Muss- als auch Kann-Felder müssen mit Inhalt gefüllt sein, dürfen also nicht leer bleiben (nicht nur "Whitespaces", d.h. beispielsweise nicht nur Leerzeichen). Bei den Grafiken, die den Aufbau der BMEcat-Elemente veranschaulichen sollen, sind die Kann-Felder grün (bzw. hell) und die Muss-Felder rot (bzw. dunkel) hinterlegt.

Ein Produktkatalog ist dann BMEcat-kompatibel, wenn er alle Muß-Felder und keine anderen als die in dieser Spezifikation definierten Kann-Felder in der angegebenen Reihenfolge und mit der spezifizierten Kardinalität enthält.

So ist im BMEcat-Standard zum Beispiel die Artikelkurzbeschreibung **DESCRIPTION_SHORT** innerhalb des Kontexts **ARTICLE_DETAILS** ein Muss-Feld, während die Artikellangbeschreibung **DESCRIPTION LONG** ein Kann-Feld innerhalb des Kontexts **ARTICLE DETAILS** ist.

Wenn in einem Katalogdokument also das Element **ARTICLE_DETAILS** spezifiziert ist, muss das Element **DESCRIPTION_SHORT** vorhanden und darf nicht leer (nicht nur "Whitespaces") sein, während das Element **DESCRIPTION_LONG** auf **DESCRIPTION_SHORT** folgen kann.

Die folgenden Beispiele veranschaulichen diesen Sachverhalt.

Beispiel 1: nur Artikelkurzbeschreibung (Muss-Feld):

Beispiel 2: nicht erlaubt: leere Artikelkurzbeschreibung (Muss-Feld):

Beispiel 3: Artikelkurz- (Muss-) und Artikellangbeschreibung (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 Rahmenvertragsinformationen AGREEMENT ist ein Kann-Feld im Bereich des Elementes HEADER. Es können im Kopfbereich also Informationen zu Rahmenverträgen hinterlegt werden, müssen jedoch nicht. Wenn man sich jedoch entschließt, das Element AGREEMENT zu benutzen, dann müssen innerhalb von AGREEMENT die Elemente AGREEMENT_ID für die Vertragsnummer und DATETIME für das Enddatum angegeben werden, da es Muss-Felder innerhalb von AGREEMENT sind.

Die beiden folgenden Beispiele veranschaulichen diesen Sachverhalt.

Beispiel 4 (HEADER ohne Rahmenvertragsinformationen):

Beispiel 5 (HEADER mit Rahmenvertragsinformationen):



3. Transaktionen

Transaktionen spezifizieren, welche Teile eines Produktkataloges mit einem Katalogdokument übertragen werden sollen. In einem Katalogdokument muss genau eine Transaktion spezifiziert werden. Die Transaktion steht im Transaktionsteil nach den Kopfdaten.

Im BMEcat-Standard werden drei verschiedene Transaktionsarten unterschieden:

- 1. Übertragung eines neuen Produktkataloges: T_NEW_CATALOG
- 2. Aktualisierung Produktdaten: T_UPDATE_PRODUCTS
- 3. Aktualisierung von Artikelpreisen: T_UPDATE_PRICES

Die Anwendung bestimmter Transaktionen ermöglicht es, die Größe von Katalogdokumenten zu reduzieren. Ein Lieferant könnte zum Beispiel einmal jährlich seinen Gesamtproduktkatalog mit der Transaktion **T_NEW_CATALOG** übertragen und alle drei Monate eine Preisaktualisierung mit Hilfe der Transaktion **T_UPDATE_PRICES** durchführen. Während im ersten Fall der gesamte Produktkatalog mit allen Artikeln, Kataloggruppen etc. übertragen wird, werden im zweiten Fall nur Preisinformationen für bestimmte Artikel übermittelt.

Jede Transaktion wird durch ein Element mit dem gleichen Namen wie die Transaktion abgebildet. Die Unterelemente, die in diesen Elementen verwendet werden können, unterscheiden sich dabei je nach Transaktionsart.

Die zu einer Transaktion erforderlichen Unterelemente sind bei den Beschreibungen der jeweiligen Elemente (T_NEW_CATALOG, T_UPDATE_PRODUCTS, T_UPDATE_PRICES) aufgeführt. Siehe auch Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen).

Element BMECAT 4. Datentypen



4. Datentypen

Datentypen spezifizieren das Format und den Bereich der Werte aller in einem Katalogdokument verwendeten Elemente.

Jedem atomaren Element wird genau ein Datentyp zugeordnet. Die Verwendung von Datentypen ermöglicht eine genaue Spezifikation der Semantik von Elementen eines Katalogdokuments. Dies ist eine grundlegende Bedingung für den Export bzw. Import von Katalogdokumenten. Externe Systeme, die Katalogdokumente generieren bzw. verarbeiten, wissen dadurch, in welchem Format ein Katalogdokument die Werte benötigt bzw. in welchem Format sie abgelegt sind.

Der BMEcat-Standard unterscheidet zwischen den Datentypen Skalaren Datentypen, Aufzählungs-Datentypen und Aggregierte Datentypen.



4.1. Skalare Datentypen

Der BMEcat-Standard verwendet folgende skalare Datentypen.

| Name | Beschreibung/Format | Beispiel |
|--------------|---|---|
| STRING | PCDATA ² | Freizeithemd Charlie |
| NUMBER | 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. | Bsp:
15
3.14
-123.456E+10
Fehler:
13,20
1.000.000 |
| INTEGER | Ganzzahlige Zahl mit optionalem Vorzeichen. Keine Brüche. Keine Fließkommazahlen. Es ist kein Trennzeichen zum Abgrenzen von 1000er-Stellen erlaubt. | 1; 58502; -13 |
| FLOAT | Fließkommazahl in 64-bit IEEE Standard 488 Dezimaltrennzeichen ist der Punkt. Es ist kein Trennzeichen zum Abgrenzen von 1000er-Stellen erlaubt. | .314159265358979E+1 |
| BOOLEAN | Die Werte "true" oder "false" können case-insensitive, d.h. unabhängig von Groß-/Kleinschreibung angegeben werden. | TRUE oder true oder True |
| DATETYPE | Datum im ISO 8601 Format (YYYY-MM-DD) (siehe http://www.w3.org/TR/NOTE-datetime) | 1999-07-28 |
| TIMETYPE | Zeit im ISO 8601 Format (HH:MM:SS) ohne Zeitzone (siehe http://www.w3.org/TR/NOTE-datetime) | 06:17:55 |
| TIMEZONETYPE | Zeitzone im ISO 8601 Format (siehe http://www.w3.org/TR/NOTE-datetime) | +0100 |

4.2. Aufzählungs-Datentypen

Der BMEcat-Standard verwendet verschiedene Aufzählungs-Datentypen, die international gebräuchliche Standards zur Basis haben.

Ein Aufzählungs-Datentyp ist eine Menge von String-Konstanten. Besitzt ein Element als Datentyp einen Aufzählungs-Datentyp, so kann diesem Element nur ein Wert aus der Menge dieser Konstanten zugewiesen werden. Es sind also nur Werte aus diesen, meist durch Standards definierten, Mengen zulässig.

² PCDATA bedeutet "Parsed Character DATA" und beinhaltet eine Folge alphanumerischer Zeichen, die keine XML-Tags enthalten.

4. Datentypen



| Name | Beschreibung | Format | Zugrundeliegender Standard | Beispiel |
|------------|---|----------------------|--|--|
| COUNTRIES | Ländercodes zur Angabe von
Verfügbarkeitsgebieten (TERRITORY)
Für eine weitere Untergliederung von
Ländercodes, beispielsweise nach
Regionen, können die "Country | 6 Zeichen | ISO 3166-1:1997 Ländercodes [ISO-3166-1:1997] http://www.din.de/gremien/nas/nabd/iso3166ma/codlstp1/index.html Vergleiche auch: ISO 3166-2:1998 Country subdivision codes [ISO-3166-2:1998] | DE (Deutschland); US (USA) DE-NW (Nordrhein- |
| | Subdivision Codes" verwendet werden. | | http://www.din.de/gremien/nas/nabd/iso3166ma/devrel_2.html http://193.194.138.128/locode/ ISO 3166-3:1999 Code for formerly used names of countries [ISO-3166-3:1999] | Westfalen in
Deutschland)
DK-025 (Kreis Roskilde
in Dänemark) |
| CURRENCIES | Währungscodes zur Angabe der
Währungen bei Preisen (CURRENCY
und PRICE_CURRENCY) | 3 Zeichen | ISO 4217:1995 Währungscodes [ISO-4217:1995] http://www.unece.org/cefact/rec/rec09en.htm Hinweis: Seit 1997 ist der Code "EUR" statt "XEU" für Euro eingeführt. In der ISO 4217:2000 wird dieser als offizieller Code vorgeschrieben. Es wird daher dringend empfohlen, "EUR" als Code für Euro zu verwenden. | DEM (Deutsche Mark);
USD (US-Dollar) |
| LANG | Sprachcodes zur Angabe der verwendeten Sprache bei Texten oder in Bildern | 3 Zeichen | ISO 639-2:1998 Sprachcode [ISO-639-2:1998] | deu (deutsch) |
| UNIT | Dieser Datentyp wird für die Abbildung
von Maßeinheiten, wie m (Meter), kg
(Kilogramm) oder km/h genutzt. Er
enthält jedoch nicht die Bestelleinheiten
(Package Units) aus dem nächsten
Abschnitt. | maximal
3 Zeichen | UN/ECE Recommendation 20 (alle außer "Package Units") http://www.unece.org/cefact/rec/rec20en.htm | MTR (Meter, meter) |
| PUNIT | Bestelleinheitencodes: diese
Aufzählung enthält die zulässigen
Bestelleinheiten | maximal
3 Zeichen | UN/ECE Recommendation 20 / Package Units http://www.unece.org/cefact/rec/rec20en.htm | C62 (Stück, piece) |



4.3. Aggregierte Datentypen

Der BMEcat Standard enthält den Datentyp **DATETIME**, um ein Datum oder einen Zeitpunkt zu definieren. Der Datentyp wird als Element abgebildet, welches selbst aus den drei Elementen **DATE**, **TIME** und **TIMEZONE** besteht. Eine genaue Beschreibung befindet sich in der Elementreferenz unter **DATETIME**.

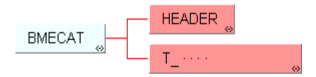


BMECAT

Jedes gültige Katalogdokument im BMEcat-Format wird mit dem Root-Element BMECAT eingeleitet und besteht aus einem Kopfteil (**HEADER**) und einem Transaktionsteil (**T NEW CATALOG**, **T UPDATE PRODUCTS** oder **T UPDATE PRICES**).

Der Kopfteil steht am Anfang des Katalogdokumentes und enthält globale Daten, die für alle Arten des Katalogdatenaustausches gelten, wie zum Beispiel Angaben zum Lieferanten oder Informationen zu einem Rahmenvertrag, der zwischen dem einkaufenden Unternehmen und dem Lieferanten bestehen kann.

Der Transaktionsteil spezifiziert, welche Teile des Produktkataloges (zum Beispiel kompletter Produktkatalog, nur Preisaktualisierung) übertragen werden sollen.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|------------------|---|------------------|----------------|
| - | - | - | - | - |

Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------|--------------|---------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Version | version | | gibt an, welcher Version des BMEcat-Standards das Katalogdokument entspricht;
Format: "Major Version". "Minor Version" (Bsp.: "1.2") | - | STRING | - | 7 |



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------|--|------|----------------------|--|------------------|---|------------------|----------------|
| Kopfbereich | HEADER | Muss | Einfach | Im Kopfbereich werden Informationen über den Produktkatalog und das
Katalogdokument übertragen und Default-Werte gesetzt. | - | - | - | - |
| | T_NEW_CATALOG T_UPDATE_PRODUC TS T_UPDATE_PRICES | | | In diesem Bereich werden die transaktionsabhängigen Informationen übertragen, wie Produktinformationen oder ggf. Strukturinformationen. Es muss also an dieser Stelle genau eines der drei aufgeführten Elemente verwendet werden. | - | - | - | - |

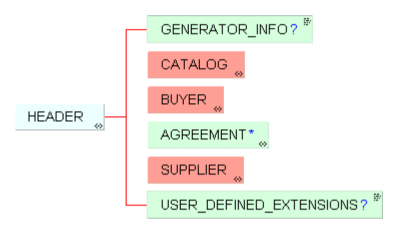
Beispiel:

Ein Katalogdokument im BMEcat-Format, das eine Transaktion "Neuer Katalog" enthält:



HEADER

Der Kopfteil wird durch das Element HEADER spezifiziert. Im HEADER werden allgemeine Informationen über das Katalogdokument hinterlegt und Default-Werte gesetzt.



Allgemein

| | Default-
wert | | - | Feld-
länge |
|--------|------------------|---|---|----------------|
| BMECAT | - | - | - | - |



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | Muss/
Kann | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|----------------------------|--------------------------|---------------|----------------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Generator
Informationen | GENERATOR_INFO | Kann | Einfach | An dieser Stelle kann das Werkzeug, das das Katalogdokument erstellt, Informationen wie z.B. Werkzeugname, Erstellungsdatum, lfd. Nummer etc. ablegen. | - | STRING | - | 250 |
| Kataloginformatio nen | CATALOG | Muss | Einfach | Informationen zur Identifikation und Beschreibung des Produktkatalogs und des Katalogdokuments sowie Bereiche zum Setzen von Default-Werten | - | - | - | - |
| Einkäuferinforma
tionen | BUYER | Kann | Einfach | Informationen zum einkaufenden (katalogempfangenden) Unternehmen Das Element BUYER ist innerhalb des Elements HEADER in der Version 1.2 von einem Muß- zu einem Kann-Element geändert worden, um auch BMEcat-Kataloge erstellen zu können, die nicht an einen Einkäufer direkt adressiert sind. | - | - | - | - |
| Rahmenverträge | AGREEMENT | Kann | Mehrfach | Informationen zu den Rahmenverträgen, auf deren Basis das Katalogdokument erstellt wird | - | - | - | - |
| Lieferanteninform ationen | SUPPLIER | Muss | Einfach | Informationen zum liefernden (katalogerzeugenden) Unternehmen | - | - | - | - |
| | USER_DEFINED_EXT ENSIONS | Kann | Einfach | Bereich, um eigene Elemente zu übermitteln | - | - | - | - |

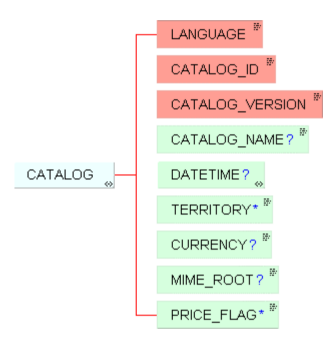
Beispiel:

```
<HEADER>
    <GENERATOR_INFO>Created by BMEcat-Generator 1.7 24.12.2000</GENERATOR_INFO>
    <CATALOG>...</CATALOG>
    <BUYER>...</BUYER>
    <SUPPLIER>...</SUPPLIER>
</HEADER>
```



CATALOG

Dieses Element dient der Übertragung von Informationen zur Identifikation und Beschreibung des Produktkatalogs sowie des Katalogdokuments und enthält Elemente zum Setzen von Default-Werten.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--------|------------------|---|------------------|----------------|
| HEADER | - | - | - | - |



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | Muss/
Kann | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------|----------------------|---|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Sprache des
Katalog-
dokuments | LANGUAGE | Muss | Einfach | wird benutzt, um die Sprache der Daten des Produkt- und Katalogdatenteils zu definieren; siehe auch Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen) | - | LANG | - | 3 |
| Bezeichner des
Produktkataloges | CATALOG_ID | Muss | Einfach | eindeutiger Bezeichner des Produktkataloges; dieser Bezeichner wird normalerweise vom Lieferanten bei der ersten Generierung des Produktkataloges vergeben und verändert sich über den gesamten Lebenszyklus des Kataloges nicht | - | STRING | - | 20 |
| Version des
Produktkataloges | CATALOG_VERSION | Muss | Einfach | Version des Produktkataloges; darf nur bei Transaktion T_NEW_CATALOG im Zielsystem neu gesetzt werden, nicht aber bei Updates; siehe auch Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen) | - | STRING | - | 7 |
| | | | | Format: "MajorVersion"."MinorVersion" (maximal jedoch xxx.yyy) Bsp: 001.120 7.3 | | | | |
| Name des | CATALOG_NAME | Kann | Einfach | beliebiger Name, der den Produktkatalog beschreibt | = | STRING | J | 100 |
| Produktkataloges | | | | Bsp.: Herbst/Winter 1999/2000 | | | | |
| Generierungsdat
um | DATETIME type="generation date" | Kann | Einfach | Zeitstempel, an dem das Katalogdokument generiert wurde | - | DATETI
ME | - | - |
| Territoriale
Verfügbarkeit | TERRITORY | Kann | Mehrfach | Das Element legt fest, in welchen Territorien (Region, Land, Staat, Kontinent) die Produkte des Produktkataloges verfügbar sind. | - | COUNT | - | 6 |
| Standard-
Währung | CURRENCY | Kann | Einfach | Das Element legt fest, welche Währung als Voragebwert bei Preisangaben im Produktkatalog verwendet wird. Falls die Währung eines einzelnen Produktes von diesen globalen Angaben abweichen soll oder dieses Element CURRENCY nicht angegeben wird, muss im Feld PRICE_CURRENCY beim Produkt selbst eine Währung spezifiziert werden | - | CURRE -
NCIES | - | 3 |
| | | | | Hinweis: Die Währung muss also entweder im HEADER oder für jeden einzelnen Artikel festgelegt werden. Es wird aber empfohlen eine Währung im HEADER vorzudefinieren. | | | | |
| Mime-
Basisverzeichnis | MIME_ROOT | Kann | Einfach | Hier kann ein Verzeichnis (bzw. eine URI) angegeben werden, auf welche sich die relativen Pfadangaben in MIME_SOURCE beziehen. | - | STRING | J | 100 |



| Preis-Kenner | PRICE_FLAG | Kann | Mehrfach | Kenner zur Angabe der Basis aller Preise eines Produktkataloges (z.B. mit/ohne Fracht) | - | BOOLE
AN | - | 5 | |
|--------------|------------|------|----------|---|---|-------------|---|---|--|
| | type= | | | ! | | | | | |
| | | | | Sind diese Felder nicht gefüllt, werden innerhalb des Katalogdokumentes keine
Aussagen über die verschiedenen Komponenten der Preisbasis gemacht. | | | | | |
| | | | | Siehe auch "Attribute von PRICE_FLAG" und "Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" des Elements PRICE_FLAG" | | | | | |
| | | | | Bsp.: <price_flag type="incl_freight">true</price_flag> bedeutet, dass die Frachtkosten in allen angegebenen Preisen enthalten sind. <price_flag type="incl_freight">false</price_flag> bedeutet, dass die Frachtkosten in allen angegebenen Preisen nicht enthalten sind. Kommt das Element PRICE_FLAG nicht mit dem Attribut "incl_freight" vor, wird im Katalogdokument keine Aussage gemacht, ob die Preise mit oder ohne Frachtanteil sind. Es muss also an anderer Stelle (z.B. im Rahmenvertrag) fixiert sein. | | | | | |

Attribute von PRICE_FLAG

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------------------------------|--------------|---------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Art mitberück-
sichtigter Kosten | type | | Dieses Attribut gibt an, für welchen jeweiligen Kostenblock angegeben wird, ob er zur Preisbildung beiträgt. Siehe auch "Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" des Elements PRICE_FLAG" | - | STRING | 1 | 50 |

Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" des Elements PRICE_FLAG

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung | | | | | | |
|------------------------|----------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Fracht inklusive | incl_freight | Preis enthält Frachtkosten | | | | | | |
| Verpackung inklusive | incl_packing | Preis enthält Verpackungskosten | | | | | | |
| Versicherung inklusive | incl_assurance | Preis enthält Versicherungskosten | | | | | | |
| Zoll inklusive | incl_duty | Preis enthält Verzollung | | | | | | |



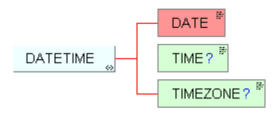
Beispiel

```
<CATALOG>
  <LANGUAGE>deu</LANGUAGE>
  <CATALOG_ID>12348s5121</CATALOG_ID>
  <CATALOG_VERSION>7.0</CATALOG_VERSION>
  <CATALOG NAME>Bueromaterial 2001</CATALOG NAME>
  <DATETIME type="generation_date">
     <DATE>2000-10-24</DATE>
     <TIME>20:38:00</TIME>
  </DATETIME>
  <TERRITORY>DE</TERRITORY>
  <TERRITORY>CH</TERRITORY>
  <TERRITORY>NL</TERRITORY>
  <CURRENCY>DEM</CURRENCY>
  <MIME_ROOT>/mime-dateien/</MIME_ROOT>
  <PRICE_FLAG type="incl_freight">TRUE</PRICE_FLAG>
  <PRICE_FLAG type="incl_assurance">false</price_FLAG>
  <PRICE_FLAG type="incl_duty">True</pricE_FLAG>
</CATALOG>
```



DATETIME

Das Element DATETIME dient dazu, einen Zeitpunkt genau zu definieren. Es setzt sich aus den drei Elementen Datum, Zeit und Zeitzone zusammen. DATETIME wird an verschiedenen Stellen innerhalb des BMEcat-Formats genutzt. Die Beschreibung, um welchen Zeitpunkt es sich handelt, erfolgt durch das Attribut "type", welches verschiedene vordefinierte Werte annehmen kann.



Allgemein

| Verwendet in | Default- | Daten- | Sprach- | Feld- |
|---|----------|--------|---------|-------|
| | wert | typ | abhg. | länge |
| CATALOG, AGREEMENT, ARTICLE_PRICE_DETAILS | - | - | - | - |

Attribute

| Bezeichnung | | Muss/
Kann | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------|------|---------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Datumsart | type | Muss | spezifiziert die Art des Datums näher; Wertebereich: je nach Kontext | - | STRING | = | 20 |



Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" (abhängig vom Kontext)

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|---------------------------------------|----------------------|--|
| Generierungs-
zeitpunkt | generation_date | Zeitpunkt, zu dem das Katalogdokument erstellt worden ist; wird im Element CATALOG verwendet |
| Rahmenvertrags-
startzeitpunkt | agreement_start_date | Zeitpunkt, zu dem der Rahmenvertrag beginnt; wird im Element AGREEMENT verwendet |
| Rahmenvertrags-
endzeitpunkt | agreement_end_date | Zeitpunkt, zu dem der Rahmenvertrag endet; wird im Element AGREEMENT verwendet |
| Startzeitpunkt für
Preisgültigkeit | valid_start_date | Zeitpunkt, zu dem ein Preis gültig wird; wird im Element ARTICLE_PRICE_DETAILS verwendet |
| Endzeitpunkt für
Preisgültigkeit | valid_end_date | Zeitpunkt, zu dem ein Preis ungültig wird; wird im Element ARTICLE_PRICE_DETAILS verwendet |

Elemente

| Bezeichnung | | | Einfach/
Mehrfach | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------|----------|------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------|
| Datum | DATE | Muss | Einfach | Element für Datum | - | DATET
YPE | - | _ |
| Uhrzeit | TIME | Kann | Einfach | Element für Zeit | - | TIMETY
PE | - | - |
| Zeitzone | TIMEZONE | Kann | Einfach | Element für Zeitzone | | TIMEZO
NETYP
E | - | |

Beispiel:

Die Gültigkeit eines Rahmenvertrages beginnt am 25. Oktober 2000 um 23:13 Uhr Londoner Zeit

```
<DATETIME type="agreement_start_date">
    <DATE>2000-10-25</DATE>
    <TIME>23:13:00</TIME>
    <TIMEZONE>GMT</TIMEZONE>
</DATETIME>
```



TERRITORY

Das TERRITORY legt fest, in welchen Territorien (Region, Land, Staat, Kontinent) die Produkte des Produktkataloges verfügbar sind. Die Verfügbarkeit bezieht sich dabei auf die Lieferadresse des zu bestellenden Produktes. Im Element CATALOG kann festgelegt werden für welche Lieferadressen die Produkte im Katalog generell bestellt werden können. Falls die Verfügbarkeit eines einzelnen Produktes von diesen globalen Angaben abweicht, muss das Verfügbarkeitsgebiet durch Angabe von TERRITORY Elementen im Feld ARTICLE_PRICE beim Produkt selbst spezifiziert werden. Werden weder im Element CATALOG noch bei den Artikeln TERRITORY Elemente genutzt, so werden innerhalb des Katalogdokumentes keine Angaben zu den Verfügbarkeitsgebieten der Artikel gemacht.

Wenn das Territory des Produktkataloges beispielsweise "DE" ist, dann werden alle Produkte nur innerhalb Deutschlands ausgeliefert und sind folglich nur dort verfügbar. Der Bestellvorgang kann aber auch aus einem anderen Land erfolgen, und die Rechnungsanschrift kann auch in einem anderen Land liegen.

Neben Werten für Staaten sind auch Werte für Regionen vorgesehen.



Das Element ist in Version 1.2 konkretisiert worden.



Achtung: Manche Zielsysteme können die Bedeutung dieses Elements nicht berücksichtigen. Dies kann zu Problemen (inkonsistenten Sichtweisen) führen.

Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|------------------------|------------------|---------------|------------------|----------------|
| CATALOG, ARTICLE_PRICE | | COUNT
RIES | _ | 6 |



Beispiel 1:

Alle Produkte im Produktkatalog können in Deutschland, der Schweiz und den Niederlanden ausgeliefert werden.

```
<CATALOG>
...
<TERRITORY>DE</TERRITORY>
<TERRITORY>CH</TERRITORY>
<TERRITORY>NL</TERRITORY>
...
</CATALOG>
```

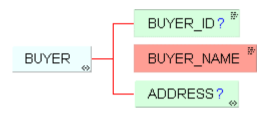
Beispiel 2:

Das Produkt "55-K-31" ist nur in Deutschland erhältlich.



BUYER

In diesem Element werden Informationen zum einkaufenden Unternehmen übertragen.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--------|------------------|---|------------------|----------------|
| HEADER | - | - | - | - |

Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|-------------------------|------|----------------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Bezeichner des
einkaufenden
Unternehmens | BUYER_ID type= | Kann | Einfach | eindeutige Nummer des einkaufenden Unternehmens; das optionale Attribut "type" bestimmt hierbei die Art des Bezeichners Siehe auch "Attribute von BUYER_ID" und "Liste vordefinierter Werte für das Attribut "type" des Elements BUYER_ID" | - | STRING | - | 50 |
| Name des
Käufers | BUYER_NAME | Muss | Einfach | Name des einkaufenden Unternehmens bzw. der Organisation | - | STRING | - | 50 |
| Adresse des
einkaufenden
Unternehmens | ADDRESS
type="buyer" | Kann | Einfach | Siehe auch "Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" des Elements ADDRESS (in diesem Kontext)" | - | - | - | - |



Attribute von BUYER_ID

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|------------------------|--------------|---------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Art des
Bezeichners | type | | Dieses Attribut gibt die Art des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner vergeben wird. Siehe auch "Liste vordefinierter Werte für das Attribut "type" des Elements BUYER_ID" | ı | STRING | ı | 50 |

Liste vordefinierter Werte für das Attribut "type" des Elements BUYER_ID

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|--|-------------------|--|
| Dun &
Bradstreet | duns | DUNS-Kennung des Einkäufers (siehe auch http://www.dbgermany.com/dunsno.htm) |
| Internationale
Lieferantenkenn
ung | iln | ILN-Kennung des Einkäufers (siehe auch http://www.ccg.de/deutsch/identi/identi.htm) |
| Lieferantennum
mer des
Einkäufers | buyer_specific | Kennung, mit der sich der Einkäufer selbst zu erkennen gibt |
| Eigene
Lieferantennum
mer | supplier_specific | Kennung, die der Lieferant dem Einkäufer zuordnet |

Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" des Elements ADDRESS (in diesem Kontext)

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|-------------|--------------|---|
| Einkäufer | buyer | Dieser Attributwert gibt an, dass die Adresse zu einem einkaufenden Unternehmen gehört. |

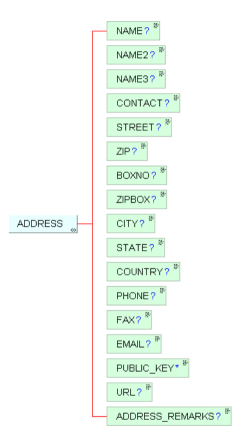


Beispiel:



ADDRESS

Dieses Element dient zur Übertragung von Adressinformationen zum einkaufenden und verkaufenden Unternehmen.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------|------------------|---|------------------|----------------|
| BUYER, SUPPLIER | ı | - | = | - |



Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------|--------------|---------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Art der Adresse | type | | spezifiziert die Art der Adresse näher;
Wertebereich: siehe nachfolgend Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" (abhängig vom Kontext) | | STRING | ı | 8 |

Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" (abhängig vom Kontext)

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|-------------|--------------|---|
| Einkäufer | buyer | Dieser Attributwert gibt an, dass die Adresse zu einem einkaufenden Unternehmen gehört. |
| Lieferant | supplier | Dieser Attributwert gibt an, dass die Adresse zu einem verkaufenden Unternehmen gehört. |



Elemente

| Bezeichnung | | Muss/
Kann | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | Daten-
typ | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--------------------------|------------------|---------------|----------------------|--|------------------|---------------|------------------|----------------|
| Adresszeile | NAME | Kann | Einfach | | - | STRING | J | 50 |
| Adresszeile2 | NAME2 | Kann | Einfach | z.B. für Abteilung | - | STRING | J | 50 |
| Adresszeile3 | NAME3 | Kann | Einfach | | - | STRING | J | 50 |
| Ansprechpartner | CONTACT | Kann | Einfach | | - | STRING | J | 50 |
| Straße | STREET | Kann | Einfach | Straßenname und Hausnummer | - | STRING | J | 50 |
| Postleitzahl | ZIP | Kann | Einfach | | - | STRING | J | 20 |
| Postfachnummer | BOXNO | Kann | Einfach | | - | STRING | J | 20 |
| Postleitzahl
Postfach | ZIPBOX | Kann | Einfach | | - | STRING | J | 20 |
| Ort | CITY | Kann | Einfach | | - | STRING | J | 50 |
| Bundesland | STATE | Kann | Einfach | | - | STRING | J | 50 |
| Land | COUNTRY | Kann | Einfach | | - | STRING | J | 50 |
| Telefon | PHONE | Kann | Einfach | | - | STRING | J | 30 |
| Faxnummer | FAX | Kann | Einfach | | - | STRING | J | 30 |
| Email | EMAIL | Kann | Einfach | | _ | STRING | - | 100 |
| Schlüssel | PUBLIC_KEY type= | Kann | Mehrfach | gibt den öffentlichen Schlüssel, z.B. von PGP, der hier adressierten Person an In der Version 1.2 ist gegenüber Version 1.2 final draft das Attribut "type" hinzugefügt worden, um das Verschlüsselungsverfahren genau spezifizieren zu können. Ferner kann das Element PUBLIC_KEY mehrfach angegeben werden, um verschiedene Schlüssel angeben zu können. | - | STRING | - | 64.000 |
| www | URL | Kann | Einfach | z.B. http://www.bmecat.org | - | STRING | - | 100 |
| Bemerkungen | ADDRESS_REMARKS | Kann | Einfach | | - | STRING | J | 250 |



Attribute von PUBLIC_KEY

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|--------------|---------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Art des
Verschlüsse-
lungsverfahrens | type ** | | Dieses Attribut gibt an mit welchem Public-Key-Verschlüsselungsverfahren die EMail verschlüsselt wird. Oftmals bezieht sich die Angabe auf die eingesetzte Software. Das Format für das Verschlüsselungsverfahren sollte dem Schema " <name>- <majorversion>.<minorversions>" folgen. Bsp.: PGP-6.5.1</minorversions></majorversion></name> | - | STRING | - | 50 |

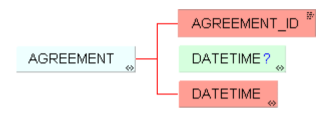
Beispiel:

```
<ADDRESS type="supplier">
    <NAME>FB Wirtschaftswissenschaften/Wirtschaftsinformatik</NAME>
    <NAME2>Beschaffung, Logistik und Informationsmanagement</NAME2>
    <CONTACT>Volker Schmitz</CONTACT>
    <STREET>Universitaetsstr. 9</STREET>
    <ZIP>45141</ZIP>
    <BOXNO>45117</BOXNO>
    <CITY>Essen</CITY>
    <COUNTRY>Germany</COUNTRY>
    <PHONE>+49 201 183 4084</PHONE>
    <FAX>+49 201 183 934084</FAX>
    <EMAIL>volker.schmitz@uni-essen.de</EMAIL>
    <URL>http://www.bli.uni-essen.de</URL>
</ADDRESS>
```



AGREEMENT

Im Element AGREEMENT wird auf einen Rahmenvertrag referenziert, auf welchem das Katalogdokument basiert. Vereinbarungen, die nicht im Katalogdokument transportiert werden können, werden durch diesen Rahmenvertrag geregelt.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--------|------------------|---|------------------|----------------|
| HEADER | - | - | - | - |

Elemente

| Bezeichnung | | | Einfach/
Mehrfach | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|----------------------------|---|------|----------------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Rahmenvertrags-
kennung | AGREEMENT_ID | Muss | Einfach | Bezeichner zur Identifikation eines Rahmenvertrages | - | STRING | - | 50 |
| Gültigkeitsanfang | DATETIME
type=
"agreement_start_date" | Kann | | Datum, ab dem der Rahmenvertrag gültig ist Siehe auch "Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" des Elements DATETIME (in diesem Kontext)" | - | - | - | - |
| | DATETIME
type=
"agreement_end_date" | Muss | | Datum, bis zu dem der Rahmenvertrag gültig ist
Siehe auch "Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" des Elements
DATETIME (in diesem Kontext)" | - | - | - | - |



Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" des Elements DATETIME (in diesem Kontext)

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|---|----------------------|---|
| Startzeitpunkt
des
Rahmenvertrags | agreement_start_date | Tag oder Zeitpunkt, an dem die Gültigkeit des Rahmenvertrages beginnt |
| Endzeitpunkt
des
Rahmenvertrags | agreement_end_date | Tag oder Zeitpunkt, an dem die Gültigkeit des Rahmenvertrages endet |

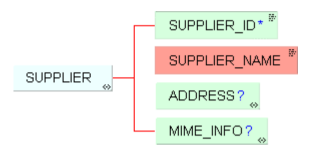
Beispiel:

```
<AGREEMENT>
  <AGREEMENT_ID>23/97</AGREEMENT_ID>
  <DATETIME type="agreement_start_date">
        <DATE>1999-03-17</DATE>
        </DATETIME>
        <DATETIME type="agreement_end_date">
              <DATETIME type="agreement_end_date">
                   <DATE>2002-05-31</DATE>
        </DATETIME>
        </DATETIME></DATEE></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETIME></DATETI
```



SUPPLIER

In diesem Element werden Informationen zum liefernden Unternehmen übertragen.



Allgemein

| Vei | | Default-
wert | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----|------|------------------|------------------|----------------|
| HE | ADER | - | 1 | - |



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------------------|----------------------------|------|----------------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Lieferantenkennu
ng | SUPPLIER_ID type= | Kann | | eindeutiger Bezeichner des Lieferanten, der vom einkaufenden Unternehmen intern verwendet werden kann; das Attribut "type" bestimmt hierbei die Art des Bezeichners. Siehe auch "Attribute von SUPPLIER_ID" und "Liste vordefinierter Werte für das Attribut "type" des Elements SUPPLIER_ID" | - | STRING | - | 50 |
| Name des
Lieferanten | SUPPLIER_NAME | Muss | Einfach | Name des verkaufenden Unternehmens bzw. der Organisation | - | STRING | - | 50 |
| Lieferanten | ADDRESS
type="supplier" | Kann | Einfach | Siehe auch "Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" des Elements ADDRESS (in diesem Kontext)" | - | - | - | - |
| Logo des
Lieferanten | MIME_INFO | Kann | | multimediale Zusatzdatei mit Logo des Lieferanten; das Element MIME_INFO sollte hier im Unterelement MIME_PURPOSE den Wert "logo" annehmen | - | - | - | - |

Attribute von SUPPLIER_ID

| Bezeichnung | | Muss/
Kann | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|------------------------|------|---------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Art des
Bezeichners | type | | Dieses Attribut gibt die Art des Bezeichners an, also von welcher Organisation der Bezeichner vergeben wird. Siehe auch "Liste vordefinierter Werte für das Attribut "type" des Elements SUPPLIER_ID" | - | STRING | - | 50 |



Liste vordefinierter Werte für das Attribut "type" des Elements SUPPLIER_ID

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|--|-------------------|--|
| Dun &
Bradstreet | duns | DUNS-Kennung des Einkäufers (siehe auch http://www.dbgermany.com/dunsno.htm) |
| Internationale
Lieferantenkenn
ung | iln | ILN-Kennung des Einkäufers (siehe auch http://www.ccg.de/deutsch/identi/identi.htm) |
| Lieferantennum
mer des
Einkäufers | buyer_specific | Kennung, die der Einkäufer dem Lieferanten zuordnet |
| Eigene
Lieferantennum
mer | supplier_specific | Kennung, mit der sich der Lieferant selbst zu erkennen gibt |

Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" des Elements ADDRESS (in diesem Kontext)

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|-------------|--------------|---|
| Lieferant | supplier | Dieser Attributwert gibt an, dass die Adresse zu einem verkaufenden Unternehmen gehört. |



Beispiel:

```
<SUPPLIER>
  <SUPPLIER ID type="supplier specific">UEG-FB5-BLI</SUPPLIER ID>
  <SUPPLIER_NAME>Universitaet Essen/SUPPLIER_NAME>
  <ADDRESS type="supplier">
     <NAME>FB Wirtschaftswissenschaften/Wirtschaftsinformatik</NAME>
     <NAME2>Beschaffung, Logistik und Informationsmanagement/NAME2>
     <CONTACT>Volker Schmitz
     <STREET>Universitaetsstr. 9</STREET>
     <ZIP>45117</ZIP>
     <CITY>Essen</CITY>
     <COUNTRY>Germany</COUNTRY>
     <PHONE>+49 201 183 4084</PHONE>
     <FAX>+49 201 183 934084</FAX>
     <EMAIL>volker.schmitz@uni-essen.de/EMAIL>
     <URL>http://www.bli.uni-essen.de</URL>
  </ADDRESS>
  <MIME INFO>
     <MIME>
       <MIME_TYPE>image/jpeg</MIME_TYPE>
       <MIME_SOURCE>supplier_logo.jpg</MIME_SOURCE>
       <MIME_PURPOSE>logo</MIME_PURPOSE>
     </MIME>
  </MIME_INFO>
</SUPPLIER>
```



USER DEFINED EXTENSIONS

Das Element USER_DEFINED_EXTENSIONS markiert den Bereich, in dem benutzerdefinierte Elemente in ein Katalogdokument eingefügt werden können. Hiermit ist es möglich, zusätzliche Daten zwischen Lieferant und einkaufendem Unternehmen auszutauschen, die nicht im Standard spezifiziert sind. Die Struktur der Elemente kann komplex sein. Beliebige XML-Ausdrücke sind zugelassen.



USER_DEFINED_EXTENSIONS Elemente sind in den verschiedenen Kontexten, in denen sie vorkommen können, grundsätzlich als Kann-Felder definiert. Daher wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass eine derartige Nutzung mit Zielsystemen kompatibel sein muss und individuell abzuklären ist.

Die Namen der Elemente müssen sich dabei von den Namen der anderen im BMEcat-Standard enthaltenen Elemente unterscheiden. Daher müssen alle Elemente mit dem String "UDX" beginnen (Beispiel: <UDX.anbieter.elementname>).

Wenn benutzerdefinierte Elemente mit dem Element USER_DEFINED_EXTENSIONS übermittelt werden sollen, muss das Entity USERDEFINES, welches in der bmecat_base.dtd definiert ist, im XML-Dokument neu definiert werden. Dies ermöglicht dem Nutzer, innerhalb der XML-Datei auch komplexe Strukturen nach eigenen Vorgaben zu definieren.

Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| HEADER, ARTICLE (im Kontext T_NEW_CATALOG), ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS), ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRICES), CATALOG_STRUCTURE | - | STRING | J | - |

Beispiel:

Die folgenden beiden Beispiele vergleichen den Anfang eines BMEcat-konformen Katalogdokuments ohne den Einsatz von USER DEFINED EXTENSIONS mit den Veränderungen, die bei Einsatz eigener Strukturen gemacht werden müssen.



Beispiel 1: ("normale" BMEcat XML-Datei)

<!DOCTYPE BMECAT SYSTEM "bmecat_new_catalog.dtd">

Beispiel 2: (BMEcat XML-Datei mit USER_DEFINED_EXTENSIONS)

Beispiel 3: (Nutzung von USER_DEFINED_EXTENSIONS innerhalb des Katalogdokumentes)



T_NEW_CATALOG

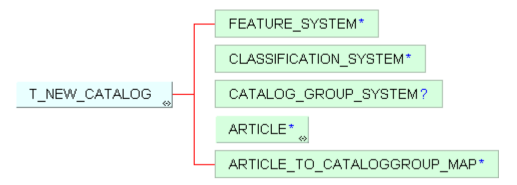
Die Transaktion T_NEW_CATALOG wird genutzt, um einen Produktkatalog neu zu übertragen. Daher können in dieser Transaktion alle im BMEcat-Standard spezifizierten Elemente (außer T_UPDATE_PRODUCTS und T_UPDATE_PRICES) verwendet werden.

Bei der Transaktion T_NEW_CATALOG reagiert das Zielsystem je nach übergebender CATALOG_ID, CATALOG_VERSION und LANGUAGE auf die übermittelten Daten wie folgt:

| | Ist die CATA | LOG_ID des jeweiligen Lieferanten (| SUPPLIER_NAME) im Zielsystem vorhanden? |
|---|--|---|--|
| | Ja | | Nein |
| Ist die C | CATALOG_VERSION | im Zielsystem identisch? | Es wird ein neuer Katalog angelegt und alle Daten werden |
| | Ja | Nein | übernommen. |
| | (LANGUAGE) im vorhanden? | Es wird eine neue Version des bestehenden Katalogs angelegt | |
| Ja | Nein | und alle Daten werden
übernommen. | |
| Die Annahme
des Kataloges
wird vom
Zielsystem mit
einer
entsprechenden
Fehlermeldung
zurückgewiesen. | Zu dem bestehenden Katalog wird die neue Sprache angelegt und alle sprachabhängigen Daten werden übernommen. | | |

Bei Einsatz der Transaktion T_NEW_CATALOG muss die **CATALOG_VERSION** neu und die "**prev_version**" bei der nächsten anderen Transaktionsart (**T_UPDATE_PRODUCTS**, **T_UPDATE_PRICES**) auf 0 gesetzt werden. Siehe auch **Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen)**.





Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--------|------------------|---|------------------|----------------|
| BMECAT | - | - | - | - |

Attribute

| Bezeichnung | | Muss/
Kann | · · · · · 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|--------------|---------------|---|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Anzahl der
vorausgegangen
en Updates | prev_version | | Achtung: Die Bedeutung des Attributes hat sich von BMEcat Version 1.01 zu Version 1.2 geändert. ** "prev_version" sollte bei dieser Transaktion nicht angegeben werden; die Möglichkeit es dennoch zu tun ist nur aus Kompatibilitätsgründen zu Version 1.01 vorhanden und "prev_version" muss hier ignoriert werden; siehe auch "prev_version" bei T_UPDATE_PRODUCTS und "prev_version" bei T_UPDATE_PRICES. siehe auch Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen) | | INTEGE
R | - | 5 |



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | Daten-
typ | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|--|------|----------------------|---|------------------|---------------|------------------|----------------|
| Merkmals-
gruppensystem | FEATURE_SYSTEM | Kann | Mehrfach | Das Element FEATURE_SYSTEM dient dazu, ein Merkmalsgruppensystem abzubilden. Die Möglichkeiten der Beschreibung sind gegenüber dem Element CLASSIFICATION_SYSTEM eingeschränkt. | - | - | - | - |
| | | | | Dieses Element ist aus Kompatibilitätsgründen weiterhin vorhanden. In der nächsten BMEcat-Version wird dieses Element vollständig durch das Element CLASSIFICATION_SYSTEM abgelöst. | | | | |
| | | | | Siehe auch "Merkmalsgruppensysteme und Klassifikationssysteme" | | | | |
| Klassifikations-
system | CLASSIFICATION_SY
STEM | Kann | Mehrfach | Durch ein Element CLASSIFICATION_SYSTEM lässt sich ein Klassifikationssystem vollständig abbilden. Es löst damit das Element FEATURE_SYSTEM ab, welches ab der nächsten BMEcat-Version nicht mehr unterstützt wird. | - | - | - | - |
| | \bigcirc | | | Neu in Version 1.2. | | | | |
| | | | | Siehe auch "Merkmalsgruppensysteme und Klassifikationssysteme" | | | | |
| Kataloggruppen-
system | CATALOG_GROUP_S
YSTEM | Kann | Einfach | Mit dem Element CATALOG_GROUP_SYSTEM kann eine hierarchische Gruppenstruktur aufgebaut werden, der Artikel zugeordnet werden können. Hierdurch können diese leichter gefunden werden. | - | - | - | - |
| Artikel | ARTICLE (im Kontext T_NEW_CATALOG) | Kann | Mehrfach | Ein Element ARTICLE enthält alle Informationen zu einem Artikel. Die Transaktion T_NEW_CATALOG kann beliebig viele Artikel enthalten. | - | - | - | - |
| Zuordnung von
Artikeln zu
Kataloggruppen | ARTICLE_TO_CATAL
OGGROUP_MAP (im
Kontext
T_NEW_CATALOG) | Kann | Mehrfach | Mit dem Element ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP wird ein Artikel einer Gruppe eines Kataloggruppensystems zugeordnet. | - | - | - | - |



Beispiel:

```
<T_NEW_CATALOG>
  <FEATURE SYSTEM>...</FEATURE SYSTEM>
  <FEATURE_SYSTEM>...</feature_SYSTEM>
  <CLASSIFICATION_SYSTEM>...
                                </CLASSIFICATION_SYSTEM>
  <CATALOG_GROUP_SYSTEM>...
                                </CATALOG GROUP SYSTEM>
  <ARTICLE mode="new">...</ARTICLE>
  <ARTICLE mode="new">...</ARTICLE>
  <ARTICLE mode="new">...</ARTICLE>
  <ARTICLE TO CATALOGGROUP MAP>.../ARTICLE TO CATALOGGROUP MAP>
  <ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP>.../ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP>
  <ARTICLE TO CATALOGGROUP MAP>.../ARTICLE TO CATALOGGROUP MAP>
  <ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP>.../ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP>
  <ARTICLE TO CATALOGGROUP MAP>.../ARTICLE TO CATALOGGROUP MAP>
</T_NEW_CATALOG>
```



Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen):

In diesem Beispiel wird das Zusammenspiel der Elemente LANGUAGE und CATALOG_VERSION sowie der Attribute "prev_version" in T_UPDATE_PRODUCTS bzw. "prev_version" in T_UPDATE_PRICES und "mode" in ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS) bei einer Folge verschiedener Transaktionen verdeutlicht.

| Aktion | Transaktion | Reaktion des Zielsystems | LANGUAGE | CATAL
OG_ID | CATALOG
VERSION | prev
versi
on | ARTICLE.mo
de |
|--|-------------------|--|--|----------------|---------------------|----------------------|----------------------------|
| Übertragung eines
neuen
Produktkataloges | T_NEW_CATALOG | Ein komplett neuer Katalog wird eingespielt. Es werden keine Daten aus vorherigen Katalogversionen übernommen. Alle Artikel werden neu angelegt. | deu | 23 | 2.0 | - | -, da immer
new |
| Übertragung einer
zusätzlichen Sprache
für den neuen
Produktkatalog | T_NEW_CATALOG | Es werden nur die sprachabhängigen Daten für die geänderten oder neuen Artikel übernommen. Alle anderen Informationen (z.B. Preise), die auch von der vorherigen Übertragung differieren können, werden ignoriert. | eng | 23 | 2.0 | - | -, da immer
new |
| Übertragung
aktualisierter Preise | T_UPDATE_PRICES | Es werden die kompletten Preisinformationen zu verschiedenen Artikeln aktualisiert. Bei diesen Artikeln werden alle im Zielsystem vorhandenen Preise gelöscht und neue angelegt. | ohne
Bedeutung,
da Preise
nicht
sprachabhän
gig | 23 | 2.0 | 0 | -, da immer
update |
| Übertragung
aktualisierter Preise | T_UPDATE_PRICES | siehe vorherige Zeile | ohne
Bedeutung,
da Preise
nicht
sprachabhän
gig | 23 | 2.0 | 1 | -, da immer
update |
| Übertragung neuer und
aktualisierter Artikel
bzw. Löschung von
Artikeln | T_UPDATE_PRODUCTS | Es werden alle sprachunabhängigen Elemente sowie die sprachabhängigen, in deutscher Sprache vorliegenden Elemente zu den angegebenen Artikeln aktualisiert bzw. neue Artikel angelegt. Die sprachabhängigen, in englischer Sprache vorliegenden Informationen der vorausgegangenen Transaktion T_NEW_CATALOG (in englischer Sprache) bleiben bestehen. | deu | 23 | 2.0 | 2 | new, update
oder delete |
| | | Falls ein Artikel gelöscht wird, so werden alle (sprachabhängigen und sprachunabhängigen) Daten gelöscht. | | | | | |
| | | Informationen, die nicht durch den BMEcat übertragen werden können und direkt in das Zielsystem eingepflegt wurden, sollten nicht gelöscht werden. | | | | | |



| Übertragung einer
zusätzlichen Sprache
für die geänderten
Artikel | T_UPDATE_PRODUCTS | Es werden alle sprachunabhängigen Elemente sowie die sprachabhängigen, in englischer Sprache vorliegenden Elemente zu den angegebenen Artikeln aktualisiert bzw. neue Artikel angelegt. Die sprachabhängigen, in deutscher Sprache vorliegenden Informationen der vorausgegangenen Transaktion T_NEW_CATALOG (in deutscher Sprache) bleiben bestehen. Falls ein Artikel gelöscht wird, so werden alle (sprachabhängigen und sprachunabhängigen) Daten gelöscht. Informationen, die nicht durch den BMEcat übertragen werden können und direkt in das Zielsystem eingepflegt wurden, sollten nicht gelöscht werden. | eng | 23 | 2.0 | 3 | new, update
oder delete |
|--|-------------------|--|-------------------|----|-----|---|----------------------------|
| Übertragung
aktualisierter Preise | T_UPDATE_PRICES | | ohne
Bedeutung | 23 | 2.0 | 4 | -, da immer
update |
| | | | | | | | |
| Übertragung eines
neuen
Produktkataloges | T_NEW_CATALOG | Ein komplett neuer Katalog wird eingespielt. Es werden keine Daten aus vorherigen Katalogversionen übernommen. Alle Artikel werden neu angelegt. | deu | 23 | 3.0 | - | -, da immer
new |



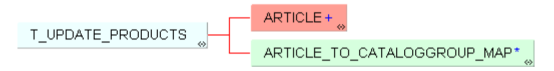
T_UPDATE_PRODUCTS

Die Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS überträgt Artikeldaten und ordnet diese ggf. einer Kataloggruppe zu. Im Zielsystem werden die übertragenen Artikel entweder hinzugefügt oder gelöscht oder es werden die Artikeldaten komplett ersetzt. Durch eine Kennung beim Artikel (siehe Attribut "mode" in ARTICLE (im Kontext T UPDATE PRODUCTS)) wird angegeben, ob es sich um das Hinzufügen, das Löschen oder das Ändern eines Artikels handelt.

Der Artikel wird immer komplett ausgetauscht, eine Änderung von einzelnen Datenfeldern innerhalb eines Artikels ist nicht möglich.

In dieser Transaktion ist nur die Übertragung von Produktdaten und die Zuordnung von Produkten zu Kataloggruppen möglich.

Bei Einsatz der Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS muss die übertragene CATALOG_ID des jeweiligen Lieferanten (SUPPLIER_NAME) und die zugehörige CATALOG_VERSION im Zielsystem bereits vorhanden sein. Das Attribut "prev_version" muss bei der ersten anderen Transaktionsart nach T_NEW_CATALOG (T_UPDATE_PRODUCTS, T_UPDATE_PRICES) auf 0 gesetzt werden. Danach wird es bei jeder solchen Transaktion um 1 erhöht. Siehe auch Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen).



Allgemein

| Verwendet in | Default- | Daten- | Sprach- | Feld- |
|--------------|----------|--------|---------|-------|
| | wert | typ | abhg. | länge |
| BMECAT | | | - | |



Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | , . | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|--------------|---------------|---|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Anzahl der
vorausgegangen
en Updates | prev_version | | Achtung: Die Bedeutung des Attributes hat sich von BMEcat Version 1.01 zu Version 1.2 geändert. Dieses Attribut enthält die Anzahl der vorausgegangenen Updates bzw. die Nummer des übertragenen Updates (nicht jedoch die letzte Versionsnummer)! Die Zählung beginnt bei 0 nach jedem T_NEW_CATALOG innerhalb derselben Version. Siehe auch Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen) | | INTEGE
R | - | 5 |

Elemente

| Bezeichnung | | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|--|------|----------------------|---|------------------|---|------------------|----------------|
| Artikel | ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUC TS) | | Mehrfach | Ein Element ARTICLE enthält alle Informationen zu einem Artikel. Die Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS kann beliebig viele Artikel enthalten. | - | - | - | - |
| Zuordnung von
Artikeln zu
Kataloggruppen | ARTICLE_TO_CATAL OGGROUP_MAP (im Kontext T_UPDATE_PRODUC TS) | Kann | Mehrfach | Mit dem Element ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP wird ein Artikel einer Gruppe eines Kataloggruppensystems zugeordnet oder die Zuordnung aufgehoben (je nach Modus "mode"). Das Element ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP ist in der Version 1.2 neu an dieser Stelle eingefügt worden, um neu übertragene Artikel auch direkt einem Kataloggruppensystem zuordnen zu können. | - | - | - | - |



Beispiel:



T_UPDATE_PRICES

Die Transaktion T_UPDATE_PRICES überträgt neue Preisinformationen zum Artikel ins Zielsystem. Durch die Transaktion T_UPDATE_PRICES werden alle bereits im Zielsystem vorhandenen Preise zum entsprechenden Artikel gelöscht und durch die neuen Preise ersetzt. Die Transaktion enthält im wesentlichen die Elemente SUPPLIER AID und **ARTICLE PRICE DETAILS**.

Bei Einsatz der Transaktion T_UPDATE_PRICES muss die übertragene CATALOG_ID des jeweiligen Lieferanten (SUPPLIER_NAME) und die zugehörige CATALOG_VERSION im Zielsystem bereits vorhanden sein. Das Attribut prev_version muss bei der ersten anderen Transaktionsart nach T_NEW_CATALOG (T_UPDATE_PRODUCTS, T_UPDATE_PRICES) auf 0 gesetzt werden. Danach wird es bei jeder solchen Transaktion um 1 erhöht. Siehe auch Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen).



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--------|------------------|---|------------------|----------------|
| BMECAT | - | - | - | - |

Attribute

| Bezeichnung | | Muss/
Kann | • • • • | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|--------------|---------------|---|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Anzahl der
vorausgegangen
en Updates | prev_version | | Achtung: Die Bedeutung des Attributes hat sich von BMEcat Version 1.01 zu Version 1.2 geändert. Dieses Attribut enthält die Anzahl der vorausgegangenen Updates bzw. die Nummer des übertragenen Updates (nicht jedoch die letzte Versionsnummer)! Die Zählung beginnt bei "0" nach jedem T_NEW_CATALOG innerhalb derselben Version. Siehe auch Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen) | | INTEGE
R | - | 5 |



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------|--------------------------------------|------|----------------------|--|------------------|---|------------------|----------------|
| Artikel | ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRICES) | Muss | | Ein Element ARTICLE enthält alle Informationen zu einem Artikel. Die Transaktion T_UPDATE_PRICES darf nur die Artikel enthalten, die bereits im Zielsystem vorhanden sind. | - | - | - | - |

Beispiel:

```
<T_UPDATE_PRICES prev_version="1">
    <ARTICLE mode="update">...</ARTICLE>
    <ARTICLE mode="update">...</ARTICLE>
    <ARTICLE mode="update">...</ARTICLE>
</T_UPDATE PRICES>
```

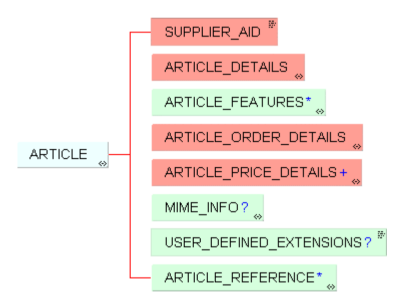


ARTICLE (im Kontext T_NEW_CATALOG)

Ein Artikel wird durch das Element ARTICLE beschrieben. Das Element ARTICLE enthält die eindeutige Artikelnummer des Lieferanten (SUPPLIER_AID) sowie weitere Unterelemente, die Angaben zu Beschreibung, Preis, Verpackung und multimedialen Zusatzinformationen des Artikels enthalten.



Es ist hervorzuheben, dass ein Artikel durch eine eindeutige Artikelnummer beschrieben werden muss. Gibt es zu einem Artikel keine Varianten (Farbe, Größe etc.), so ist die eindeutige Artikelnummer die Artikelnummer des Lieferanten (SUPPLIER_AID). Gibt es verschiedene Artikelvarianten, so wird die eindeutige Artikelnummer aus der Artikelnummer des Lieferanten (SUPPLIER_AID) mit zugehörigen Artikelnummererweiterungen der Varianten (SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT) durch Verkettung gebildet. Diese Anforderung ist eine Grundanforderung, um eine automatisierte Auftragsverarbeitung durchführen zu können. Sie trägt außerdem zur Vermeidung von Fehllieferungen bei.





Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---------------|------------------|---|------------------|----------------|
| T_NEW_CATALOG | - | - | - | - |

Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|------------------------|--------------|---------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Übertragungs-
modus | mode | Kann | Modus, in dem Artikeldaten in das Zielsystem eingelesen werden; siehe auch Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen) | new | STRING | - | 6 |

Liste zulässiger Werte für das Attribut "mode" (abhängig vom Kontext)

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------------------------------|--|----------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Neuer Artikel | new | | er Transaktion T_NEW_CATALOG kann der Modus weggelassen werden oder muss ansonsten new sein. Siehe auch "Beispiel ammenspiel verschiedener Transaktionen)" | | | | | | | | |
| | | Wie Zielsysteme auf fehler empfohlen: | z Zielsysteme auf fehlerhafte Zuordnung des Modus reagieren, ist nicht genau festgelegt. Es wird jedoch folgende Vorgeher
ofohlen: | | | | | | | | |
| | | Transaktion | Modus | Fehler | Reaktion | | | | | | |
| | | T_NEW_CATALOG | delete | Falscher Modus | Fehler, Artikel nicht importieren | | | | | | |
| | | T_NEW_CATALOG | update | Falscher Modus | Fehler, Artikel nicht importieren | | | | | | |
| | | | D.h.: Wird bei der Transaktion T_NEW_CATALOG ein Artikel mit dem Modus ("mode") "delete" oder dem Modus "update' ist dies der falsche Modus und der Artikel sollte nicht importiert werden. | | | | | | | | |



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | Daten-
typ | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|---------------------------|------|----------------------|--|------------------|---------------|------------------|----------------|
| Grund-/
Artikelnummer
des Lieferanten | SUPPLIER_AID | Muss | Einfach | - Sibt es verschiedene Artikelvarianten (VARIANTS), so wird die endgültige Artikelnummer aus der eindeutigen Artikelnummer des Lieferanten (SUPPLIER_AID) nit zugehörigen eindeutigen Artikelnummererweiterungen der Varianten SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT) durch Verkettung gebildet. Die Basisartikelnummer muss auch beim Einsatz von Varianten für sich allein lenommen bereits eindeutig sein. Alanche 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 un halten. | | STRING | _ | 32 |
| Artikelzusatz-
angaben | ARTICLE_DETAILS | Muss | Einfach | Das Element ARTICLE_DETAILS beinhaltet Datenfelder, die einen Artikel identifizieren und verbal beschreiben. | - | - | - | - |
| Merkmalsbereich | ARTICLE_FEATURES | Kann | Mehrfach | In diesem Element kann der Artikel klassifiziert und mit Merkmalen beschrieben werden und/oder die Artikelvarianten angegeben werden. Neu in der Version 1.2 ist die Möglichkeit, mehrere Elemente ARTICLE_FEATURES anzugeben, um Artikel gemäß verschiedener Klassifikationen beschreiben zu können. | - | - | - | - |
| Bestell-
konditionen | ARTICLE_ORDER_DE TAILS | Muss | Einfach | Das Element ARTICLE_ORDER_DETAILS enthält Daten, die Angaben zu Bestellkonditionen und Verpackungsmodalitäten des Artikels machen. | - | - | _ | - |
| Preisbereich | ARTICLE_PRICE_DET
AILS | Muss | Mehrfach | Mit dem Element ARTICLE_PRICE_DETAILS werden Preisdaten eines Artikels spezifiziert. Neu in der Version 1.2 ist die Möglichkeit, mehrere Elemente ARTICLE_PRICE_DETAILS anzugeben, um Preise für verschiedene überschneidungsfreie Zeiträume angeben zu können. | - | - | - | - |
| Multimediale
Zusatzdaten | MIME_INFO | Kann | Einfach | Mit dem Element MIME_INFO können Referenzen auf multimediale Zusatzdokumente eines Artikels spezifiziert werden. | - | - | - | - |
| Benutzerdefiniert
e Erweiterung | USER_DEFINED_EXT ENSIONS | Kann | Einfach | Bereich, um eigene Elemente (auch hierarchische Strukturen) zu übermitteln | - | - | - | - |



| Produkt- | ARTICLE_REFERENC | Kann | Mehrfach | Über die Produktstrukturen ist es möglich, von einem Artikel aus auf andere Artikel zu | - | _ | - | - |
|------------|------------------|------|----------|--|---|---|---|---|
| strukturen | E | | | verweisen. | | | | |

Beispiel 1:

```
<ARTICLE>
  <SUPPLIER_AID>55-K-31</SUPPLIER_AID>
  <ARTICLE_DETAILS>...</ARTICLE_DETAILS>
  <ARTICLE_FEATURES>...</ARTICLE_FEATURES>
  <ARTICLE_FEATURES>...</ARTICLE_FEATURES>
  <ARTICLE_FEATURES>...</ARTICLE_FEATURES>
  <ARTICLE ORDER DETAILS>...</ARTICLE ORDER DETAILS>
  <ARTICLE_PRICE_DETAILS>...</ARTICLE_PRICE_DETAILS>
  <ARTICLE_PRICE_DETAILS>...</ARTICLE_PRICE_DETAILS>
  <ARTICLE_PRICE_DETAILS>...</ARTICLE_PRICE_DETAILS>
  <MIME_INFO>...</MIME_INFO>
  <USER DEFINED EXTENSIONS>.../USER DEFINED EXTENSIONS>
  <ARTICLE REFERENCE type="followup">...
  <ARTICLE REFERENCE type="similar">...
                                           </ARTICLE REFERENCE>
</ARTICLE>
```

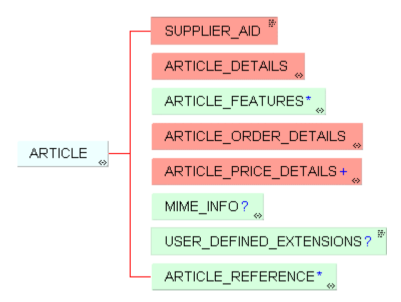


ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS)

Ein Artikel wird durch das Element ARTICLE beschrieben. Das Element ARTICLE enthält die eindeutige Artikelnummer des Lieferanten (SUPPLIER_AID) sowie weitere Unterelemente, die Angaben zu Beschreibung, Preis, Verpackung und multimedialen Zusatzinformationen des Artikels enthalten.



Es ist hervorzuheben, dass ein Artikel durch eine eindeutige Artikelnummer beschrieben werden muss. Gibt es zu einem Artikel keine Varianten (Farbe, Größe etc.), so ist die eindeutige Artikelnummer die Artikelnummer des Lieferanten (SUPPLIER_AID). Gibt es verschiedene Artikelvarianten, so wird die endgültige Artikelnummer aus der Artikelnummer des Lieferanten (SUPPLIER_AID) mit zugehörigen Artikelnummererweiterungen der Varianten (SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT) durch Verkettung gebildet. Diese Anforderung ist eine Grundanforderung, um eine automatisierte Auftragsverarbeitung durchführen zu können. Sie trägt außerdem zur Vermeidung von Fehllieferungen bei.





Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| T_UPDATE_PRODUCTS | _ | - | - | - |

Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|------------------------|--------------|---------------|---|------------------|---|------------------|----------------|
| Übertragungs-
modus | mode | Muss | Modus, in dem Artikeldaten in das Zielsystem eingelesen werden; siehe auch "Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen)" | 1 | - | - | - |

Liste zulässiger Werte für das Attribut "mode" (abhängig vom Kontext)

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Neuer Artikel | new | Der Artikel existiert im Zielsys | stem nicht und | wird hinzugefügt. | | | | | | | | |
| Geänderter Artikel | update | | tikel existiert bereits im Zielsystem. Die Datenfelder eines Artikels werden komplett ersetzt. Dies gilt auch für die Datenfelder der
varianten. Eine Änderung von einzelnen Datenfeldern innerhalb eines Artikels ist nicht möglich. | | | | | | | | | |
| Gelöschter Artikel | delete | Der Artikel wird im Zielsystem | n gelöscht. Alle | e mit dem Artikel übertragene | en Informationen werden ignoriert. | | | | | | | |
| | | Wie Zielsysteme auf fehlerha empfohlen: | · | | cht genau festgelegt. Es wird jedoch folgende Vorgehensweise | | | | | | | |
| | | Transaktion | Modus | Fehler | Reaktion | | | | | | | |
| | | T_UPDATE_PRODUCTS | new | Artikel existiert bereits | Warnung, Artikel im Zielsystem unverändert lassen | | | | | | | |
| | | T_UPDATE_PRODUCTS | update | Artikel existiert nicht | Warnung | | | | | | | |
| | | T_UPDATE_PRODUCTS | delete | Artikel existiert nicht | Warnung | | | | | | | |



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|------------------------------------|---------------------------|------|----------------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Artikelnummer
des Lieferanten | SUPPLIER_AID | Muss | Einfach | bt es verschiedene Artikelvarianten, so wird die engültige Artikelnummer aus der ndeutigen Artikelnummer des Lieferanten (SUPPLIER_AID) mit zugehörigen ndeutigen Artikelnummererweiterungen der Varianten UPPLIER_AID_SUPPLEMENT) durch Verkettung gebildet. Be Basisartikelnummer muss auch beim Einsatz von Varianten für sich allein enommen bereits eindeutig sein. Ar max. 18 Zeichen). Es wird daher empfohlen, die Artikelnummer möglichst kurz | | STRING | - | 32 |
| Artikelzusatz-
angaben | ARTICLE_DETAILS | Muss | Einfach | zu halten. Das Element ARTICLE_DETAILS beinhaltet Datenfelder, die einen Artikel identifizieren und verbal beschreiben. | - | - | - | - |
| | ARTICLE_FEATURES | Kann | Mehrfach | In diesem Element kann der Artikel klassifiziert und mit Merkmalen beschrieben werden und/oder die Artikelvarianten angegeben werden. Neu in der Version 1.2 ist die Möglichkeit, mehrere Elemente ARTICLE_FEATURES anzugeben, um Artikel gemäß verschiedener Klassifikationen beschreiben zu können. | - | - | - | - |
| Bestell-
konditionen | ARTICLE_ORDER_DE TAILS | Muss | Einfach | Das Element ARTICLE_ORDER_DETAILS enthält Daten, die Angaben zu Bestellkonditionen und Verpackungsmodalitäten des Artikels machen. | - | - | - | - |
| Preisbereich | ARTICLE_PRICE_DET
AILS | Muss | Mehrfach | Mit dem Element ARTICLE_PRICE_DETAILS werden Preisdaten eines Artikels spezifiziert. Neu in der Version 1.2 ist die Möglichkeit, mehrere Elemente ARTICLE_PRICE_DETAILS anzugeben, um Preise für verschiedene überschneidungsfreie Zeiträume angeben zu können. | - | - | - | - |
| Multimediale
Zusatzdaten | MIME_INFO | Kann | Einfach | Mit dem Element MIME_INFO können Referenzen auf multimediale Zusatzdokumente eines Artikels spezifiziert werden. | - | - | - | - |
| Benutzerdefiniert
e Erweiterung | USER_DEFINED_EXT ENSIONS | Kann | Einfach | Bereich, um eigene Elemente (auch hierarchische Strukturen) zu übermitteln | - | - | - | - |



| Produkt- | ARTICLE_REFERENC | Kann | Mehrfach | Über die Produktstrukturen ist es möglich, von einem Artikel aus auf andere Artikel zu | - | _ | - | - |
|------------|------------------|------|----------|--|---|---|---|---|
| strukturen | E | | | verweisen. | | | | |

Beispiel 1:

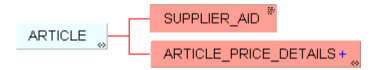


ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRICES)

Ein Artikel wird durch das Element ARTICLE beschrieben. Das Element ARTICLE enthält die eindeutige Artikelnummer des Lieferanten (SUPPLIER_AID) sowie weitere Unterelemente, die Angaben zu Beschreibung, Preis, Verpackung und multimedialen Zusatzinformationen des Artikels enthalten.



Es ist hervorzuheben, dass ein Artikel durch eine eindeutige Artikelnummer beschrieben werden muss. Gibt es zu einem Artikel keine Varianten (Farbe, Größe etc.), so ist die eindeutige Artikelnummer die Artikelnummer des Lieferanten (SUPPLIER_AID). Gibt es verschiedene Artikelvarianten, so wird die eindeutige Artikelnummer aus der Artikelnummer des Lieferanten (SUPPLIER_AID) mit zugehörigen Artikelnummererweiterungen der Varianten (SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT) durch Verkettung gebildet. Diese Anforderung ist eine Grundanforderung, um eine automatisierte Auftragsverarbeitung durchführen zu können. Sie trägt außerdem zur Vermeidung von Fehllieferungen bei.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------|------------------|---|------------------|----------------|
| T_UPDATE_PRICES | - | - | = | - |

Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Default-
wert | Daten-
typ | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|------------------------|--------------|---------------|--|------------------|---------------|------------------|----------------|
| Übertragungs-
modus | mode | | Modus, in dem Artikeldaten in das Zielsystem eingelesen werden; siehe auch "Beispiel (Zusammenspiel verschiedener Transaktionen) " | - | - | - | - |



Liste zulässiger Werte für das Attribut "mode"

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Update eines
Artikels | update | In der Transaktion T_UF (Zusammenspiel verso | | | n oder muss ansonsten update sein. Siehe auch "Beispiel | | | | | | |
| | | $oldsymbol{\Theta}$ | | | | | | | | | |
| | | Wie Zielsysteme auf fer empfohlen: | systeme auf fehlerhafte Zuordnung des Modus reagieren, ist nicht genau festgelegt. Es wird jedoch folgende Vorgehensweise
en: | | | | | | | | |
| | | Transaktion | Modus | Fehler | Reaktion | | | | | | |
| | | T_UPDATE_PRICES | update | Artikel existiert nicht | Warnung | | | | | | |
| | | T_UPDATE_PRICES | new | Falscher Modus, Artikel existiert | Warnung, Artikel im Zielsystem unverändert lassen | | | | | | |
| | | T_UPDATE_PRICES | new | Falscher Modus, Artikel existiert nicht | Warnung | | | | | | |
| | | T_UPDATE_PRICES | delete | Falscher Modus | Warnung | | | | | | |



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | Muss/
Kann | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------|------------------------|---------------|----------------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Artikelnummer | SUPPLIER_AID | Muss | Einfach | eindeutige Artikelnummer des Lieferanten | - | STRING | - | 32 |
| des Lieferanten | | | | Gibt es verschiedene Artikelvarianten, so wird die endgültige Artikelnummer aus der eindeutigen Artikelnummer des Lieferanten (SUPPLIER_AID) mit zugehörigen eindeutigen Artikelnummererweiterungen der Varianten (SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT) durch Verkettung gebildet. | | | | |
| | | | | Die Basisartikelnummer muss auch beim Einsatz von Varianten für sich allein genommen bereits eindeutig sein. | | | | |
| | | | | Manche 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. | | | | |
| Preisbereich | ARTICLE_PRICE_DET AILS | Muss | | Mit dem Element ARTICLE_PRICE_DETAILS werden Preisdaten eines Artikels spezifiziert. | - | - | - | - |
| | | | | Neu in der Version 1.2 ist die Möglichkeit, mehrere Elemente ARTICLE_PRICE_DETAILS anzugeben, um Preise für verschiedene überschneidungsfreie Zeiträume angeben zu können. | | | | |

Beispiel 1:



ARTICLE_DETAILS

Das Element ARTICLE_DETAILS beinhaltet Datenfelder, die einen Artikel identifizieren und verbal beschreiben.



Allgemein

| Verwendet in | Default- | Daten- | Sprach- | Feld- |
|--|----------|--------|---------|-------|
| | wert | typ | abhg. | länge |
| ARTICLE (im Kontext T_NEW_CATALOG), ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS) | - | - | - | - |



Elemente

| Bezeichnung | | Muss/
Kann | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|-----------------------|---------------|----------------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Kurz-
beschreibung | DESCRIPTION_SHOR
T | Muss | Einfach | Kurzbeschreibung oder Name des Artikels | - | STRING | J | 80 |
| Lang-
beschreibung | DESCRIPTION_LONG | Kann | Einfach | Langbeschreibung des Artikels Formatierung: Um HTML-Tags, wie z.B. für Fettdruck, <i> für kursiv, für Paragraphen,
 übertragen zu können, müssen die Zeichen '>' und '<' durch Ihre entsprechenden character references kodiert sein, damit ein XML-Parser die BMEcat-Datei akzeptiert. Beispiel: '<' = < bzw. '>' = > Siehe auch "Zeichenkodierung in XML" Das Zielsystem muss die Interpretation der Tags unterstützen, um die gewünschte Formatierung zu erhalten.</i> | - | STRING | J | 64000 |
| EAN-Nummer | EAN | Kann | Einfach | Europäische Artikelnummer (http://www.ean-int.org/) | - | STRING | - | 14 |
| Alternative
Artikelnummer | SUPPLIER_ALT_AID | Kann | Einfach | weiterer (interner) Artikel-Bezeichner des Lieferanten | - | STRING | - | 50 |
| Artikelnummer
des
einkaufenden
Unternehmens | BUYER_AID
type= | Kann | Mehrfach | Artikelnummer beim einkaufenden Unternehmen; das Attribut "type" legt hierbei die Art der Artikelnummer des einkaufenden Unternehmens fest (siehe auch "Attribute von BUYER_ID"). bei Mehrfachverwendung müssen die Werte des Attributes "type" unterschiedlich sein | - | STRING | - | 50 |
| Artikelnummer
des Herstellers | MANUFACTURER_AID | Kann | Einfach | Artikelnummer des Herstellers | - | STRING | - | 50 |
| Name des
Herstellers | MANUFACTURER_NA
ME | Kann | Einfach | Name des Herstellers | - | STRING | - | 50 |

Element ARTICLE_DETAILS

5. Referenz der Elemente



| Herstellertyp-
bezeichnung | MANUFACTURER_TY PE_DESCR | Kann | Einfach | Die Herstellertypbezeichnung ist ein Name für das Produkt, welcher unter Umständen bekannter ist als die korrekte Artikelnummer. Wird die Herstellertypbezeichnung angegeben, sollte auch der Name des Herstellers (MANUFACTURER_NAME) angegeben werden. | - | STRING | J | 50 |
|--|--------------------------------|------|----------|--|---|--------------|---|-------|
| | · · · | | | Neu in Version 1.2. | | | | |
| ERP-
Warengruppe | ERP_GROUP_BUYER | Kann | Einfach | gibt die Warengruppe bzw. Materialklasse des Artikels im ERP-System (z.B. SAP R/3) des einkaufenden Unternehmens an | - | STRING | - | 10 |
| des
einkaufenden
Unternehmens | | | | Wertebereich: abgestimmt auf Warengruppen des ERP-Systems des Käufers (BUYER) | | | | |
| ERP-
Warengruppe
des Lieferanten | ERP_GROUP_SUPPLI
ER | Kann | Einfach | Warengruppe bzw. Materialklasse des Artikels im System des Lieferanten | - | STRING | - | 10 |
| Planlieferzeit | DELIVERY_TIME | Kann | Einfach | Zeit in Werktagen, die der Lieferant zur Lieferung des Artikels benötigt | - | NUMBE | - | 6 |
| | | | | Der Datentyp wurde von Version 1.01 auf Version 1.2 von INTEGER auf NUMBER geändert, um auch halbe Tage angeben zu können. | | R
* | | |
| | | | | Beispiel: 0.5 = ½ Werktag | | \checkmark | | |
| Sonder-
behandlungs-
klasse | SPECIAL_TREATMEN T_CLASS type= | Kann | Mehrfach | Zusätzliche Klassifizierung eines Artikels bei Gefahrgütern, Gefahrstoffen, Drogenvorprodukten, radioaktiven Messgeräten etc.; das Attribut "type" legt hierbei das Sonderbehandlungsreglement fest; im Wert wird die Klasse innerhalb der Ordnung festgelegt (siehe auch Attribute von SPECIAL_TREATMENT_CLASS) | - | STRING | - | 20 |
| | | | | Beispiel: (Gefahrgutverordnung Straße, Heizöl) <special_treatment_class type="GGVS">1201 </special_treatment_class> | | | | |
| Schlagwort | KEYWORD | Kann | Mehrfach | Schlagwort, welches das Finden des Artikels erleichtert; der Artikel soll im Zielsystem auch über die Eingabe dieses Schlagwortes gefunden werden können | - | STRING | J | 50 |
| Bemerkungen | REMARKS | Kann | Einfach | zusätzliche Bemerkungen des Lieferanten | - | STRING | J | 64000 |
| | | | | Formatierung: Es werden die HTML-Tags für Fettdruck, <i> für kursiv, für Paragraphen,
 für Zeilenumbrüche sowie und für Listendarstellung unterstützt. Die Zeichen '>' und '<' müssen codiert sein, damit der XML-Parser die BMEcat-DTD akzeptiert.</i> | | | | |
| | | | | Siehe auch Zeichenkodierung in XML. | | | | |



| Segment | SEGMENT | Kann | Einfach | Katalogsegment ("Oberwarengruppe"), dem der Artikel zugeordnet ist | - | STRING | J | 100 |
|--------------------------|----------------------|--|--|---|--------|--------|-----|-----|
| | | | | Einige Katalogersteller nutzen weder Klassifikationssysteme noch Kataloggruppensysteme, sondern gliedern ihr Sortiment nur in Segmente sind also vergleichbar mit der obersten Stufe von Klassifikationssystemen oder Kataloggruppensystemen. | | * | | |
| | | | | Der Datentyp wurde von Version 1.01 auf Version 1.2 von INTEGER zu STRING geändert, um nicht nur Nummern sondern auch Namen als Segmentbezeichner zu ermöglichen. | | | | |
| | | | | Beispiel: Sanitär, Elektro | | | | |
| Artikelreihenfolge | ARTICLE_ORDER | Kann Einfach Reihenfolge, in der Artikel im Zielsystem dargestellt werden | - | INTEGE
R | - | _ | | |
| | | | V
n
ir | In Listendarstellungen von Artikeln werden die Artikel in aufsteigender Reihenfolge dargestellt (erster Artikel entspricht niedrigster Zahl). | | | | |
| | | | | Werden alle Artikel aus einer Kataloggruppe dargestellt sollte statt der Sortierung nach ARTICLE_ORDER gemäß ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP_ORDER im Kontext T_NEW_CATALOG bzw. ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP_ORDER im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS sortiert werden. | | | | |
| Artikel-
besonderheit | ARTICLE_STATUS type= | Attribute zuzuordnen. Die Art der Besonderheit wird im Attribut "type" spezifiz Wert des Elements nimmt die textuelle Beschreibung der Besonderheit auf. Sich ein Artikel zu keiner der definierten Typen von Besonderheiten zuordnen ist der Typ "others" zu verwenden. Eine eigene Definition von Besonderheiten nicht vorgesehen. Siehe auch Attribute von ARTICLE_STATUS und Liste | Das Unterelement ARTICLE_STATUS dient dazu, einem Artikel weitere spezielle Attribute zuzuordnen. Die Art der Besonderheit wird im Attribut "type" spezifiziert. Der Wert des Elements nimmt die textuelle Beschreibung der Besonderheit auf. Sollte sich ein Artikel zu keiner der definierten Typen von Besonderheiten zuordnen lassen, ist der Typ "others" zu verwenden. Eine eigene Definition von Besonderheiten ist nicht vorgesehen. Siehe auch Attribute von ARTICLE_STATUS und Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" des Elements ARTICLE_STATUS. | - | STRING | J | 250 | |
| | | | | Es ist so möglich, einen Artikel beispielsweise als Sonderangebot oder als neues Produkt zu kennzeichnen und zu kommentieren. Es wird angestrebt, dass die Zielsysteme die so gekennzeichneten Artikel hervorheben (z.B. durch grafisches Kennzeichen, durch Aufnahme in eine spezielle Katalogrubrik oder durch Suchverfahren, welche diese Attribute unterstützen). | | | | |
| | | | | Es können dabei pro Artikel mehrere unterschiedliche ARTICLE_STATUS Typen verwendet werden. Die einzelnen Typen dürfen dann jedoch nicht doppelt vorkommen. Die Reihenfolge spielt bei der Angabe der Elemente ARTICLE_STATUS keine Rolle. | | | | |



Attribute von BUYER_AID

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|--------------|---------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Art des
Bezeichners des
einkaufenden
Unternehmens | -7 F - | | Art des Bezeichners des einkaufenden Unternehmens Bei Mehrfachverwendung müssen die Werte des Attributes type unterschiedlich sein. | - | STRING | - | 50 |

Attribute von SPECIAL_TREATMENT_CLASS

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|--------------|---------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Name des
Sonderbehandlu
ngsreglement | type | | Kurzbezeichnung für das Sonderbehandlungsreglement, z.B. GGVS (Gefahrgutverordnung Straße) Beispiel: (Gefahrgutverordnung Straße, Heizöl) <special_treatment_class type="GGVS">1201 </special_treatment_class> | - | STRING | - | 50 |

Attribute von ARTICLE_STATUS

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------------------|--------------|---------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Art der
Besonderheit | type | Muss | definiert die Art der Besonderheit des Artikels | - | STRING | - | 50 |



Liste zulässiger Werte für das Attribut "type" des Elements ARTICLE_STATUS

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|--------------------------|--------------|---|
| Sonderangebot | bargain | Ein Sonderangebot ist ein Artikel, der einen besonders günstigen, zeitlich begrenzten Preis hat. |
| Neuartikel | new_article | Ein Neuartikel ist ein Artikel, der neu in den Produktkatalog aufgenommen wurde. |
| Verfallener Artikel | old_article | Ein verfallener Artikel ist ein Artikel, der nicht mehr bestellt werden kann, aber noch angezeigt wird, um beispielsweise einen Verweis auf den Nachfolgeartikel darzustellen. (Vgl. im Element ARTICLE_REFERENCE beim Attribut type die Ausprägung "followup", die genutzt werden kann, um ein Nachfolgeprodukt zu definieren) |
| | | Vorsicht: Dieser Status wird von vielen Zielsystemen heute nicht interpretiert (daher nur nach Rücksprache zu Zielsystem einsetzen). |
| Neu | new | Ein neuer Artikel ist ein Artikel, der neu hergestellt wurde (also nicht gebraucht ist). |
| Gebraucht | used | Ein gebrauchter Artikel ist ein Artikel, der bereits im Gebrauch war. |
| Aufbereitet | refurbished | Ein aufbereiteter Artikel ist ein gebrauchter Artikel, der durch eine besondere Bearbeitung in einen Zustand ähnlich dem Neuzustand zurückversetzt worden ist. |
| Kernsortiment | core_article | ein Artikel, der zum Kernsortiment für einen bestimmten Kunden gehört |
| Sonstige
Besonderheit | others | Besonderheit, die genutzt werden kann, falls keine der anderen Besonderheiten den Artikel ausreichend beschreibt |



Beispiel:

```
<ARTICLE_DETAILS>
  <DESCRIPTION SHORT>Standard Briefkorb DIN A4</DESCRIPTION SHORT>
  <DESCRIPTION LONG>Ein Klassiker unter den Briefkoerben./DESCRIPTION LONG>
  <EAN>8712670911213</EAN>
  <SUPPLIER ALT AID>2334Briefkorb/SUPPLIER ALT AID>
  <BUYER_AID type="BRZNR">K4484</BUYER_AID>
  <BUYER AID type="KMF">78787</BUYER AID>
  <MANUFACTURER_AID>123-RD-67-U/MANUFACTURER_AID>
  <MANUFACTURER_NAME>Plastikpartner/MANUFACTURER_NAME>
  <ERP_GROUP_BUYER>23</ERP_GROUP_BUYER>
  <ERP_GROUP_SUPPLIER>G67-HHH</ERP_GROUP_SUPPLIER>
  <DELIVERY TIME>0.5/DELIVERY TIME>
  <SPECIAL_TREATMENT_CLASS type="GVVS">keine - soll nur als Beispiel dienen/SPECIAL_TREATMENT_CLASS>
  <KEYWORD>Ablage</KEYWORD>
  <KEYWORD>Briefbox</KEYWORD>
  <KEYWORD>Stapelkasten</KEYWORD>
  <REMARKS>Senkrecht oder versetzt stapelbar.
  <SEGMENT>Ordnungsmittel</SEGMENT>
  <ARTICLE ORDER>10</ARTICLE ORDER>
  <ARTICLE STATUS type="bargain">Dauertiefstpreis/ARTICLE STATUS>
  <ARTICLE STATUS type="new_article">Seit dieser Saison neu</ARTICLE STATUS>
</ARTICLE DETAILS>
```



ARTICLE FEATURES

Mit Hilfe des Elements ARTICLE_FEATURES kann ein Artikel klassifiziert werden, d.h. jeweils einer Gruppe in verschiedenen Klassifikationssystemen bzw. Merkmalsgruppensystemen zugeordnet werden.

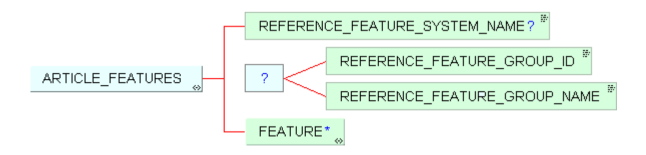


Für jedes referenzierte Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensystem wird jeweils ein Element ARTICLE_FEATURES innerhalb eines einzelnen Artikels (Element ARTICLE (im Kontext T_NEW_CATALOG), ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS)) angelegt. Dabei darf es nicht vorkommen, dass bei einem Artikel mehrere Kontextblöcke ARTICLE_FEATURES mit Referenzen auf das selbe Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensystem gemacht werden. D.h. alle Elemente REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME müssen für einen einzelnen Artikel unterschiedlich gefüllt sein.

Ferner können im Element ARTICLE_FEATURES Merkmale eines Artikels spezifiziert werden. Merkmale sind Datenobjekte, mit denen sich Eigenschaften eines Artikels, wie zum Beispiel Länge oder Gewicht, beschreiben lassen. Diese Merkmale werden zum Teil durch sogenannte Merkmalsleisten durch das referenzierte Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensystem vorgegeben. In diesem Fall werden die Elemente FEATURE in dem entsprechende Element ARTICLE_FEATURES des zugehörigen Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensystems eingebettet. Alle Merkmale, die von keinem Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensystem vorgegeben werden, werden in einem einzelnen Element ARTICLE_FEATURES angeordnet, welches keine Elemente REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME und REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID bzw. REFERENCE_FEATURE_GROUP_NAME enthält.



Innerhalb eines Elements ARTICLE_FEATURES müssen die Merkmale eindeutig benannt werden. D.h. der Merkmalsname **FNAME** muss bei allen Elementen innerhalb des selben Elements ARTICLE_FEATURES verschieden sein. Über mehrere Kontextblöcke ARTICLE_FEATURES hinweg können hingegen gleiche Merkmalsnamen mit verschiedener Bedeutung verwendet werden.





Allgemein

| Verwendet in | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|------------------|---|------------------|----------------|
| ARTICLE (im Kontext T_NEW_CATALOG), ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS) | _ | - | - | - |



| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|-----------------------------------|------|----------------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| | REFERENCE_FEATU
RE_SYSTEM_NAME | Kann | Einfach | legt das innerhalb des Elements ARTICLE_FEATURES verwendete Klassifikations-bzw. Merkmalsgruppensystem fest | - | STRING | - | 50 |
| | | | | Sollte das Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensystem nicht standardisiert sein, kann dieses im Bereich CLASSIFICATION_SYSTEM bzw. FEATURE_SYSTEM der Transaktionen T_NEW_CATALOG mit übertragen werden. | | | | |
| | | | | Bemerkung: Das Standardformat für den Namen eines Merkmalsgruppen- bzw. Klassifikationssystems (FEATURE_SYSTEM_NAME bzw. CLASSIFICATION_SYSTEM_NAME) und somit der Referenz auf das Merkmalsgruppen- bzw. Klassifikationssystem sollte dem Format " <name>-<major version="">.<minor version="">" folgen.</minor></major></name> | | | | |
| | | | | Beispiel: ETIM-1.0, ECLASS-3.0 | | | | |
| | | | | Vordefinierte Werte für allgemein bekannte Standardklassifikationssysteme sind in der Tabelle "Liste vordefinierter Werte für das Element REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME" im Anschluss aufgelistet. | | | | |
| referenzierten
Gruppe innerhalb | REFERENCE_FEATU
RE_GROUP_ID | Kann | Einfach | beschreibt die Klassifikation des Artikels innerhalb des Elements durch eine Referenz
auf den Identifikator einer existierenden Gruppe innerhalb des zuvor festgelegten
Klassifikations-/Merkmalsgruppensystems | - | STRING | - | 60 |
| des
Klassifikations-
bzw. | | | | Dieses Element darf nur angegeben werden, wenn das Element REFERENCE_FEATURE_GROUP_NAME nicht angegeben ist. | | | | |
| Merkmalsgruppe
nsystems | | | | Bemerkung: Die Klassifikationsgruppe kann auch über ihren eindeutigen Namen (sprachabhängig) referenziert werden (siehe REFERENCE_FEATURE_GROUP_NAME). | | | | |
| | oder | | | Es kann entweder das Element REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID oder das Element REFERENCE_FEATURE_GROUP_NAME angegeben werden, um die Klassifikationsgruppe zu identifizieren. Beide Elemente dürfen also nicht gleichzeitig angegeben werden. | | | | |
| Eindeutiger
Name der
referenzierten | REFERENCE_FEATU
RE_GROUP_NAME | Kann | Einfach | beschreibt die Klassifikation des Artikels innerhalb des Elements durch eine Referenz auf den eindeutigen Namen (sprachabhängig) einer existierenden Gruppe innerhalb des zuvor festgelegten Klassifikations-/Merkmalsgruppensystems | - | STRING | J | 60 |
| Gruppe innerhalb des Klassifikations- | | | | Dieses Element darf nur angegeben werden, wenn das Element REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID nicht angegeben ist. | | | | |
| bzw.
Merkmalsgruppe
nsystems | | | | Bemerkung: Die Klassifikationsgruppe kann auch über ihren Identifikator (sprachunabhängig) referenziert werden (siehe REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID). | | | | |

Element ARTICLE_FEATURES

5. Referenz der Elemente



| Merkmal des | FEATURE | Kann | Mehrfach | beschreibt ein einzelnes Merkmal des Artikels innerhalb der zuvor festgelegten | - | _ | - | - |
|-------------|---------|------|----------|--|---|---|---|---|
| Artikels | | | | Klassifikationsgruppe | | | | |

Liste vordefinierter Werte für das Element REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME

| Bezeichnung | Elementwert | Erläuterung |
|---|-------------|--|
| Klassifizierung nach | ECLASS-x.y | Klassifizierung nach dem eCl@ss-Modell (vgl. http://www.eclass.de/) mit genauer Angabe der Version |
| eCl@ss | | Bsp.: ECLASS-3.0 |
| Klassifizierung nach | ETIM-x.y | Klassifizierung nach dem Elektrotechnischen Informationsmodell (ETIM, siehe http://www.etim.de/) mit genauer Angabe der Version |
| ETIM | | Bsp.: ETIM-1.0 |
| Klassifizierung nach UNSPSC | UNSPSC-x.y | Klassifizierung nach UNSPSC (United Nations Standard Product and Service Code, siehe http://www.unspsc.org/) mit genauer Angabe der Version |
| | | Bsp.: UNSPSC-3.0 |
| Benutzerdefiniertes
Klassifikations- bzw.
Merkmalsgruppensy | udf_ZZZ-x.y | Es können selbstdefinierte Typen für eigene Klassifikations- bzw Merkmalssysteme übergeben werden. Diese müssen eine Bezeichnung haben, die mit "udf_" beginnt. Auch selbstdefinierte Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensysteme dürfen pro Artikel nur einmal angegeben werden. |
| stem | | Bsp: udf_MEIER-2.9 |
| | | $oldsymbol{\Theta}$ |
| | | Es ist auf jeden Fall zuvor abzuklären, ob die Zielsysteme die selbstdefinierten Klassifikations- bzw Merkmalsgruppensysteme verarbeiten können. |



Beispiel:

In diesem Beispiel wird ein Stapelkasten durch zwei verschiedene Klassifikationssysteme beschrieben. Die Beschreibung nach eCl@ss ist jedoch nur exemplarisch, es werden also nicht alle geforderten Merkmale angegeben.

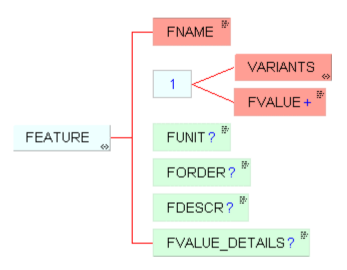
```
<ARTICLE FEATURES>
  <REFERENCE FEATURE SYSTEM NAME>udf MeBuKla-0.97</REFERENCE FEATURE SYSTEM NAME>
  <REFERENCE FEATURE GROUP NAME>Ablagen/REFERENCE FEATURE GROUP NAME>
  <FEATURE>
     <FNAME>DIN Groesse</FNAME>
     <FVALUE>A4</FVALUE>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Material
     <FVALUE>Kunststoff</FVALUE>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Farbe</FNAME>
     <FVALUE>rot</FVALUE>
  </FEATURE>
</ARTICLE FEATURES>
<ARTICLE_FEATURES>
  <REFERENCE FEATURE SYSTEM NAME>eclass-3.0/REFERENCE FEATURE SYSTEM NAME>
  <REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID>24-11-03-21</reference_FEATURE_GROUP_ID>
  <FEATURE>
     <FNAME>Breite</FNAME>
     <FVALUE>15</FVALUE>
     <FUNIT>cm</FUNIT>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Hoehe</FNAME>
     <FVALUE>8</FVALUE>
     <FUNIT>cm</FUNIT>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Laenge</FNAME>
     <FVALUE>32</FVALUE>
     <FUNIT>cm</FUNIT>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Farbe</FNAME>
     <FVALUE>rot</FVALUE>
  </FEATURE>
</ARTICLE_FEATURES>
```



FEATURE

Ein Element FEATURE beschreibt ein messbares Merkmal eines Artikels, d.h. den Merkmalsnamen und die Merkmalsausprägung (den Merkmalswert) zusammen mit weiteren Informationen über das Merkmal.

Mittels des Elements VARIANTS ist es auch möglich, Varianten für diesen Artikel (inklusive der zugehörigen Bestellnummer-Erweiterung) zu beschreiben.



Allgemein

| Verwendet in | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| ARTICLE_FEATURES | - | - | _ | - |



| Bezeichnung | Elementname | Muss/
Kann | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--------------|-------------|---------------|----------------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Merkmalsname | FNAME | Muss | Einfach | innerhalb des Elements ARTICLE_FEATURES eindeutiger Name des zu beschreibenden Merkmals | - | STRING | J | 60 |
| | | | | Falls in diesem Element eine Gruppe innerhalb eines Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensystems referenziert wurde, muss der Merkmalsname mit einem der vorgegebenen Gruppenmerkmale übereinstimmen. | | | | |
| | | | | Das Element FNAME ist sprachabhängig (und bei alphanumerischen Merkmalsausprägungen auch das Element FVALUE), d.h. es müssen die Merkmalsnamen für die im HEADER des Katalogdokuments angegebene Sprache übertragen werden. | | | | |
| | | | | Es gibt Klassifikations- und Merkmalsgruppensysteme, welche auch die Namen der einzelnen Merkmale und z.T. die möglichen Wertausprägungen der Merkmale fest vorgeben (beispielsweise ETIM). In diesem Fall müssen der vorgegebene Merkmalsname und ggf. die vorgegebenen Merkmalsausprägungen verwendet werden. Die erlaubten Namen und Merkmalsausprägungen werden außerhalb von BMEcat in den jeweiligen Klassifikations- und Merkmalsgruppensystemen festgelegt. BMEcat erlaubt jedoch die Beschreibung und Übertragung solcher Klassifikations- und Merkmalsgruppensysteme mittels des Elements CLASSIFICATION_SYSTEM innerhalb der Transaktionen T_NEW_CATALOG. | | | | |
| | | | | Eine eventuell bestehende Reihenfolge von Merkmalen, beispielsweise für die Anzeige oder für Suchmöglichkeiten, kann in den jeweiligen Klassifikations- und Merkmalsgruppensystemen festgelegt sein und wird dann von den Zielsystemen beim Import sichergestellt. Die Reihenfolge für die Übertragung innerhalb eines BMEcat-Dokuments ist nicht festgelegt. | | | | |



| Varianten | VARIANTS | Muss | Einfach | Variantenbeschreibung | - | _ | = | = |
|-----------------|----------|------|----------|---|---|--------|---|----|
| | ★ | | | Dieses Element darf nur angegeben werden, wenn das Element FVALUE nicht angegeben ist. | | | | |
| | | | | Neu in Version 1.2. | | | | |
| | (!) oder | | | Es muss entweder das Element VARIANTS oder das Element FVALUE angegeben werden. Beide Elemente dürfen aber nicht gleichzeitig angegeben werden. | | | | |
| Merkmalswert | FVALUE | Muss | Mehrfach | Ausprägung(en) des referenzierten Merkmals | - | STRING | J | 60 |
| | | | * | Dieses Element darf nur angegeben werden, wenn das Element VARIANTS nicht angegeben ist. | | | | |
| | | | | FVALUE kann seit Version 1.2 mehrfach auftreten, z.B. zur Beschreibung eines Wertebereiches (Range) oder einer Menge von Werten (Set). | | | | |
| 1 | | | | Beispiele: | | | | |
| | | | | <pre><fname>Farbe</fname></pre> | | | | |
| | | | | <pre><fvalue>rot</fvalue></pre> | | | | |
| | | | | <pre><fname>Spannung (einstellbar von/bis)</fname></pre> <pre><fvalue>6</fvalue></pre> | | | | |
| | | | | <pre><fvalue>12</fvalue></pre> | | | | |
| | | | | <funit>V</funit> | | | | |
| | | | | <pre><fname>Prüfzeichen</fname></pre> | | | | |
| | | | | <pre><fvalue>VDE</fvalue></pre> | | | | |
| | | | | <fvalue>CE</fvalue> | | | | |
| | | | | Falls das Element ein Standardklassifikationssystem referenziert, das zu | | | | |
| | | | | (alphanumerischen) Merkmalen auch mögliche Merkmalsausprägungen vorgibt, müssen die Merkmalswerte aus diesen Vorgabewerten stammen. | | | | |
| Merkmalseinheit | FUNIT | Kann | Einfach | Maßeinheit des Merkmals | - | STRING | - | 20 |
| | | | | (H) | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | | | | Falls möglich sollten Standardmaßeinheiten verwendet werden (siehe auch Typ UNIT). | | | | |
| | | | | Falls das Element ein Standardklassifikationssystem referenziert, das zu | | | | |
| | | | | (numerischen) Merkmalen auch Merkmalseinheiten vorgibt, muss die Angabe der | | | | |
| | | | | Maßeinheit in diesem Element der Vorgabe entsprechen bzw. kann das Element weggelassen werden. | | | | |
| | | | 1 | moggolaccon moracin. | | | | |



| Merkmals-
reihenfolge | FORDER | Kann | Einfach | Reihenfolge, in der das Merkmal in der referenzierten Klassifikationsgruppe im Zielsystem erscheinen soll; die Reihenfolge wird durch aufsteigende Integerwerte festgelegt | - | INTEGE
R | - | _ |
|--|----------------|-------------------------|--|---|---|-------------|---|-----|
| | | | | Falls das Element ein Standardklassifikationssystem referenziert, das zu Merkmalen auch Merkmalsreihenfolgen vorgibt, muss die Angabe der Reihenfolge in diesem Element der Vorgabe entsprechen bzw. kann das Element weggelassen werden. | | | | |
| Zusätzliche
Merkmals-
beschreibung | FDESCR | Kann | Einfach | Element, mit dem die genaue Bedeutung des Merkmals beschrieben werden kann; dieses Element dient nicht dazu, den Wert des Merkmals genauer zu erläutern | - | STRING | J | 250 |
| | (*) | Dieses Element ist v.a. | Dieses Element ist v.a. sinnvoll bei Merkmalen innerhalb von selbstdefinierten Merkmalsgruppen- und Klassifikationssystemen. | | | | | |
| | | | | Bsp.: <fname>Farbe</fname> <fvalue>rot</fvalue> <fdescr>das Merkmal Farbe gibt die Farbe der Tischplatte und nicht die Farbe der Tischbeine an</fdescr> | | | | |
| Zusätzliche
Detaillierung des
Merkmalswertes | FVALUE_DETAILS | Kann | Einfach | Element, mit dem die Merkmalsausprägung detailiert werden kann; dieses Element dient also dazu, den Wert des Merkmals genauer zu erläutern (nicht die Bedeutung des Merkmals) | - | STRING | J | 250 |
| | | | | Dieses Element ist v.a. sinnvoll, um z.B. auch herstellerspezifische Wertbeschreibungen mitübertragen zu können, wenn in dem gegebenen Klassifikationssystem nur Standardwerte als Merkmalswerte erlaubt sind. | | | | |
| | | | | <pre>Bsp.: <fname>Farbe</fname> <fvalue>weiss</fvalue> <fvalue_details>polar</fvalue_details></pre> | | | | |



Beispiel 1:

Klassifikation eines Artikels nach ETIM-1.0

```
<ARTICLE_FEATURES>
  <REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME>ETIM-1.0/REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME>
  <REFERENCE FEATURE GROUP NAME>NV-Halogenlampe/REFERENCE FEATURE GROUP NAME>
     <FNAME>Durchmesser</FNAME>
     <FVALUE>9</FVALUE>
     <FUNIT>mm</FUNIT>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>ZVEI-Kurzbezeichnung
     <FVALUE>OT-tr 9</FVALUE>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Länge</FNAME>
     <FVALUE>33</FVALUE>
     <FUNIT>mm</FUNIT>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Mittlere Lebensdauer
     <FVALUE>2000</FVALUE>
     <FUNIT>h</FUNIT>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Farbtemperatur
     <FVALUE>0</FVALUE>
     <FUNIT>K</FUNIT>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Sockel</FNAME>
     <FVALUE>G4</FVALUE>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Ausführung
     <FVALUE>klar</FVALUE>
     <FVALUE_DETAILS>spezialklar</FVALUE_DETAILS>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Wendelform</FNAME>
     <FVALUE>axial (senkrecht)</FVALUE>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Lampenleistung
```



```
<FVALUE>20</FVALUE>
    <FUNIT>W</FUNIT>
    </FEATURE>
    <FEATURE>
         <FNAME>Nennspannung</FNAME>
         <FVALUE>12</FVALUE>
         <FUNIT>V</FUNIT>
         </FEATURE>
</ARTICLE FEATURES>
```

Beispiel 2:

Benutzerdefinierte Klassifikation

Anhand von FEATURE-Elementen sollen mit einem kundenspezifischen Merkmalssystem die Farbe und das Gewicht des "Freizeithemdes Charlie" beschrieben werden:

```
<ARTICLE_FEATURES>
  <REFERENCE FEATURE SYSTEM NAME>udf HeMoMeGu-1.0/REFERENCE FEATURE SYSTEM NAME>
  <REFERENCE FEATURE GROUP ID>123/REFERENCE FEATURE GROUP ID>
  <FEATURE>
     <FNAME>Farbe</FNAME>
     <FVALUE>rot</FVALUE>
     <FDESCR>
       die Farbe gibt den Grundton des Hemdes wieder, zusätzlich können jedoch noch andersfarbige Applikationen am Hemd angebracht sein
     <FVALUE_DETAILS>rosarot</fvalue_DETAILS>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Gewicht</FNAME>
     <FVALUE>500</FVALUE>
     <FUNIT>q</FUNIT>
  </FEATURE>
</ARTICLE_FEATURES>
```



Beispiel 3:

In diesem Beispiel wird die Kombination von FVALUE- und VARIANTS-Elementen aufgezeigt.

```
<ARTICLE_FEATURES>
  <REFERENCE FEATURE SYSTEM NAME>udf MeBuKla-0.97</reference FEATURE SYSTEM NAME>
  <REFERENCE FEATURE GROUP ID>3030/REFERENCE FEATURE GROUP ID>
  <FEATURE>
     <FNAME>Farbart</FNAME>
     <FVALUE>permanent</FVALUE>
     <FORDER>30</FORDER>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Farbe</FNAME>
     <VARIANTS>
       <VARIANT>
          <FVALUE>rot</FVALUE>
          <SUPPLIER AID SUPPLEMENT>006/SUPPLIER AID SUPPLEMENT>
       </VARIANT>
       <VARIANT>
          <FVALUE>schwarz</FVALUE>
          <SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>001
       </VARIANT>
       <VARTANT>
          <FVALUE>blau</FVALUE>
          <SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>007</SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>
       </VARIANT>
       <VARIANT>
          <FVALUE>gruen</FVALUE>
          <SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>003/SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>
       </VARIANT>
       <VARIANT>
          <FVALUE>orange</FVALUE>
          <SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>023</SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>
       </VARIANT>
        <VORDER>1<VORDER>
    </VARIANTS>
     <FORDER>10</FORDER>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Strichstaerke
     <VARIANTS>
       <VARIANT>
          <FVALUE>0.4</FVALUE>
          <SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>-SF</SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>
       </VARIANT>
```



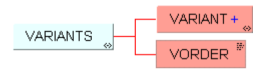


VARIANTS

Das Element VARIANTS beschreibt Artikelvarianten. Die Artikelvarianten haben keine Auswirkungen auf den Preis des Artikels. Die Varianten werden durch das Element VARIANT beschrieben. Diese Varianten erweitern die Basisartikelnummer (SUPPLIER_AID) des Artikels um einen Postfix. Man fasst durch VARIANTS verschiedene Artikel mit gleichem Preis und nur wenig unterschiedlichen Merkmalsausprägungen zusammen, in dem man eine Basisartikelnummer abhängig von der gewählten Variante um einige Stellen erweitert und so eine eindeutige Identifikation der Varianten erhält.



Die Basisartikelnummer muss auch beim Einsatz von Varianten für sich allein genommen bereits eindeutig sein.



Allgemein

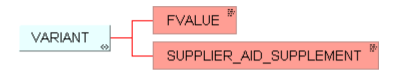
| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---------|------------------|---|------------------|----------------|
| FEATURE | - | - | - | - |

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | G | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------------------|-------------|------|----------------------|---|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Variante | VARIANT | Muss | Mehrfach | Beschreibung der Variante (Merkmalswert und Artikelnummererweiterung) | - | - | - | - |
| Reihenfolge der
Variante | VORDER | Muss | | gibt an, in welcher Reihenfolge die Artikelnummererweiterungen (SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT) mit der Basisartikelnummer (SUPPLIER_AID) verknüpft werden; die Artikelnummererweiterungen werden in aufsteigender Reihenfolge des Wertes VORDER verknüpft | - | INTEGE
R | - | - |



VARIANT

Beschreibung einer möglichen Variante durch ihre entsprechende Merkmalsausprägung und die zugehörige Artikelnummererweiterung. Siehe zur Verdeutlichung auch das nachfolgende **Beispiel**.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|----------|------------------|---|------------------|----------------|
| VARIANTS | - | - | - | - |



| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|----------------------------------|-----------------------------|------|----------------------|---|------------------|--------|------------------|--|
| Wert des
Merkmals | FVALUE | Muss | Einfach | Auswahlwert der Variante | - | STRING | J | 60 |
| Erweiterung der
Artikelnummer | SUPPLIER_AID_SUPP
LEMENT | Muss | Einfach | Zu jedem Auswahlwert in einer Variante muss eine eindeutige Erweiterung der Basisartikelnummer mit übermittelt werden. Durch die Verknüpfung aller Erweiterungen muss wieder eine eindeutige Artikelnummer entstehen. Falls mehrere VARIANTS Elemente zu einem Artikel angegeben werden, ist besonders darauf zu achten, dass die Artikelnummererweiterungen aus der durch die Bestellauswahl zusammengesetzten Artikelnummer wieder eindeutig herausgetrennt werden können. Dies läßt sich z.B. durch eine feste Länge jeder Erweiterung (immer 3 Ziffern "003"=schwarz) oder durch Integration eines Trennzeichens ("-rot") erreichen. | - | STRING | | die Länge der Basisarti kelnum mer + die Länge aller Erweiter ungen darf maximal 32 Zeichen haben (siehe Feld- länge von SUPPLI ER_AID) |



Beispiel:

Mit Hilfe von FEATURE und VARIANTS Elementen soll ein T-Shirt, welches es in vier Farben und drei Größen gibt, beschrieben werden:

```
<SUPPLIER_AID>33-Ingo-P</SUPPLIER_AID>
<ARTICLE_FEATURES>
  <FEATURE>
     <FNAME>Farbe</FNAME>
     <VARIANTS>
       <VARIANT>
          <FVALUE>Rot</FVALUE>
          <SUPPLIER AID SUPPLEMENT>006</SUPPLIER AID SUPPLEMENT>
       </VARIANT>
       <VARIANT>
          <FVALUE>Schwarz</FVALUE>
          <SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>001
       </VARIANT>
       <VARIANT>
          <FVALUE>Blau</FVALUE>
          <SUPPLIER AID SUPPLEMENT>004/SUPPLIER AID SUPPLEMENT>
       </VARIANT>
       <VARIANT>
          <FVALUE>Orange</FVALUE>
          <SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>100</SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>
       </VARIANT>
       <VORDER>1</VORDER>
     </VARIANTS>
     <FORDER>1</FORDER>
     <FDESCR>Farbe des T-Shirts/FDESCR>
  </FEATURE>
  <FEATURE>
     <FNAME>Grösse</FNAME>
     <VARIANTS>
       <VARIANT>
          <FVALUE>S</FVALUE>
          <SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>-S</SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>
       </VARIANT>
       <VARIANT>
          <FVALUE>L</FVALUE>
          <SUPPLIER AID SUPPLEMENT>-L/SUPPLIER AID SUPPLEMENT>
       </VARIANT>
       <VARIANT>
          <FVALUE>XL</FVALUE>
          <SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>-XL</SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT>
       </VARIANT>
```



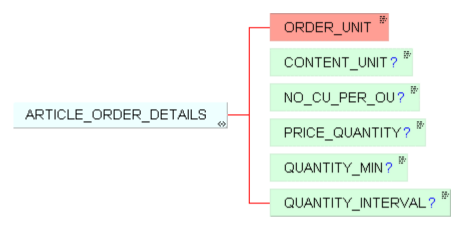
```
<VORDER>2</VORDER>
    </VARIANTS>
    <FORDER>2</FORDER>
    <FDESCR>Grösse des T-Shirts</FDESCR>
    </FEATURE>
</ARTICLE_FEATURES>
```

Wird aus dieser Angabe ein schwarzes großes Hemd bestellt, so hätte es die Bestellnummer "33-Ingo-P001-XL". Würden die beiden Werte von VORDER in der umgekehrten Reihenfolge stehen, dann würde dies auch Auswirkungen auf die zusammengesetzte Bestellnummer haben. Sie wäre dann "33-Ingo-P-XL001".



ARTICLE_ORDER_DETAILS

Das Element ARTICLE_ORDER_DETAILS enthält Elemente, die Angaben zu Bestellkonditionen und Verpackungsmodalitäten des Artikels machen.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|------------------|---|------------------|----------------|
| ARTICLE (im Kontext T_NEW_CATALOG), ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS) | - | - | - | - |



| Bezeichnung | Elementname | Muss/
Kann | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | Daten-
typ | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--------------------------------|-------------------|---------------|----------------------|---|------------------|---------------|------------------|----------------|
| Bestelleinheit
des Artikels | ORDER_UNIT | Muss | Einfach | Einheit, in der der Artikel bestellt werden kann; es können nur Vielfache der Artikeleinheit bestellt werden | - | PUNIT | - | 3 |
| | | | | Auf diese Einheit (oder auf Teile oder auf das Vielfache davon) bezieht sich stets auch der Preis. | | V | | |
| | | | | Beispiel: Kiste Mineralwasser mit 6 Flaschen
Bestelleinheit: "Kiste", Inhaltseinheit/Einheit des Artikels: "Flasche"
Verpackungsmenge: "6" | | | | |
| Inhaltseinheit | CONTENT_UNIT | Kann | Einfach | Einheit des Artikels innerhalb einer Bestelleinheit | - | PUNIT ** | - | 3 |
| Verpackungs-
menge | NO_CU_PER_OU | Kann | Einfach | Anzahl der Inhaltseinheiten pro Bestelleinheit des Artikels | 1 | NUMBE
R | - | - |
| Preis-Menge | PRICE_QUANTITY | Kann | Einfach | ein Vielfaches bzw. ein Bruchteil der Bestelleinheit (Element ORDER_UNIT), welches/welcher angibt, auf welche Menge sich alle angegebenen Preise beziehen | 1 | NUMBE -
R | - | - |
| | | | | Wird das Feld nicht angegeben, so wird der Default-Wert 1 angenommen. Der Preis bezieht sich also auf genau eine Bestelleinheit. | | | | |
| | | | | Bsp: 10 (d.h. der angegebene Preis bezieht sich auf 10 Kisten) | | | | |
| Mindest-
bestellmenge | QUANTITY_MIN | Kann | Einfach | Anzahl von Bestelleinheiten, die mindestens bestellt werden müssen; falls nicht angegeben, wird der Default-Wert 1 angenommen | 1 | INTEGE
R | - | - |
| | | | | Beispiel: 5 (d.h. 5 Kisten) | | | | |
| Mengenstaffel | QUANTITY_INTERVAL | Kann | Einfach | Zahl, die angibt, in welcher Staffelung der Artikel bestellt werden kann | 1 | INTEGE | - | - |
| | | | | Die Zählung für diese Staffelung beginnt stets mit der angegebenen Mindestbestellmenge. | | R | | |
| | | | | Die Einheit für die Mengenstaffel ist die Bestelleinheit. | | | | |
| | | | | Beispiel: 1 (d.h. 5, 6, 7, Kisten)
Beispiel: 2 (d.h. 5, 7, 9, Kisten) | | | | |



Beispiel:

Für das "Freizeithemd Charlie" sollen Bestelleinheiten und Mindestbestellmengen spezifiziert werden. Das Hemd kann nur in Packs ("PK" nach Datentyp **PUNIT**) zu je 6 Stück ("C62" nach Datentyp **PUNIT**) bestellt werden, wobei mindestens ein Pack bestellt werden muss.



ARTICLE PRICE DETAILS

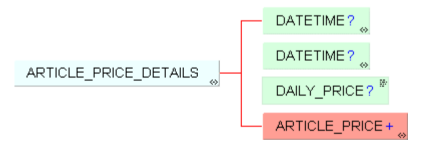
Mit dem Element ARTICLE PRICE DETAILS kann man Preisdaten eines Artikels spezifizieren.

Es ist möglich, verschiedene Preise für einen Artikel anzugeben. So können zum Beispiel Netto- und Bruttopreise eines Artikels angegeben werden (mit Hilfe des Attributs "price_type" des Elements ARTICLE_PRICE). Außerdem kann man abbilden, dass ein Artikel in verschiedenen Ländern oder Regionen verschiedene Preise besitzt (mit Hilfe des Elements TERRITORY).

Zusätzlich können Staffelpreise, Rabatte und die Gültigkeit von Preisen (z.B. für ein auslaufendes Produkt) beschrieben werden.



Neu in der Version 1.2 ist die Möglichkeit, mehrere Elemente ARTICLE_PRICE_DETAILS anzugeben, um Preise für verschiedene Zeiträume angeben zu können. Dabei ist zu beachten, dass die Zeiträume, die durch die Elemente **DATETIME** mit Attribut "type" gleich "valid_start_date" und **DATETIME** mit Attribut "type" gleich "valid_end_date" aufgespannt werden, überschneidungsfrei sind. So kann gewährleistet werden, dass zu jedem Zeitpunkt eindeutig ein Preis zugeordnet werden kann. Bei den Zeitraumangaben sind die Beginn- bzw. Endzeitpunkte im Zeitraum mit enthalten ([Startzeitpunkt, Endzeitpunkt]).



Allgemein

| | Default-
wert | Daten-
typ | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|------------------|---------------|------------------|----------------|
| ARTICLE (im Kontext T_NEW_CATALOG), ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS), ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRICES) | - | - | - | - |



| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|----------------------|--|------|----------------------|--|------------------|--------------|------------------|----------------|
| Gültig ab | DATETIME
type =
"valid_start_date" | Kann | Einfach | Datum, ab dem Preise des Artikels gültig sind One of the preise des Artikels gültig sind Achtung: Manche Zielsysteme können die Bedeutung dieses Elements nicht berücksichtigen. Dies kann zu Problemen (inkonsistenten Sichtweisen) führen. | | DATETI
ME | - | - |
| Gültig bis | DATETIME
type = "valid_end_date" | Kann | Einfach | Datum, bis zu dem Preise des Artikels gültig sind Onder Der Der Der Der Der Der Der Der Der D | | DATETI
ME | - | - |
| Tagespreis
Kenner | DAILY_PRICE | Kann | Einfach | Wenn der Wert des Feldes "true" ist, unterliegen die Preise des Artikels u. U. starken Tagespreisschwankungen (z.B. Metallzuschläge) und sind daher als Richtpreise zu verstehen. Die genauen Preise müssen dann mit externen Systemen oder manuell (z.B. durch Anruf beim Lieferanten) ermittelt werden. Wird das Feld nicht angeben oder ist der Inhalt "false", werden die Preise als fest angenommen. Achtung: Manche Zielsysteme können die Bedeutung dieses Elements nicht berücksichtigen. Dies kann zu Problemen (inkonsistenten Sichtweisen) führen. | _ | BOOLE | - | - |
| Artikelpreis | ARTICLE_PRICE | Muss | Mehrfach | Jedes Element ARTICLE_PRICE kann einen unterschiedlichen Preis für den Artikel spezifizieren. | - | - | - | - |



Beispiel:

Im Beispiel werden Preise zu den zwei Zeiträumen 1.1.2001 bis 31.7.2001 und 1.8.2001 bis 31.12.2001 angegeben. Zu jedem Zeitraum werden jeweils ein Kundenendpreis und ein Listenpreis jeweils in DM und EUR angegeben. Die Preise sind nur in Deutschland und den Niederlanden gültig.

```
<ARTICLE PRICE DETAILS>
  <DATETIME type="valid start date">
     <DATE>2001-01-01</DATE>
  </DATETIME>
  <DATETIME type="valid_end_date">
     <DATE>2001-07-31</DATE>
  </DATETIME>
  <ARTICLE_PRICE price_type="net_customer">
     <PRICE AMOUNT>2.12</price AMOUNT>
     <PRICE_CURRENCY>DEM</PRICE_CURRENCY>
     <TAX>0.16</TAX>
     <PRICE FACTOR>0.8
     <LOWER_BOUND>1</LOWER_BOUND>
     <TERRITORY>DE</TERRITORY>
     <TERRITORY>NL</TERRITORY>
  </ARTICLE PRICE>
  <ARTICLE_PRICE price_type="net_customer">
     <PRICE_AMOUNT>1.04</PRICE_AMOUNT>
     <PRICE_CURRENCY>EUR</PRICE_CURRENCY>
     <TAX>0.16</TAX>
     <PRICE FACTOR>.8</PRICE FACTOR>
     <LOWER_BOUND>1</LOWER_BOUND>
     <TERRITORY>DE</TERRITORY>
     <TERRITORY>NL</TERRITORY>
  </ARTICLE PRICE>
  <ARTICLE_PRICE price_type="net_list">
     <PRICE_AMOUNT>2.50</price_AMOUNT>
     <PRICE CURRENCY>DEM</PRICE CURRENCY>
     <TAX>0.16</TAX>
     <LOWER_BOUND>1</LOWER_BOUND>
  </ARTICLE PRICE>
  <ARTICLE_PRICE price_type="net_list">
     <PRICE_AMOUNT>1.22</price_AMOUNT>
     <PRICE CURRENCY>EUR</PRICE CURRENCY>
     <TAX>0.16</TAX>
     <LOWER_BOUND>1</LOWER_BOUND>
  </ARTICLE PRICE>
</ARTICLE_PRICE_DETAILS>
<ARTICLE_PRICE_DETAILS>
  <DATETIME type="valid_start_date">
     <DATE>2001-08-01</DATE>
```

Element ARTICLE_PRICE_DETAILS

5. Referenz der Elemente

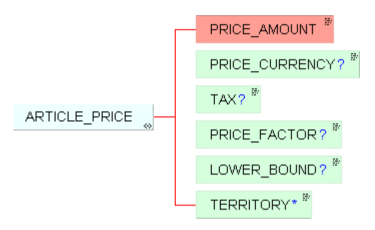


```
</DATETIME>
  <DATETIME type="valid_end_date">
     <DATE>2001-12-31</DATE>
  </DATETIME>
  <ARTICLE PRICE price type="net customer">
     <PRICE_AMOUNT>4.24</PRICE_AMOUNT>
     <PRICE_CURRENCY>DEM</PRICE_CURRENCY>
     <TAX>0.16</TAX>
     <PRICE_FACTOR>.8
     <LOWER BOUND>1</LOWER BOUND>
     <TERRITORY>DE</TERRITORY>
     <TERRITORY>NL</TERRITORY>
  </ARTICLE_PRICE>
  <ARTICLE_PRICE price_type="net_customer">
     <PRICE_AMOUNT>2.08</PRICE_AMOUNT>
     <PRICE_CURRENCY>EUR</PRICE_CURRENCY>
     <TAX>0.16</TAX>
     <PRICE_FACTOR>.8
     <LOWER_BOUND>1</LOWER_BOUND>
     <TERRITORY>DE</TERRITORY>
     <TERRITORY>NL</TERRITORY>
  </ARTICLE_PRICE>
  <ARTICLE_PRICE price_type="net_list">
     <PRICE_AMOUNT>5</PRICE_AMOUNT>
     <PRICE_CURRENCY>DEM</PRICE_CURRENCY>
     <TAX>0.16</TAX>
     <LOWER BOUND>1</LOWER BOUND>
  </ARTICLE PRICE>
  <ARTICLE_PRICE price_type="net_list">
     <PRICE_AMOUNT>2.44</PRICE_AMOUNT>
     <PRICE_CURRENCY>EUR</PRICE_CURRENCY>
     <TAX>0.16</TAX>
     <LOWER BOUND>1</LOWER BOUND>
  </ARTICLE_PRICE>
</ARTICLE_PRICE_DETAILS>
```



ARTICLE_PRICE

Jedes Element ARTICLE_PRICE kann einen unterschiedlichen Preis für den Artikel spezifizieren. Der Preis hängt dabei von dem Gültigkeitszeitraum, der Preisart, der Währung, der Mengenstaffel und dem Verfügbarkeitsgebiet ab. Jede andere Kombination dieser Werte, kann einen anderen Preis definieren.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| ARTICLE_PRICE_DETAILS | - | - | - | - |

Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------|--------------|---------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Preisart | price_type | Muss | Attribut, das die Art des Preises spezifiziert | = | STRING | - | 20 |
| | | | Wertebereich: siehe folgende Tabelle Liste zulässiger Werte für das Attribut "price_type". | | | | |



Liste zulässiger Werte für das Attribut "price_type"

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|-----------------------------------|------------------|--|
| Listenpreis | net_list | (Einkaufs-)Listenpreis ohne Umsatzsteuer |
| Listenpreis | gros_list | (Einkaufs-)Listenpreis inklusive Umsatzsteuer |
| Nettopreis | net_customer | Kundenspezifischer Endpreis ohne Umsatzsteuer |
| Unverbindliche
Preisempfehlung | nrp | unverbindliche (Verkaufs-)Preisempfehlung (nonbinding recommended price) |
| Preis bei
Expresslieferung | net_customer_exp | kundenspezifischer Endpreis ohne Umsatzsteuer bei Expresslieferung Dieser Preistyp ist nicht ausreichend klar definiert. Falls er dennoch eingesetzt werden soll, muss zwischen Lieferant und Kunde die genaue Bedeutung des Preises abgeklärt und fixiert werden. |
| Benutzerdefinierter
Typ | udp_XXX | Es können beliebige weitere selbstdefinierte Preise mit eigenen Preistypen übergeben werden. Diese müssen dann eine Typbezeichnung haben, die mit "udp" beginnt. Auch die selbstdefinierten Typen dürfen pro Artikel nur einmal angegeben werden. Bsp: udp_aircargo_price Vor Anwendung ist auf jeden Fall abzuklären, ob die Zielsysyteme die selbstdefinierten Preistypen verarbeiten können. Ferner muss zwischen Lieferant und Kunde die genaue Bedeutung der Preise abgeklärt und fixiert werden. |



| Bezeichnung | Elementname | Muss/
Kann | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------------------|----------------|---------------|----------------------|---|------------------|----------------|------------------|----------------|
| Preis | PRICE_AMOUNT | Muss | Einfach | Höhe des Preises | - | NUMBE
R | - | - |
| Preiswährung | PRICE_CURRENCY | Kann | Einfach | Währung des Preises wenn nicht spezifiziert, wird für alle Preise die im Dokumentenkopf (HEADER) im Element CURRENCY definierte Währung zugrunde gelegt Bsp.: DEM | - | CURRE
NCIES | - | 3 |
| Steuersatz | TAX | Kann | Einfach | Faktor für Umsatzsteuer, der für diesen Preis gilt Beispiel: "0.16", entspricht 16 Prozent | - | NUMBE
R | - | - |
| Preisfaktor | PRICE_FACTOR | Kann | Einfach | der (Rabatt-)Faktor, der immer mit dem in diesem Datensatz angegebenen Preis multipliziert wird, um den Endpreis zu ermitteln Achtung: Manche Zielsysteme können die Bedeutung dieses Elements nicht berücksichtigen. Dies kann zu Problemen (inkonsistenten Sichtweisen) führen. | 1 | NUMBE
R | - | - |
| Untere
Staffelgrenze | LOWER_BOUND | Kann | Einfach | untere Mengengrenze für Staffelpreise Die Einheit für die Staffelgrenze ist die Bestelleinheit (ORDER_UNIT). Bemerkung: Die obere Staffelgrenze wird durch den Wert von LOWER_BOUND des nächsten Preises festgelegt. Falls es keine weitere Staffel gibt, gilt der Preis für alle Mengen, die größer der unteren Staffelgrenze sind. Chapter Achtung: Manche Zielsysteme können die Bedeutung dieses Elements nicht berücksichtigen. Dies kann zu Problemen (inkonsistenten Sichtweisen) führen. | 1 | NUMBE
R | - | - |
| Gültigkeitsraum | TERRITORY | Kann | Mehrfach | Gebiet, in dem der Preis des Artikels gültig ist; wenn nicht spezifiziert, wird der Wert aus dem Feld TERRITORY im Kopfbereich als Gültigkeitsraum angenommen. | - | COUNT
RIES | - | 6 |



Beispiel:

Im Beispiel wird ein Kundenendpreis in Euro angegeben, der in Deutschland und in den Niederlanden gültig ist.

```
<ARTICLE_PRICE price_type="net_customer">
  <PRICE_AMOUNT>1.04</PRICE_AMOUNT>
  <PRICE_CURRENCY>EUR</PRICE_CURRENCY>
  <TAX>0.16</TAX>
  <PRICE_FACTOR>0.8</PRICE_FACTOR>
  <LOWER_BOUND>1</LOWER_BOUND>
  <TERRITORY>DE</TERRITORY>
  <TERRITORY>NL</TERRITORY>
</ARTICLE_PRICE>
```

Siehe auch Beispiel im Element ARTICLE_PRICE_DETAILS.



MIME_INFO

Mit dem Element MIME_INFO können Referenzen auf multimediale Zusatzdokumente eines Artikels spezifiziert werden. Hierdurch ist es zum Beispiel möglich, Abbildungen und Produktdatenblätter eines Artikels bei einem Katalogdatenaustausch mit zu referenzieren.

Es wird davon ausgegangen, dass diese Zusatzdaten zusätzlich (auf separatem Weg) übertragen werden und relativ zu dem im **HEADER** als **MIME_ROOT** angegebenen Verzeichnis aufzufinden sind.

Das Element MIME_INFO enthält beliebig viele Elemente **MIME**. Jedes dieser Elemente repräsentiert genau eine Referenz auf ein Zusatzdokument. Die Definition des Elements **MIME** ist an das MIME-Format (Multipurpose Internet Mail Extensions) angelehnt. Das MIME-Format dient zur standardisierten Übertragung von Daten im Internet.



Allgemein

| Verwendet in | Default- | Daten- | Sprach- | Feld- |
|--|----------|--------|---------|-------|
| | wert | typ | abhg. | länge |
| ARTICLE (im Kontext T_NEW_CATALOG), ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS) | - | - | - | - |

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | • • • • • | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--------------------------|-------------|------|----------------------|---|------------------|---|------------------|----------------|
| Multmediales
Dokument | MIME | Muss | | Das Element MIME dient zur Übertragung von Informationen zu jeweils einer multimedialen Datei. Die Datei selbst wird nur referenziert und muss separat übertragen werden. | ı | 1 | - | - |



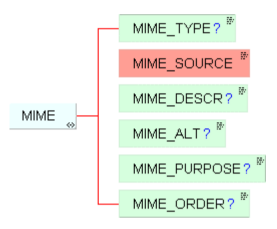
Beispiel:

```
<MIME_INFO>
  <MIME>
     <MIME_TYPE>image/jpeq</MIME_TYPE>
     <MIME_SOURCE>55-K-31.jpg</MIME_SOURCE>
     <MIME DESCR>Frontalansicht des Standard Briefkorbs DIN A4</mime DESCR>
     <MIME_ALT>Bild Standard Briefkorb DIN A4</mime_ALT>
     <MIME_PURPOSE>normal</MIME_PURPOSE>
  </MIME>
  <MIME>
     <MIME_TYPE>image/jpeg</MIME_TYPE>
     <MIME_SOURCE>55-K-31k.jpg</MIME_SOURCE>
     <MIME_DESCR>Frontalansicht des Standard Briefkorbs DIN A4</MIME_DESCR>
     <MIME_ALT>Bild Standard Briefkorb DIN A4</mime_ALT>
     <MIME_PURPOSE>thumbnail</MIME_PURPOSE>
  </MIME>
  <MIME>
     <MIME_TYPE>application/pdf</MIME_TYPE>
     <MIME_SOURCE>officeline2001.pdf</MIME_SOURCE>
     <MIME DESCR>Beschreibung der gesamten Produktlinien office line 2001/MIME DESCR>
     <MIME ALT>PDF-Datei zu office line 2001/MIME ALT>
     <MIME_PURPOSE>others
  </MIME>
</MIME_INFO>
```



MIME

Das Element MIME dient zur Übertragung von Informationen zu jeweils einer multimedialen Datei. Die Datei selbst wird nur referenziert und muss separat übertragen werden.



Allgemein

| | Default- | Daten- | Sprach- | Feld- |
|-----------|----------|--------|---------|-------|
| | wert | typ | abhg. | länge |
| MIME_INFO | - | = | - | - |



| Bezeichnung | Elementname | Muss/
Kann | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|----------------|--------------|---------------|----------------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Mime-Typ | MIME_TYPE | Kann | Einfach | Typ des Zusatzdokumentes; dieses Element orientiert sich an den im Internet gebräuchlichen Mimetypes (ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc1341.txt) | - | STRING | - | 30 |
| | | | | Wertebereich: siehe "Liste vordefinierter Werte für das Element MIME_TYPE" | | | | |
| Quelle | MIME_SOURCE | Muss | Einfach | der relative Pfad und der Dateiname bzw. die URL-Adresse, der MIME_SOURCE-
String wird mit dem Basispfad (MIME_ROOT) aus dem HEADER kombiniert (daran
angehängt mittels einfacher Konkatenation) | - | STRING | J | 250 |
| | | | | Unterverzeichnisse sind mit "Slashes" ("/") voneinander zu trennen (z.B. /public/document/demo.pdf). | | | | |
| | | | | hat sich von "Doppelslashes" ("//") in Version 1.01 auf "Slashes" ("/") in Version 1.2 geändert | | | | |
| Beschreibung | MIME_DESCR | Kann | Einfach | Beschreibung der Zusatzdatei; diese Beschreibung soll im Zielsystem angezeigt werden | - | STRING | J | 250 |
| Alternativtext | MIME_ALT | Kann | Einfach | Alternativtext, falls die Datei zum Beispiel vom Browser auf dem Zielsystem nicht darstellbar ist | - | STRING | J | 50 |
| Zweck | MIME_PURPOSE | Kann | Einfach | Erwünschter Verwendungszweck des MIME-Dokumentes im Zielsystem | - | STRING | i - | 20 |
| | | | | Wertebereich: siehe auch "Liste zulässiger Werte für das Element MIME_PURPOSE" | | | | |
| Reihenfolge | MIME_ORDER | Kann | Einfach | Reihenfolge, in der Zusatzdaten im Zielsystem dargestellt werden sollen | - | INTEGE | - | - |
| | | | | In Listendarstellungen von Zusatzdokumenten sollen die Dokumente in aufsteigender Reihenfolge dargestellt werden (erstes Dokument entspricht niedrigster Zahl). | | R | | |



Liste vordefinierter Werte für das Element MIME_TYPE

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung | |
|--------------|-----------------|---|--|
| URL | url | Link auf Resource im Internet (oder Intranet); dies ist kein offizieller Mimetyp, soll aber hier dennoch genutzt werden | |
| | | Beispiel: "http://www.bmecat.org" | |
| PDF-Dokument | application/pdf | (lokales) Acrobat PDF-Format | |
| JPEG | image/jpeg | (lokale(s)) Bild/Grafik im JPEG-Format | |
| GIF | image/gif | (lokale(s)) Bild/Grafik im GIF-Format | |
| HTML | text/html | (lokales) Dokument im HTML-Format (innerhalb des Katalog-Filesystems) | |
| Text | text/plain | (lokale) unformatierte Textdatei | |
| | | Es können alle Mimetypen verwendet werden. Es ist aber nicht bei allen Typen gewährleistet, dass die Zielsysteme sie darstellen können. | |

Liste zulässiger Werte für das Element MIME_PURPOSE

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung | |
|--------------------------|--------------|---|--|
| Kleinansicht | thumbnail | Vorschaubild (klein) | |
| Normalansicht | normal | Normalbild (normal) | |
| Vergrößerungsansic
ht | detail | vergrößertes Bild | |
| Produktdatenblatt | data_sheet | Produktdatenblatt (zum Beispiel eine technische Zeichnung) | |
| Logo | logo ** | Logo zu einem Produkt oder einem Lieferanten; siehe auch Element SUPPLIER im HEADER | |
| Sonstiges | others | Sollte keiner der anderen Werte passen, kann others verwendet werden. | |



Beispiel:

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

```
<MIME_INFO>
  <MIME>
     <MIME_TYPE>image/jpeg</MIME_TYPE>
     <MIME_SOURCE>charlie.jpg</MIME_SOURCE>
     <MIME DESCR>Vorderansicht unseres Freizeithemdes/MIME DESCR>
     <MIME_ALT>Bild Charlie</MIME_ALT>
     <MIME_PURPOSE>normal</MIME_PURPOSE>
  </MIME>
  <MIME>
     <MIME_TYPE>application/pdf</MIME_TYPE>
     <MIME_SOURCE>charlie.pdf</mime_SOURCE>
     <MIME_DESCR>Beschreibung des Produktionsprozesses</MIME_DESCR>
     <MIME_ALT>PDF-Datei zu Charlie/MIME_ALT>
     <MIME_PURPOSE>data_sheet</MIME_PURPOSE>
  </MIME>
</MIME_INFO>
```



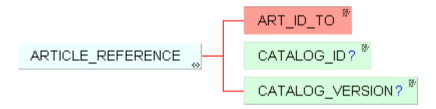
ARTICLE REFERENCE

Über die Produktstrukturen ist es möglich, von einem Artikel aus auf andere Artikel zu verweisen. Diese Verweise haben dabei eine feste Bedeutung, sie legen also fest, in welcher Beziehung die beiden Artikel zueinander stehen. Ein solcher Verweis kann z.B. von einem Artikel auf ein zugehöriges Ersatzteil verweisen

Von einem Artikel kann auf eine beliebige Anzahl von anderen Artikeln (evtl. sogar in andere Produktkataloge) verwiesen werden. Die Verweisarten können mehrfach verwendet werden, also kann ein Artikel z.B. auf viele verschiedene Ersatzteil-Artikel verweisen.

Im BMEcat-Standard werden die möglichen Verweisarten definiert und genau beschrieben. Es ist nicht vorgesehen, selbst eigene Verweisarten hinzuzufügen. Sollte eine Verweisart gebraucht werden, die sich unter keine der vorgegebenen Arten einordnen lässt, so ist die Verweisart "Sonstiger Verweis" zu nutzen. Diese Verweise sind nicht mit Verweisen (Links) auf sonstige Zusatzinformationen, wie Bilder o.ä., zu verwechseln. Diese Links werden im Abschnitt MIME behandelt.

Für jeden Verweis, der von einem Artikel (Quellartikel) auf einen anderen Artikel (Bezugsartikel) erfolgen soll, muss ein ARTICLE_REFERENCE Element eingefügt werden. Die Reihenfolge, in der die ARTICLE REFERENCEs aufeinanderfolgen, spielt keine Rolle.



| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|------------------|---|------------------|----------------|
| ARTICLE (im Kontext T_NEW_CATALOG), ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS) | - | - | - | - |

Element ARTICLE_REFERENCE

5. Referenz der Elemente



Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------|--------------|---------------|---|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Verweisart | type | | Die Verweisart beschreibt, in welcher Beziehung die beiden Artikel zu einander stehen (z.B. Artikel zu Ersatzteil). Eine Liste der zulässigen Verweisarten folgt im Anschluss unter Liste zulässiger Werte für das Attribut "type". | - | STRING | - | 20 |
| Anzahl | quantity | | Das Attribut "quantity" beschreibt, auf wieviele Artikel referenziert wird. Der Gebrauch ist nur mit einigen Verweisarten sinnvoll (z.B. "consists_of"). Erfolgt keine Angabe des Attributs "quantity", so ist die Anzahl unbestimmt oder spielt in diesem Zusammenhang keine Rolle. Siehe auch "Beispiel 3" | - | INTEGE
R | - | - |



Liste zulässiger Werte für das Attribut "type"

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|-----------------------------------|----------------|--|
| Ersatzteil | sparepart | Der unter ART_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist ein Ersatzteil zu diesem Quellartikel. Ein Ersatzteil ist ein Teil des Artikels, welches im Rahmen von Wartung und Reparatur separat ausgewechselt werden kann. |
| Ähnlicher Artikel | similar | Der unter ART_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist ein ähnlicher Artikel zu diesem Quellartikel. Ein ähnlicher Artikel ist ein Artikel, welcher ähnliche Ziele und Funktionen wie der Quellartikel hat und evtl. alternativ genutzt werden kann. |
| Nachfolger | followup | Der unter ART_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist der Nachfolger zu diesem Quellartikel. Ein Nachfolger ist ein Artikel, welcher dieselben Ziele und Funktionen wie der Quellartikel hat und als dessen Weiterentwicklung zu betrachten ist. |
| Notwendiger
Zusatzartikel | mandatory | Der unter ART_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist ein notwendiger Zusatzartikel, der auf jeden Fall mit bestellt werden muss. Der beschriebene Quellartikel kann nicht alleine bestellt werden. Sind mehrere Artikel als "mandatory" gekennzeichnet, so müssen diese alle mitbestellt werden. |
| Notwendiger
Auswahlartikel | select | Der unter ART_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist ein notwendiger Auswahlartikel. Der beschriebene Bezugsartikel kann nicht alleine bestellt werden. Sind mehrere Artikel mittels "select" miteinander verbunden, so muss mindestens einer der für diesen Quellartikel unter ART_ID_TO aufgeführten Bezugsartikel mit bestellt werden. |
| Alternative
Verpackungseinheit | diff_orderunit | Der unter ART_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel besteht aus dem selben Basisprodukt wie der Quellartikel. Der Quellartikel liegt jedoch in einer anderen Verpackungseinheit vor. Bsp.: Referenz vom Fass Bier auf die Flasche Bier oder von der Packung Papier auf die Palette Papier (mit vielen Packungen) |
| Zubehör | accessories | Der unter ART_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist ein Zubehörteil zu diesem Quellartikel. Ein Zubehörteil erweitert die Funktionalität des Quellartikels. |
| Bestandteile | consists_of | Der unter ART_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist Teil dieses Quellartikels. Dieser Verweistyp kann genutzt werden, um Stücklisten aufzubauen. Es wird dabei immer von dem übergeordneten Teil auf die enthaltenen Teile verwiesen. Um die Anzahl der enthaltenen Bezugsartikel zu referenzieren, kann zusätzlich das Attribut "quantity" eingefügt werden. Siehe auch "Beispiel 3" |
| Sonstige Verweisart | others | Verweisart, die genutzt werden kann, falls keine der anderen Verweisarten die Beziehung Bezugs- und Quellartikel ausreichend beschreibt |



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|-----------------|------|----------------------|---|------------------|----------|------------------|----------------|
| Bezugsartikel | ART_ID_TO | Muss | Einfach | Dies ist die eindeutige Artikelnummer (SUPPLIER_AID) des Artikels, auf den verwiesen werden soll. | - | STRING | - | 32 |
| | | | | Bei Varianten wird auch mittels der Basisartikelnummer referenziert, da diese bereits eindeutig sein muss. | | | | |
| Produktkatalog
des
Bezugsartikels | CATALOG_ID | Kann | Einfach | Wenn der Bezugsartikel nicht im selben Produktkatalog geführt ist wie der Quellartikel, muss der eindeutige Katalogbezeichner (CATALOG_ID) des Bezugsartikels an dieser Stelle angegeben werden. Sind beide Artikel im selben Produktkatalog geführt, braucht dieses Feld nicht mit übergeben zu werden. Der Bezug auf Artikel in anderen Produktkatalogen wird zur Zeit nicht empfohlen, da aktuel kaum Zielsysteme bekannt sind, welche derartige Bezüge problemlos auflösen | - | STRING | - | 20 |
| | | | | können. | | | | |
| Version des
referenzierten
Produktkataloges | CATALOG_VERSION | Kann | Einfach | Wenn der Bezugsartikel nicht im selben Produktkatalog geführt ist wie der Quellartikel, sollte neben dem eindeutigen Katalogbezeichner (CATALOG_ID) auch dessen Katalogversion (CATALOG_VERSION) an dieser Stelle angegeben werden. | - | STRING - | - | 7 |
| | | | | Der Bezug auf Artikel in anderen Produktkatalogen wird zur Zeit nicht empfohlen, da aktuell kaum Zielsysteme bekannt sind, welche derartige Bezüge problemlos auflösen können. | | | | |

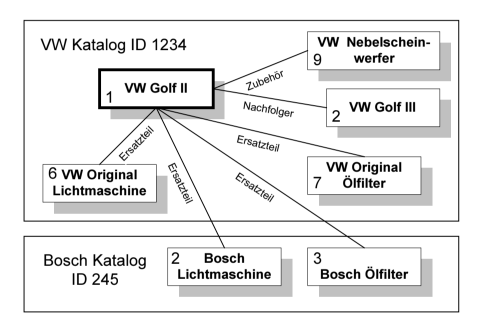
Beispiel 1:

Zum Freizeithemd "Charlie" sollen das Nachfolgemodell "Dennis" sowie ein ähnliches Modell "Roger" spezifiziert werden.



Beispiel 2:

Die folgende Grafik zeigt ein umfangreicheres Beispiel und zeigt an diesem auch, wie auf Artikel in einem anderen Produktkatalog verwiesen wird (der Einsatz externer Verweise wird jedoch zur Zeit nicht empfohlen). Die kleinen Kästen stehen dabei für verschiedene Artikel in einem Produktkatalog (großer Rahmen). Die Zahlen innerhalb der Kästen zeigen (beispielhafte) **SUPPLIER_AID**s. Der fetter umrandete Artikel "VW Golf II" ist der Artikel, von dem aus auf andere Artikel verwiesen werden soll. Die Linien repräsentieren die Verweise und sind mit der jeweiligen Verweisart beschriftet.



Für dieses Beispiel müssten ARTICLE_REFERENCEs wie folgt eingefügt werden: Im Artikel mit der **SUPPLIER_AID=1**:

Element ARTICLE REFERENCE

5. Referenz der Elemente



```
<ARTICLE_REFERENCE type="accessories">
  <ART_ID_TO>9</ART_ID_TO>
</ARTICLE REFERENCE>
<ARTICLE REFERENCE type="followup">
  <ART ID TO>2</ART ID TO>
</ARTICLE_REFERENCE>
<ARTICLE_REFERENCE type="sparepart">
  <ART ID TO>7</ART ID TO>
</ARTICLE_REFERENCE>
<ARTICLE REFERENCE type="sparepart">
  <ART_ID_TO>6</ART_ID_TO>
</ARTICLE REFERENCE>
<ARTICLE_REFERENCE type="sparepart">
  <ART_ID_TO>2</ART_ID_TO>
  <CATALOG_ID>245</CATALOG_ID>
  <CATALOG_VERSION>010.010</CATALOG_VERSION >
</ARTICLE REFERENCE>
<ARTICLE_REFERENCE type="sparepart">
  <ART_ID_TO>3</ART_ID_TO>
  <CATALOG ID>245</CATALOG ID>
  <CATALOG_VERSION>010.010</CATALOG_VERSION >
</ARTICLE REFERENCE>
```

Beispiel 3:

Es soll beschrieben werden, dass ein Tisch mit der SUPPLIER_AID "Tisch 1" aus einer Tischplatte mit der SUPPLIER_AID "Platte 5" und vier Tischbeinen mit der SUPPLIER_AID "Bein 7" besteht.



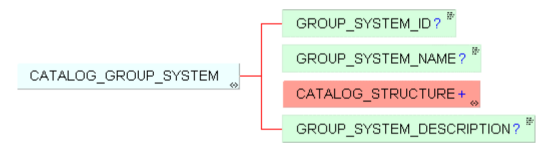
CATALOG_GROUP_SYSTEM

Kataloggruppensysteme dienen dazu, Artikel hierarchisch zu gliedern (z.B. Kapiteleinteilungen in Printkatalogen, hierarchisches Browsen in Online-Katalogen). Mit dem Element CATALOG_GROUP_SYSTEM lässt sich ein aus den Elementen CATALOG_STRUCTURE bestehendes Kataloggruppensystem aufbauen. Mit dem Element ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP (im Kontext T_NEW_CATALOG) bzw.

ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS) kann man dann Artikel in eine Kataloggruppe (CATALOG_STRUCTURE) einhängen.

Der Aufbau der Kataloggruppensysteme erfolgt von der Wurzel hin zu den Blättern. Man geht schichtweise vor, indem man zu jeder Kataloggruppe die jeweiligen Untergruppen (Unterkapitel) festlegt. Im BMEcat werden jedoch nicht zu jeder Kataloggruppe die jeweiligen Untergruppen angegeben, sondern die Festlegung erfolgt umgekehrt: Bei einer Katalog-Untergruppe wird angegeben, zu welcher darüberliegenden Gruppe (Element **PARENT_ID**) sie gehört. Auf diese Weise lässt sich ein komplettes hierarchisches Kataloggruppensystem aufbauen.

Die Reihenfolge der CATALOG_STRUCTURE Elemente spielt dabei keine Rolle. Es müssen auch nicht alle Zweige des Kataloggruppensystems gleich tief nach unten reichen, d.h. die Baumstruktur muss nicht balanciert sein.



| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---------------|------------------|---|------------------|----------------|
| T_NEW_CATALOG | _ | - | - | - |



Elemente

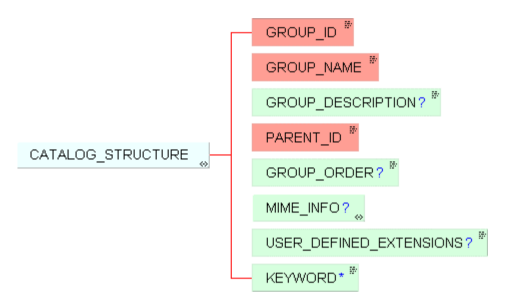
| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---------------------------|------------------------------|------|----------------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Katalogsystem-
kennung | GROUP_SYSTEM_ID | Kann | Einfach | Kennung des Kataloggruppensystems Der Lieferant sollte für sich eine eindeutige Kennung des Kataloggruppensystems vergeben. | - | STRING | - | 50 |
| | GROUP_SYSTEM_NA
ME | Kann | Einfach | Name des Kataloggruppensystems | - | STRING | J | 50 |
| | CATALOG_STRUCTU
RE | Muss | Mehrfach | Beschreibung der einzelnen Kataloggruppen wie unten festgelegt | - | - | - | - |
| | GROUP_SYSTEM_DE
SCRIPTION | Kann | Einfach | Beschreibung des Kataloggruppensystems | - | STRING | J | 250 |

Beispiel:



CATALOG_STRUCTURE

Ein Element CATALOG_STRUCTURE dient der Spezifikation einer Gruppe innerhalb eines Kataloggruppensystems und der Verknüpfung der Gruppe im hierarchischen Baum. Eine detaillierte Beschreibung ist unter dem Element CATALOG_GROUP_SYSTEM (Kataloggruppensystem) zu finden.



| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|----------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| CATALOG_GROUP_SYSTEM | - | - | - | - |



Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|------------------------|--------------|---------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Kataloggruppen-
typ | type | | Das Attribut "type" gibt an, wo sich die Gruppe innerhalb des Katalogbaumes befindet. Die oberste Gruppe des Kataloggruppensystems steht alleine auf der obersten Ebene und hat deshalb keinen Vater. Sie bildet die Wurzel, von der ab sich alle anderen Gruppen weiterverzweigen, und muss daher als einziges CATALOG_STRUCTURE Element den Typ ("type") "root" (Wurzel) bekommen. Alle Gruppen, die keine Söhne haben (auf unterster Ebene), also auf die keine andere Gruppe mehr verweist, müssen den Typ "leaf" (Blatt) haben. Alle anderen Gruppen, also diejenigen, die sowohl Vater als auch Söhne haben, müssen den Typ "node" (Knoten) haben. Siehe auch Liste zulässiger Werte für das Attribut "type". | | STRING | | 4 |

Liste zulässiger Werte für das Attribut "type"

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|-------------|--------------|---|
| Wurzel | | die Wurzel eines Kataloggruppensystems; von dort verzweigen alle Gruppen und Untergruppen des Kataloggruppensystems.
Muss genau einmal innerhalb eines Kataloggruppensystems auftreten |
| Verzweigung | node | eine Kataloggruppe, in der sich keine einzelnen Artikel sondern nur andere Untergruppen befinden |
| Blatt | leaf | die unterste Hierarchiestufe in einem Zweig des Kataloggruppensystems; nur an einem solchen Blatt dürfen Artikel (einzelne Produkte) eingehängt sein |



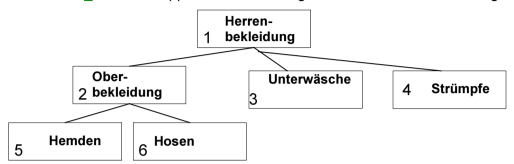
Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------------------------|--------------------------|------|----------------------|---|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Gruppennummer | GROUP_ID | Muss | Einfach | Die GROUP_ID ist eine eindeutige Kennung, die die Gruppe identifiziert. Sie wird genutzt, um die Vater-Sohn-Beziehungen anzugeben und um Artikel in die Kataloggruppe einzuhängen. Die GROUP_ID der obersten Gruppe (Wurzel, "root)" ist "1". Bei allen anderen Gruppen ist die GROUP_ID frei wählbar, ohne dass es zu doppelten GROUP_IDs kommen darf. | - | STRING | - | 50 |
| Gruppenname | GROUP_NAME | Muss | Einfach | Der Name der Kataloggruppe wird im Zielsystem angezeigt und dient den Benutzern zur Suche und zum Auffinden der Gruppe. Der Name ist meist der Oberbegriff für die darunter liegenden Untergruppen und Artikel. | - | STRING | J | 50 |
| Gruppenbeschrei bung | GROUP_DESCRIPTION | Kann | Einfach | In der Beschreibung der Kataloggruppe wird eine kurze Einführung zu der jeweiligen Gruppe gegeben. | - | STRING | J | 250 |
| Übergeordnete
Ebene | PARENT_ID | Muss | Einfach | Die PARENT_ID gibt die GROUP_ID der übergeordneten Kataloggruppe an. Eine Ausnahme bildet die Kataloggruppe auf oberster Hierarchieebene (Wurzel, "root"), da sie keinen Vater hat. Hier muss "0" angegeben werden. | - | STRING | - | 50 |
| Reihenfolge für
Kataloggruppen | GROUP_ORDER | Kann | Einfach | In Listendarstellungen von Kataloggruppen sollten die Gruppen in aufsteigender Reihenfolge dargestellt werden (erste anzuzeigende Gruppe entspricht niedrigster Zahl). | - | INTEGE
R | - | - |
| MIME-Zusätze | MIME_INFO | Kann | Einfach | Hier können zusätzlich zu einer Gruppe multimediale Zusatzinformationen (z.B. Bilder) übertragen werden. | - | - | - | - |
| | USER_DEFINED_EXT ENSIONS | Kann | Einfach | benutzerdefinierte Felder für die Gruppe | - | - | - | - |
| Schlagwort für
Gruppe | KEYWORD | Kann | Mehrfach | Schlagworte der Gruppe | - | STRING | J | 50 |



Beispiel:

In dem folgenden Beispiel wird ein Kataloggruppensystem mit drei Ebenen dargestellt. Die Kästen zeigen die Gruppen. Die Zahlen in den Kästen zeigen die GROUP IDs der Gruppen. Die Linien zeigen die Vater-Sohn-Beziehungen.



Wenn man dieses Kataloggruppensystem umsetzt, müssen folgende CATALOG_STRUCTURES eingefügt werden:

```
<CATALOG GROUP SYSTEM>
  <GROUP_SYSTEM_ID>KBK-1-99/00</GROUP_SYSTEM_ID>
  <GROUP_SYSTEM_NAME>Herrenmode</GROUP_SYSTEM_NAME>
  <CATALOG STRUCTURE type="root">
     <GROUP_ID>1</GROUP_ID>
     <GROUP_NAME>Herrenbekleidung</GROUP_NAME>
     <PARENT_ID>0</PARENT_ID>
  </CATALOG_STRUCTURE>
  <CATALOG_STRUCTURE type="node">
     <GROUP_ID>2</GROUP_ID>
     <GROUP NAME>Oberbekleidung</GROUP NAME>
     <GROUP DESCRIPTION>Alles was der Mann darueber traeqt</GROUP DESCRIPTION>
     <PARENT_ID>1</PARENT_ID>
     <MIME INFO>
        <MIME>
          <MIME TYPE>image/jpeg</MIME TYPE>
          <MIME_SOURCE>hr_ober.jpg</MIME_SOURCE>
        </MIME>
     </MIME INFO>
  </CATALOG_STRUCTURE>
```

Beginn des Kataloggruppensystems "Herrenmode"

Die oberste Gruppe eines Kataloggruppensystems hat immer den Typ ("type") "root," die GROUP_ID "1" und die PARENT_ID "0".

Die Gruppe Nummer 2 hat den Typ "node" (da sie sowohl einen Vater als auch Söhne hat) und referenziert über die PARENT ID "1" auf die oberste Gruppe.



```
<CATALOG_STRUCTURE type="leaf">
  <GROUP_ID>3</GROUP_ID>
  <GROUP NAME>Unterwaesche
  <GROUP DESCRIPTION>Alles was der Mann drunter traegt./GROUP DESCRIPTION>
  <PARENT ID>1</PARENT ID>
  <MIME_INFO>
     <MIME>
        <MIME TYPE>image/jpeg</MIME TYPE>
        <MIME_SOURCE>hr_unter.jpg</MIME_SOURCE>
     </MIME>
  </MIME_INFO>
</CATALOG STRUCTURE>
<CATALOG_STRUCTURE type="leaf">
  <GROUP_ID>4</GROUP_ID>
  <GROUP_NAME>Struempfe</GROUP_NAME>
  <GROUP_DESCRIPTION>Socken, Struempfe und noch mehr</GROUP_DESCRIPTION>
  <PARENT ID>1</PARENT ID>
  <MIME_INFO>
     <MIME>
        <MIME TYPE>image/jpeg</MIME TYPE>
        <MIME_SOURCE>stink1.jpg</MIME_SOURCE>
     </MIME>
  </MIME INFO>
</CATALOG_STRUCTURE>
<CATALOG STRUCTURE type="leaf">
  <GROUP_ID>5</GROUP_ID>
  <GROUP NAME>Hemden</GROUP NAME>
  <GROUP DESCRIPTION>Fuer Freizeit und Business/GROUP DESCRIPTION>
  <PARENT_ID>2</PARENT_ID>
  <MIME INFO>
     <MIME>
        <MIME_TYPE>image/jpeg</MIME_TYPE>
        <MIME SOURCE>charlie und dennis.jpg</MIME SOURCE>
     </MIME>
  </MIME_INFO>
  <USER_DEFINED_EXTENSIONS>
     <UDX.UGE.LEVEL>4</UDX.UGE.LEVEL>
  </USER_DEFINED_EXTENSIONS>
  <KEYWORD>Oberhemden</KEYWORD>
  <KEYWORD>Strandhemden</KEYWORD>
</CATALOG_STRUCTURE>
<CATALOG STRUCTURE type="leaf">
  <GROUP_ID>6</GROUP_ID>
  <GROUP_NAME>Hosen</GROUP_NAME>
  <GROUP_DESCRIPTION>Man(n) geht nicht mehr ohne/GROUP_DESCRIPTION>
  <PARENT_ID>2</PARENT_ID>
```

Die Gruppen 3 bis 6 haben den Typ "leaf", da sie zwar jeweils einen Vater, jedoch keine Söhne haben. Sie referenzieren über die PARENT_ID auf die jeweils übergeordnete Gruppe.

Element CATALOG_STRUCTURE

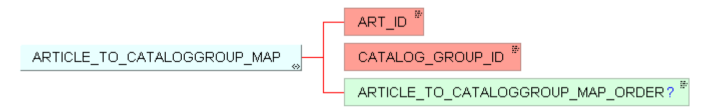
5. Referenz der Elemente



Ende des Kataloggruppensystems

ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP (im Kontext T_NEW_CATALOG)

Nachdem das Kataloggruppensystem (CATALOG_GROUP_SYSTEM) aufgebaut ist, können Artikel in diesen Baum eingehängt werden. Die Artikel dürfen nur auf der untersten Ebene, also zu den Gruppen (CATALOG_STRUCTURE) mit Attribut "type" gleich "leaf", verknüpft werden. Da Artikel sich oft nicht eindeutig einer Gruppe zuordnen lassen, kann ein Artikel prinzipiell zu mehreren Gruppen zugeordnet werden. Für jede solche Zuordnung muss ein ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP Element eingefügt werden. Die Reihenfolge der ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP Elemente spielt dabei keine Rolle.



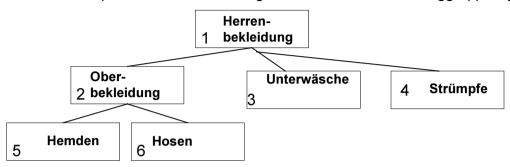
| Verwendet in | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---------------|------------------|---|------------------|----------------|
| T_NEW_CATALOG | - | - | - | - |

Elemente

| Bezeichnung | Elementname | Muss/
Kann | Einfach/
Mehrfach | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---------------|------------------------------------|---------------|----------------------|--|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Artikelnummer | ART_ID | Muss | Einfach | Die ART_ID ist die eindeutige Nummer (SUPPLIER_AID) des Artikels, welcher der Gruppe zugeordnet werden soll. | - | STRING | - | 32 |
| Kataloggruppe | CATALOG_GROUP_I
D | Muss | Einfach | Die CATALOG_GROUP_ID gibt die eindeutige Kennung (GROUP_ID) der Kataloggruppe (CATALOG_STRUCTURE) an, in die der Artikel eingefügt werden soll. | - | STRING | - | 50 |
| | ARTICLE_TO_CATAL
OGGROUP_MAP_OR | Kann | Einfach | Reihenfolge, in der Artikel innerhalb einer Kataloggruppe (CATALOG_STRUCTURE) im Zielsystem dargestellt werden. | - | INTEGE
R | - | - |
| | * | | | In Listendarstellungen von Artikeln werden die Artikel in aufsteigender Reihenfolge dargestellt (erster Artikel entspricht niedrigster Zahl). | | | | |
| | | | | Werden Artikeln aus mehreren Gruppen dargestellt, sollten die Artikel statt nach ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP_ORDER nach der ARTICLE_ORDER sortiert werden. | | | | |

Beispiel:

In diesem Beispiel sollen die unten aufgelisteten Artikel des Kataloggruppensystems "Herrenmode" zugeordnet werden.



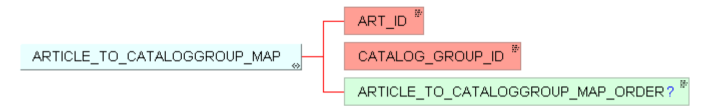
| Artikel | Artikelnummer des
Artikels
(SUPPLIER_AID) | Zuordnung zur Gruppe |
|------------------------|---|----------------------|
| Freizeithemd "Charlie" | 54-Charlie-R | "Hemden" (5) |
| Freizeithemd "Dennis" | 54-Dennis-B | "Hemden" (5) |

Für die oben gelistete Zuordnung der Artikel zu den Gruppen ergeben sich folgende ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP Einträge:



ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS)

Mit der Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS ist es möglich, neue Artikel in ein Kataloggruppensystem (CATALOG_GROUP_SYSTEM) einzugliedern bzw. bestehende Zuordnungen von Artikeln zu Kataloggruppen (CATALOG_STRUCTURE) zu ändern (Zuordnung löschen und ggf. neu hinzufügen; spezifiziert durch das Attribut "mode"). Für jede solche Zuordnung muss ein ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP Element eingefügt werden. Die Reihenfolge der ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP Elemente spielt dabei keine Rolle.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| T_UPDATE_PRODUCTS | - | - | - | - |

Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------|--------------|---------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Modus | mode | Muss | gibt an, ob das Element eine neue Zuordnung beschreibt oder eine Löschung einer bestehenden Zuordnung ist. Siehe auch Liste zulässiger Werte für das Attribut "mode". | 1 | STRING | - | 6 |

Liste zulässiger Werte für das Attribut "mode"

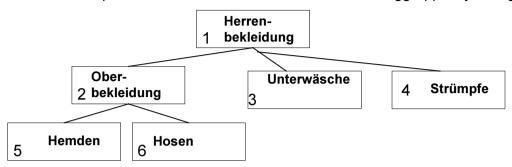
| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|-------------|--------------|---|
| Hinzufügen | new | Zuordnung eines Artikels zu einer Kataloggruppe wird neu bestimmt |
| Löschen | delete | bestehende Zuordnung wird gelöscht |

Elemente

| Bezeichnung | Elementname | Muss/
Kann | Einfach/
Mehrfach | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---------------|------------------------------------|---------------|----------------------|--|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Artikelnummer | ART_ID | Muss | Einfach | Die ART_ID ist die eindeutige Nummer (SUPPLIER_AID) des Artikels, welcher der Gruppe zugeordnet werden soll. | - | STRING | - | 32 |
| Kataloggruppe | CATALOG_GROUP_I
D | Muss | Einfach | Die CATALOG_GROUP_ID gibt die eindeutige Kennung (GROUP_ID) der Kataloggruppe (CATALOG_STRUCTURE) an, in die der Artikel eingefügt werden soll. | - | STRING | - | 50 |
| | ARTICLE_TO_CATAL
OGGROUP_MAP_OR | Kann | Einfach | Reihenfolge, in der Artikel innerhalb einer Kataloggruppe (CATALOG_STRUCTURE) im Zielsystem dargestellt werden. | - | INTEGE
R | - | - |
| | * | | | In Listendarstellungen von Artikeln werden die Artikel in aufsteigender Reihenfolge dargestellt (erster Artikel entspricht niedrigster Zahl). | | | | |
| | | | | Werden Artikeln aus mehreren Gruppen dargestellt, sollten die Artikel statt nach ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP_ORDER nach der ARTICLE_ORDER sortiert werden. | | | | |

Beispiel:

In diesem Beispiel soll das Freizeithemd "Charlie" im Kataloggruppensystem gelöscht und das Freizeithemd "Emil" neu hinzugefügt werden.



| Artikel | Artikelnummer des
Artikels
(SUPPLIER_AID) | bisherige Zuordnung zur Gruppe |
|------------------------|---|--------------------------------|
| Freizeithemd "Charlie" | 54-Charlie-R | "Hemden" (5) |
| Freizeithemd "Emil" | 54-Emil-B | - |

Für die oben gelistete Zuordnung der Artikel zu den Gruppen ergeben sich folgende ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP Einträge:



Merkmalsgruppensysteme und Klassifikationssysteme

Die Artikel eines Produktkataloges können im BMEcat-Standard auch Merkmals- bzw. Klassifikationsgruppen innerhalb von Merkmalsgruppensystemen bzw. Klassifikationssystemen zugeordnet werden (siehe auch **ARTICLE_FEATURES**).

Merkmalsgruppen bzw. Klassifikationsgruppen werden beispielsweise in den Zielsystemen genutzt, um eine gruppenspezifische Suche anzubieten, in der innerhalb einer Gruppe nach einzelnen Produktmerkmalen parametrisch gesucht werden kann (z. B. in der Gruppe Waagen nach Waagen mit einem bestimmten Wägebereich; oder in einer Softwaregruppe nach Software für ein bestimmtes Betriebssystem). Die Zugehörigkeit zu einer bestimmten Gruppe (z.B. Computer) kann auch genutzt werden, um einen bestimmten elektronischen Genehmigungsprozess (über Workflow) anzustoßen (z.B. über die EDV-Abteilung). Auch eine Kostenstellenzuordnung wäre im Zielsystem darüber prinzipiell umsetzbar.

Der BMEcat-Standard ist bezüglich der zu verwendenden Merkmalsgruppensysteme bzw. Klassifikationssysteme offen und hat in diesem Bereich keine eigenen Festlegungen getroffen. Unter einem Merkmalsgruppensystem bzw. Klassifikationssystem (z.B. UNSPSC, ETIM, eCl@ss, aber auch firmeninterne Standards) wird eine in sich eindeutige Liste von Gruppen verstanden. Ein solches System muss sich durch einen eindeutigen Namen von anderen Systemen unterscheiden. Ist dies gegeben, dann kann in jedem Klassifikationssystem jedem Artikel genau eine Klassifikationsgruppe zugeordnet werden.

Bei Merkmalsgruppensystemen sowie bei einigen Klassifikationssystemen (z.B. ETIM oder eCl@ss) werden alle einer Gruppe zugeordneten Artikel durch dieselben Merkmale beschrieben. Diese Menge von Merkmalen wird dann auch als Merkmalsleiste bezeichnet. Diese festgelegten Merkmale werden dann im Element ARTICLE_FEATURES eines Artikels mit konkreten Werten gefüllt.

Ist ein Merkmalsgruppensystem bzw. Klassifikationssystem beidseitig bekannt bzw. als Standard definiert (z.B. ETIM oder eCl@ss), kann bei den Artikeln im Abschnitt ARTICLE_FEATURES darauf über dessen eindeutigen Namen referenziert werden. In diesem Fall muss das Merkmalsgruppensystem bzw. Klassifikationssystem nicht mehr mittels BMEcat definiert und übertragen werden und kann sofort in dem Element ARTICLE_FEATURES genutzt werden.



BMEcat Version 1.01 definierte nur das Element **FEATURE_SYSTEM**. Da dies zu Einschränkungen bei der Beschreibung und Übertragung von Klassifikationssystemen führte – so konnten z.B. UNSPSC, eCl@ss und ETIM nicht vollständig beschrieben werden –, definiert BMEcat Version 1.2 ein neues Element **CLASSIFICATION_SYSTEM**, das es erlaubt, mehrsprachige und hierarchische Klassifikationssysteme inklusive Synonyme und komplexen Merkmalsleisten mit Datentypen und Vorgabewerten zu übertragen. Aus Gründen der Abwärtskompatibilität von BMEcat Version 1.2 zu BMEcat Version 1.01 wurde das Element **FEATURE SYSTEM** in Version 1.2 beibehalten.

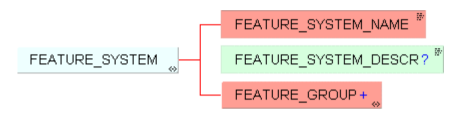
Merkmalsgruppensysteme bzw. Klassifikationssysteme können in BMEcat Version 1.2 also mittels des Elements **FEATURE_SYSTEM** bzw. des Elements **CLASSIFICATION_SYSTEM** innerhalb einer Transaktion **T_NEW_CATALOG** beschrieben und übertragen werden.



FEATURE_SYSTEM



Vorbemerkung: Die Definition von Merkmalsgruppensystemen **FEATURE_SYSTEM** in BMEcat Version 1.2 entspricht der Definition in BMEcat Version 1.01 (bis auf die neue Definition von einigen Längen von Strings, die denen in **CLASSIFICATION_SYSTEM** angepasst wurden).



| Verwendet in | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---------------|------------------|---|------------------|----------------|
| T_NEW_CATALOG | - | - | _ | - |



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|--------------------------|------|----------------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Name des
Merkmals-
gruppensystems | FEATURE_SYSTEM_
NAME | Muss | Einfach | Das FEATURE_SYSTEM_NAME Element bezeichnet das Merkmalsgruppensystem eindeutig. Das Format für den Namen eines Merkmalsgruppensystems sollte dem Schema " <name>-<majorversion>.<minorversion>" folgen. Bsp.: UNSPSC-3.0</minorversion></majorversion></name> | - | STRING | - | 50 |
| _ | FEATURE_SYSTEM_
DESCR | Kann | Einfach | Das Feld FEATURE_SYSTEM_DESCR beschreibt das Merkmalsgruppensystem näher. | - | STRING | J | 250 |
| Merkmals-
gruppen | FEATURE_GROUP | Muss | Mehrfach | beschreibt die einzelnen Gruppen des Merkmalsgruppen-/ Klassifikationssystems | - | - | - | - |

Beispiel:

```
<FEATURE_SYSTEM>
  <FEATURE SYSTEM NAME>udf MeBuKla-0.97/FEATURE SYSTEM NAME>
  <FEATURE_SYSTEM_DESCR>Speziell von uns entwickeltes Klassifikationssystem MeineBueroKlassifikation/FEATURE_SYSTEM_DESCR>
  <FEATURE_GROUP>
    <FEATURE_GROUP_ID>1012
    <FEATURE_GROUP_NAME>Ablagen/FEATURE_GROUP_NAME>
    <FEATURE_TEMPLATE type="defaults">
       <FT_NAME>DIN Groesse
       <FT_ORDER>10</FT_ORDER>
    </FEATURE_TEMPLATE>
    <FEATURE_TEMPLATE type="free_entry">
       <FT_NAME>Hoehe</FT_NAME>
       <FT_UNIT>cm</FT_UNIT>
       <FT_ORDER>20</FT_ORDER>
    </FEATURE_TEMPLATE>
    <FEATURE_TEMPLATE type="free_entry">
```

<FT_NAME>Material</FT_NAME>

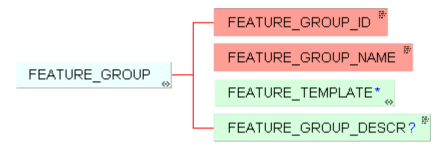


```
<FT_ORDER>30</FT_ORDER>
     </FEATURE_TEMPLATE>
     <FEATURE TEMPLATE type="defaults">
       <FT_NAME>Farbe</FT_NAME>
       <FT_ORDER>40</FT_ORDER>
     </FEATURE_TEMPLATE>
  </FEATURE_GROUP>
  <FEATURE GROUP>
     <FEATURE_GROUP_ID>3030</FEATURE_GROUP_ID>
     <FEATURE GROUP NAME>Folienschreiber/FEATURE GROUP NAME>
     <FEATURE_TEMPLATE type="defaults">
       <FT_NAME>Farbart
       <FT_ORDER>10</FT_ORDER>
     </FEATURE_TEMPLATE>
     <FEATURE_TEMPLATE type="defaults">
       <FT_NAME>Farbe</FT_NAME>
       <FT_ORDER>20</FT_ORDER>
     </FEATURE_TEMPLATE>
     <FEATURE_TEMPLATE type="defaults">
       <FT_NAME>Strichstaerke
       <FT_UNIT>mm</FT_UNIT>
       <FT_ORDER>30</FT_ORDER>
     </FEATURE_TEMPLATE>
  </FEATURE_GROUP>
  <FEATURE_GROUP>
     <FEATURE_GROUP_ID>3040</FEATURE_GROUP_ID>
     <FEATURE_GROUP_NAME>Folien/FEATURE_GROUP_NAME>
  </FEATURE_GROUP>
</FEATURE_SYSTEM>
```



FEATURE_GROUP

Das Element FEATURE_GROUP beschreibt jeweils eine Merkmalsgruppe und enthält die Liste der zugehörigen Merkmale. Auf diese Weise können sowohl bereits existierende Standards als auch firmeninterne Festlegungen abgebildet werden.



| Verwendet in | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|----------------|------------------|---|------------------|----------------|
| FEATURE_SYSTEM | - | - | - | - |

Element FEATURE_GROUP

5. Referenz der Elemente



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|-------------------------|------|----------------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Identifikator der
Merkmalsgruppe
n | FEATURE_GROUP_ID | Muss | Einfach | Dieses Element beschreibt einen innerhalb des Merkmalsgruppensystems eindeutigen (Kurz-) Bezeichner der Merkmalsgruppe, über den auf die Merkmalsgruppe referenziert werden kann. | - | STRING | - | 20 |
| • | FEATURE_GROUP_N
AME | Muss | Einfach | Dieses Element beschreibt den innerhalb des Merkmalsgruppensystems eindeutigen Namen der Merkmalsgruppe, über den auf die Merkmalsgruppe referenziert werden kann. Der Name der Merkmalsgruppe ist sprachabhängig, während der Bezeichner der Merkmalsgruppe sprachunabhängig zu wählen ist. | - | STRING | J | 60 |
| Liste der
vordefinierten
Merkmale | FEATURE_TEMPLAT | Kann | Mehrfach | Innerhalb eines FEATURE_GROUP Elements können beliebig viele FEATURE_TEMPLATE eingefügt werden. Diese beschreiben die Merkmale, die einen Artikel der Gruppe charakterisieren. | - | - | - | - |
| Merkmalsgruppe
nbeschreibung | FEATURE_GROUP_D
ESCR | Kann | Einfach | zusätzliche Beschreibung der Merkmalsgruppe | - | STRING | J | 250 |

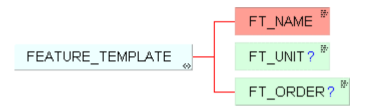
Beispiel:

Siehe Beispiel FEATURE _SYSTEM



FEATURE_TEMPLATE

Innerhalb eines **FEATURE_GROUP** Elements können beliebig viele FEATURE_TEMPLATE eingefügt werden. Diese beschreiben die Merkmale, die einen Artikel der Gruppe charakterisieren.



Allgemein

| | Default-
wert | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---------------|------------------|------------------|----------------|
| FEATURE_GROUP | - | - | - |

Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------|--------------|---------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Merkmalstyp | type | | | free_ent
ry | STRING | - | - |



Liste zulässiger Werte für das Attribut "type"

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|----------------|--------------|---|
| Freier Eintrag | free_entry | Das Merkmal kann beliebige Ausprägungen annehmen, die in Textform angegeben sind. |
| Standardwerte | defaults | Das Merkmal kann nur Werte annehmen, die in einer vordefinierten Liste festgelegt sind. Diese Liste kann allerdings nicht näher beschrieben werden. |

Elemente

| Bezeichnung | Elementname | Muss/
Kann | Einfach/
Mehrfach | . | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--------------------------|-------------|---------------|----------------------|---|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Merkmalsname | FT_NAME | Muss | Einfach | Dieses Element gibt den Namen des Merkmals an und definiert somit die Namen, die bei den Artikeln im Element ARTICLE_FEATURES unter FNAME angegeben werden können. | | STRING | J | 60 |
| Merkmalseinheit | FT_UNIT | Kann | Einfach | Die FT_UNIT beschreibt die Einheit, in der die Merkmale des Artikels angegeben werden sollen. Die Liste der Einheiten sollte sich am Datentyp UNIT orientieren. | - | STRING | - | 20 |
| Merkmals-
reihenfolge | FT_ORDER | Kann | Einfach | Mit FT_ORDER kann eine Reihenfolge für Merkmale festgelegt werden (aufsteigend sortiert). Die Reihenfolge kann beispielsweise die Wichtigkeit für eine Produktauswahl widerspiegeln. Damit könnten beispielsweise bestimmte Zielsysteme die Merkmale in dieser vordefinierten Reihenfolge anzeigen oder Suchmasken automatisch die fünf wichtigsten Merkmale berücksichtigen. | | INTEGE
R | - | - |

Beispiel:

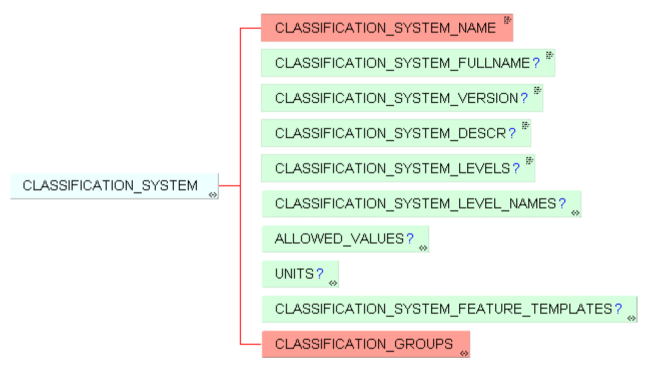
Siehe Beispiel FEATURE _SYSTEM



CLASSIFICATION_SYSTEM



Durch die Einschränkungen bei der Beschreibung und Übertragung von Klassifikationssystemen innerhalb von **FEATURE_SYSTEM** definiert BMEcat Version 1.2 ein neues Element **CLASSIFICATION_SYSTEM**, das es erlaubt, mehrsprachige und hierarchische Klassifikationssysteme inklusive Synonymen und komplexen Merkmalsleisten mit Datentypen und Vorgabewerten zu übertragen.



| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---------------|------------------|---|------------------|----------------|
| T_NEW_CATALOG | _ | - | - | - |



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|------------------------------------|------|---|--|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Name des
Klassifikations-
systems | CLASSIFICATION_SY
STEM_NAME | Muss | Einfach | eindeutiger Bezeichner des Klassifikationssystems; dieser Identifikator muss den (Kurz-)Namen des Klassifikationssystems mit der Versionsnummer kombinieren, damit eine eindeutige Referenzierung des Klassifikationssystems aus dem Element ARTICLE_FEATURES heraus möglich ist | - | STRING | - | 20 |
| | | | Das Format für den Identifikator sollte dem Schema " <name>-<majorversion>.<minorversion>" folgen.</minorversion></majorversion></name> | | | | | |
| | | | | Beispiele: ETIM-1.0, ECLASS-3.0, UNSPSC-3.0 | | | | |
| | | | | <classification_system_name>ETIM-1.0 </classification_system_name> | | | | |
| | | | | Eine Liste der bereits im BMEcat-Standard vordefinierten Namen für standardisierte Klassifikationssysteme ist auch unter "Liste vordefinierter Werte für das Element REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME" zu finden. | | | | |
| Vollständiger
Name des | CLASSIFICATION_SY
STEM_FULLNAME | Kann | Einfach | Das Element CLASSIFICATION_SYSTEM_FULLNAME dient dazu, den vollen Namen eines Klassifikationssystems zu übertragen. | - | STRING | J | 60 |
| Klassifikations-
systems | | | | Beispiel (ETIM): <classification_system_fullname>Elektrotechnisches Informationsmodell</classification_system_fullname> | | | | |
| Version des
Klassifikationssy | CLASSIFICATION_SY
STEM VERSION | Kann | Einfach | gibt die genaue Version des verwendeten Klassifikationssystems an | - | STRING | - | 20 |
| stems | 31LW_VERSION | | | Beispiel (ETIM): <classification_system_version>1.0 </classification_system_version> | | | | |
| Beschreibung
des | CLASSIFICATION_SY
STEM_DESCR | Kann | Einfach | Das Element CLASSIFICATION_SYSTEM_DESCR dient dazu, das Klassifikationssystem näher zu beschreiben. | - | STRING | J | 250 |
| Merkmalsgruppe
nsystems | | | | Beispiel (ETIM): <classification_system_descr>Copyright 2000 - Verein ETIM Deutschland e.V. Weitere Informationen unter www.etim.de </classification_system_descr> | | | | |
| Anzahl der
Hierarchiestufen | _ | Kann | Einfach | gibt an, wie viele Stufen das Klassifikationssystem unterscheidet | - | INTEGE
R | - | - |
| nierarchiestufen | STEIVI_LEVELS | | | Beispiel (ETIM): <classification_system_levels>2</classification_system_levels> | | K | | |
| | | | | Beispiel (eCl@ss): <classification_system_levels>4</classification_system_levels> | | | | |



| | CLASSIFICATION_SY
STEM_LEVEL_NAME
S | Kann | Einfach | gibt die Namen der Hierarchiestufen des Klassifikationssystems an | - | - | - | - |
|----------------------------|---|------|---------|--|---|---|---|---|
| Verwendete
Vorgabewerte | ALLOWED_VALUES | Kann | Einfach | gibt die möglichen Merkmalsausprägungen innerhalb des beschriebenen
Klassifikationssystems an | - | - | - | _ |
| Verwendete
Maßeinheiten | UNITS | Kann | Einfach | gibt die innerhalb des beschriebenen Klassifikationssystems verwendeten
Maßeinheiten an | - | - | - | - |
| | CLASSIFICATION_SY
STEM_FEATURE_TE
MPLATES | Kann | Einfach | spezifiziert die innerhalb des beschriebenen Klassifikationssystems vewendeten Merkmale näher (Name, Datentyp, Einheit, Vorgabewerte etc.) | - | - | - | _ |
| | CLASSIFICATION_GR
OUPS | Kann | Einfach | spezifiziert die Gruppen des Klassifikationssystems sowie deren hierarchische Anordnung | - | - | - | _ |

Beispiel:



CLASSIFICATION_SYSTEM_LEVEL_NAMES

Diese Element gibt die Namen der Hierarchiestufen innerhalb des Klassifikationssystems an.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| CLASSIFICATION_SYSTEM | - | - | - | - |

Elemente

| Bezeichnung | | | Einfach/
Mehrfach | • • • • • | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------|--------------------------------------|------|----------------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| | CLASSIFICATION_SY
STEM_LEVEL_NAME | Muss | | Hier wird jede Hierarchiestufe des Klassifikationssystems benannt. Beispiel (ETIM): Artikelgruppe bzw. Artikelklasse | - | STRING | J | 60 |



CLASSIFICATION_SYSTEM_LEVEL_NAME

Hier wird jede Hierarchiestufe des Klassifikationssystems benannt.

Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------------------------|------------------|--------|------------------|----------------|
| CLASSIFICATION_SYSTEM_LEVEL_NAMES | - | STRING | J | 60 |

Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | · · | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|--------------|---------------|---|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Reihenfolge der
Hierarchiestufen
des
Klassifikationssys
tems | | | Mit diesem Attribut werden die Hierarchiestufen gemäß ihrer Reihenfolge sortiert. Die Stufe, die in dem Klassifikationssystem am weitesten oben steht, bekommt die niedrigste Nummer (beginnend bei 1). | | INTEGE
R | - | - |

Beispiel:

(ETIM)

<CLASSIFICATION_SYSTEM_LEVEL_NAME level="1">Artikelgruppe</CLASSIFICATION_SYSTEM_LEVEL_NAME>
<CLASSIFICATION_SYSTEM_LEVEL_NAME level="2">Artikelklasse</CLASSIFICATION_SYSTEM_LEVEL_NAME>



ALLOWED VALUES

Der Bereich ALLOWED_VALUES dient zur Definition von Vorgabewerten, mit denen Merkmale gefüllt werden können. Er enthält eine beliebige Anzahl von **ALLOWED_VALUE** Elementen, welche jeweils einen Wert definieren.



Allgemein

| Verwendet in | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| CLASSIFICATION_SYSTEM | - | - | - | - |

Elemente

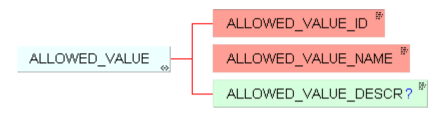
| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|---------------|------|----------------------|---|------------------|---|------------------|----------------|
| Beschreibung
eines
Vorgabewertes | ALLOWED_VALUE | Muss | | Dieses Element dient zur vollständigen Beschreibung eines Vorgabewertes innerhalb des Klassifikationssystems. | - | - | - | - |

Beispiel:



ALLOWED_VALUE

Dieses Element dient zur vollständigen Beschreibung eines Vorgabewertes innerhalb des Klassifikationssystems.



| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|----------------|------------------|---|------------------|----------------|
| ALLOWED_VALUES | - | - | - | - |

Element ALLOWED_VALUE

5. Referenz der Elemente



| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | • • • • • | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|-------------------------|------|----------------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Identifikator des
Vorgabewertes | ALLOWED_VALUE_ID | Muss | Einfach | gibt den eindeutigen Identifikator des Vorgabewertes innerhalb des Klassifikationssystems an; dieser Identifikator wird benötigt zur Beschreibung mehrsprachiger Klassifikationssysteme sowie zur Referenzierung der Vorgabewerte innerhalb der Klassifikationsgruppen in dem Element CLASSIFICATION_SYSTEM | - | STRING | - | 60 |
| Name des
Vorgabewertes | ALLOWED_VALUE_N
AME | Muss | Einfach | gibt den eindeutigen Namen des Vorgabewertes innerhalb des Klassifikationssystems an H Der Name des Vorgabewertes ist sprachabhängig, während der Identifikator des Vorgabewertes sprachunabhängig ist. Beispiel: <allowed_value_name>cremeweiss</allowed_value_name> | - | STRING | J | 60 |
| Zusätzliche
Beschreibung
des
Vorgabewertes | ALLOWED_VALUE_D
ESCR | Kann | Einfach | Dieses Element kann genutzt werden, um den Vorgabewert näher zu beschreiben. Beispiel: <allowed_value_descr>cremeweiss entspricht RAL 9010 </allowed_value_descr> | - | STRING | J | 250 |



UNITS

Das Element UNITS dient zur Definition von Einheiten auf deren Basis Werte von Merkmalen zugeordnet werden. Es enthält eine beliebige Anzahl von **UNIT** Elementen, welche jeweils eine Einheit definieren.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| CLASSIFICATION_SYSTEM | - | - | - | - |

Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|----------------------------------|-------------|------|----------------------|---|------------------|---|------------------|----------------|
| Beschreibung
einer Maßeinheit | | Muss | Mehrfach | beschreibt eine Maßeinheit, die in dem Klassifikationssystem verwendet wird | - | - | - | - |
| | | | | Das Element UNIT ist nicht mit dem Datentyp UNIT zu verwechseln. | | | | |

Beispiel:

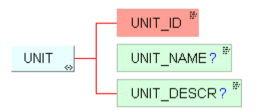


UNIT

Dieses Element beschreibt eine Maßeinheit, die in dem Klassifikationssystem verwendet wird.



Achtung: Das Element UNIT ist nicht mit dem Datentyp UNIT zu verwechseln.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------|------------------|---|------------------|----------------|
| UNITS | - | - | - | - |

Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------|--------------|---------------|---|------------------|--------|------------------|----------------|
| Einheitensystem | system | Kann | Das Attribut "system" beschreibt das Einheitensystem, zu dem die Maßeinheit gehört. | - | STRING | - | 20 |

5. Referenz der Elemente



Liste vordefinierter Werte für das Attribut "system"

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|-------------|--------------|---|
| | unece | Einheiten nach UNECE Recommendation 20 (siehe auch http://www.unece.org/cefact/rec/rec20en.htm , siehe Datentyp UNIT und PUNIT) |
| | si | Einheiten nach Système International d'unités (http://www.bipm.fr/enus/3_Sl/si.html) |

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | • • • • • | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|-------------|------|----------------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Identifikator der
Maßeinheit | UNIT_ID | Muss | Einfach | gibt den eindeutigen Identifikator der Maßeinheit innerhalb des Klassifikationssystems an; dieser Identifikator wird benötigt zur Beschreibung mehrsprachiger Einheiten innerhalb eines Klassifikationssystems sowie zur Referenzierung der Maßeinheiten aus den Klassifikationsgruppen heraus | - | STRING | - | 60 |
| | | | | Es sollten Identifikatoren aus Standard-Einheitensystemen verwendet werden (z.B. UNECE, SI, siehe auch Liste vordefinierter Werte für das Attribut "system"). | | | | |
| | | | | Beispiel: C62 (Stück nach UNECE Recommendation 20, http://www.unece.org/cefact/rec/rec20en.htm): | | | | |
| Name der
Maßeinheit | UNIT_NAME | Kann | Einfach | gibt den eindeutigen Namen (sprachabhängig) der Maßeinheit innerhalb des
Klassifikationssystems an | - | STRING | J | 60 |
| | | | | Beispiele (Stück):
Piece
Stück | | | | |
| Zusätzliche
Beschreibung
der Maßeinheit | UNIT_DESCR | Kann | Einfach | Dieses Element kann genutzt werden, um Maßeinheiten näher zu beschreiben. | - | STRING | J | 250 |



CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATES

Das Element CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATES dient zur Definition von Merkmalen, auf deren Basis Merkmalsleisten für Klassifikationsgruppen gebildet werden können.

CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATES _ CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATE+ _

Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| CLASSIFICATION_SYSTEM | _ | - | - | - |

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | 3 | Default-
wert |
Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|----------------|--|------|----------------------|---|------------------|----------------------|----------------|
| eines Merkmals | CLASSIFICATION_SY
STEM_FEATURE_TE
MPLATE | Muss | Mehrfach | beschreibt ein Merkmal unabhängig von dem Vorkommen innerhalb einer Gruppe des Klassifikationssystems Datentyp, Einheit, mögliche Vorgabewerte für das Merkmal werden innerhalb der Klassifikationsgruppe spezifiziert. Dies ist notwendig, um auch Klassifikationssysteme beschreiben zu können, die kontextabhängige Merkmale aufweisen (Merkmale, die in verschiedenen Klassifikationsgruppen verschieden spezifische Ausprägungen besitzen). | | - | - |

Element CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATES5. Referenz der Elemente



Beispiel:



CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATE

Dieses Element beschreibt ein Merkmal unabhängig von dem Vorkommen innerhalb einer Gruppe des Klassifikationssystems. Datentyp, Einheit, mögliche Vorgabewerte für das Merkmal werden innerhalb der Klassifikationsgruppe spezifiziert.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|------------------|---|------------------|----------------|
| CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATES | - | - | - | - |

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|-------------|------|----------------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Identifikator des
Merkmals | FT_ID | Muss | Einfach | eindeutiger Identifikator eines Merkmals; dieser Identifikator wird benötigt zur
Beschreibung von Merkmalen innerhalb mehrsprachiger Klassifikationssysteme und
zur Referenzierung aus Klassifikationsgruppen heraus | - | STRING | - | 60 |
| Name des
Merkmals | FT_NAME | Muss | Einfach | gibt den Namen des Merkmals innerhalb des Klassifikationssystems an Bespiel: <ft_name>Farbe</ft_name> | - | STRING | J | 60 |
| Zusätzliche
Beschreibung
des Merkmals | FT_DESCR | Kann | Einfach | Dieses Element kann genutzt werden, um das Merkmal näher zu beschreiben. Beispiel: <ft_descr>Farbe des Gehäuses</ft_descr> | - | STRING | J | 250 |



CLASSIFICATION_GROUPS

Das Element CLASSIFICATION_GROUPS dient zur Definition von Klassifikationsgruppen und deren Merkmalsleisten.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| CLASSIFICATION_SYSTEM | - | - | - | - |

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|--------------------------|------|----------------------|---|------------------|---|------------------|----------------|
| Gruppe innerhalb
des
Klassifikationssy
stems | CLASSIFICATION_GR
OUP | Muss | | beschreibt eine Gruppe inklusive deren Merkmale innerhalb des
Klassifikationssystems | - | - | - | - |



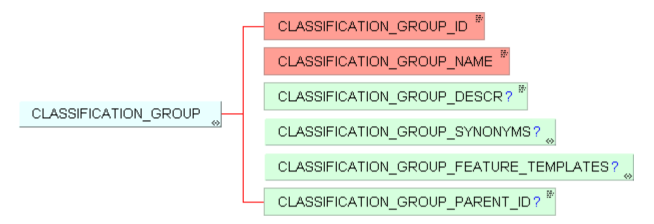
Beispiel:

```
<CLASSIFICATION_GROUPS>
  <CLASSIFICATION_GROUP level="2" type="leaf">
     <CLASSIFICATION_GROUP_ID>1458</CLASSIFICATION_GROUP_ID>
     <CLASSIFICATION GROUP NAME>Rasierer/CLASSIFICATION GROUP NAME>
     <CLASSIFICATION_GROUP_SYNONYMS>
       <SYNONYM>Herrenrasierer</SYNONYM>
       <SYNONYM>Netzrasierer</SYNONYM>
       <SYNONYM>Lady Style-Rasierer</SYNONYM>
       <SYNONYM>Nass-/Trockenrasierer</SYNONYM>
       <SYNONYM>Akku-/Netzrasierer</SYNONYM>
       <SYNONYM>Vario-Rasierer</SYNONYM>
       <SYNONYM>Damenrasierer</SYNONYM>
       <SYNONYM>Rasierapparat</SYNONYM>
       <SYNONYM>Ladyshaver</SYNONYM>
       <SYNONYM>Trockenrasierer</SYNONYM>
     </CLASSIFICATION GROUP SYNONYMS>
     <CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATES>
       <GROUP_FEATURE_TEMPLATE>
          <FT IDREF>13</FT IDREF>
          <FT MANDATORY>true
          <FT DATATYPE>alphanumeric
          <FT_ORDER>5</FT_ORDER>
          <FT_ALLOWED_VALUES>
            <ALLOWED VALUE IDREF order="1">16020</ALLOWED VALUE IDREF>
            <ALLOWED_VALUE_IDREF order="2">51315</ALLOWED_VALUE_IDREF>
            <ALLOWED_VALUE_IDREF order="3">6917</ALLOWED_VALUE_IDREF>
            <ALLOWED_VALUE_IDREF order="4">6921</ALLOWED_VALUE_IDREF>
            <ALLOWED_VALUE_IDREF order="5">6922</ALLOWED_VALUE_IDREF>
          </FT_ALLOWED_VALUES>
       </GROUP_FEATURE_TEMPLATE>
       <GROUP_FEATURE_TEMPLATE>
          <FT_IDREF>1625</FT_IDREF>
          <FT_MANDATORY>true
          <FT DATATYPE>integer
          <FT_UNIT>C62</FT_UNIT>
          <FT_ORDER>15</FT_ORDER>
       </GROUP_FEATURE_TEMPLATE>
     </CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATES>
     <CLASSIFICATION_GROUP_PARENT_ID>112</CLASSIFICATION_GROUP_PARENT_ID>
  </CLASSIFICATION GROUP>
<CLASSIFICATION_GROUPS>
```



CLASSIFICATION_GROUP

Das Element CLASSIFICATION_GROUP beschreibt eine Gruppe inklusive deren Merkmale innerhalb des Klassifikationssystems.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-----------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| CLASSIFICATION_GROUPS | - | - | - | - |

5. Referenz der Elemente



Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|--------------|---------------|--|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Typ der
Klassifikationsgru
ppe | 7 1 | | Das Attribut "type" gibt an, ob sich die Klassifikationsgruppe auf unterster Ebene in dem Klassifikationssystem befindet. Wertebereich siehe Liste zulässiger Werte für das Attribut "type"; siehe auch Attribut "type" des Elementes CATALOG_STRUCTURE | - | STRING | - | 4 |
| Hierarchieebene
der
Klassifikationsgru
ppe | | | Das Attribut "level" gibt die Hierarchieebene, auf der sich die Klassifikationsgruppe befindet, als Integer-Wert an. | - | INTEGE
R | - | - |

Liste zulässiger Werte für das Attribut "type"

| Bezeichnung | Attributwert | Erläuterung |
|-------------|--------------|---|
| Verzweigung | | eine Gruppe oder Untergruppe der Klassifikation, in der sich keine einzelnen Artikel sondern wiederum nur andere Untergruppen
befinden |
| Blatt | leaf | eine Gruppe der unterste Ebene in der Klassifikation; nur einer solchen Gruppe dürfen Artikel (einzelne Produkte) zugeordnet sein |

5. Referenz der Elemente



Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|--|------|----------------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Identifikator der
Gruppe | CLASSIFICATION_GR
OUP_ID | Muss | Einfach | eindeutiger Identifikator einer Gruppe; dieser Identifikator wird benötigt, um Gruppen innerhalb mehrsprachiger Klassifikationssysteme zu beschreiben | - | STRING | - | 60 |
| Name der
Gruppe | CLASSIFICATION_GR
OUP_NAME | Muss | Einfach | gibt den eindeutigen Namen der Gruppe innerhalb des Klassifikationssystems an | - | STRING | J | 60 |
| | | | | Der Name einer Klassifikationsgruppe ist sprachabhängig, der Identifikator jedoch nicht. | | | | |
| | | | | <pre>Beispiel:</pre> | | | | |
| Zusätzliche
Beschreibung
der Gruppe | CLASSIFICATION_GR
OUP_DESCR | Kann | Einfach | Dieses Element kann genutzt werden, um die Gruppe innerhalb eines Klassifikationssystems näher zu beschreiben. Beispiel: <classification_group_descr> Halogenlampen bis 12 V </classification_group_descr> | - | STRING | J | 250 |
| Synonyme der
Gruppe | CLASSIFICATION_GR
OUP_SYNONYMS | Kann | Einfach | beschreibt die Synonyme der Gruppe innerhalb des Klassifikationssystems | - | - | - | - |
| Merkmale der
Gruppe | CLASSIFICATION_GR
OUP_FEATURE_TEM
PLATES | Kann | Einfach | beschreibt die gruppenabhängigen Eigenschaften einer Gruppe innerhalb der
Klassifikationsgruppe | - | - | - | - |
| Verweis auf die
Obergruppe der
beschriebenen
Gruppe | CLASSIFICATION_GR
OUP_PARENT_ID | Kann | Einfach | Dieses Element referenziert den eindeutigen Identifikator der Obergruppe (CLASSIFICATION_GROUP_ID). Falls keine Obergruppe für die Gruppe existiert, darf dieses Element nicht angegeben werden. | - | STRING | - | 60 |

Beispiel:



CLASSIFICATION_GROUP_SYNONYMS

Das Element CLASSIFICATION_GROUP_SYNONYMS beschreibt die Synonyme der Klassifikationsgruppe innerhalb eines Klassifikationssystems.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|----------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| CLASSIFICATION_GROUP | - | - | - | - |

Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---|-------------|------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------------------|----------------|
| Synonym für eine
Klassifikationsgru
ppe | | Muss | Mehrfach | Synonym einer Klassifikationsgruppe | - | STRING | J | 60 |

Beispiel:



CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATES

Das Element CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATES dient zur Definition von Merkmalsleisten innerhalb von Klassifikationsgruppen.

CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATES _ CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATE + _

Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|----------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| CLASSIFICATION_GROUP | - | - | = | - |

Elemente

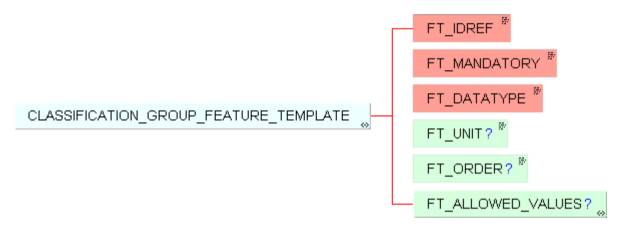
| Bezeichnung | Elementname |
Einfach/
Mehrfach | 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------|---|--------------------------|--|------------------|---|------------------|----------------|
| | CLASSIFICATION_GR
OUP_FEATURE_TEM
PLATE | Mehrfach | Definition eines Merkmals innerhalb der Merkmalsleiste der Klassifikationsgruppe | 1 | - | - | - |

Beispiel:



CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATE

Das Element CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATE dient zur Definition eines Merkmals innerhalb der Merkmalsleiste der Klassifikationsgruppe.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|------------------|---|------------------|----------------|
| CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATES | - | ı | = | - |

Element CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATE 5. Referenz der Elemente



| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | Erläuterung | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|-----------------------|------|----------------------|--|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Referenz auf das
näher zu
beschreibende
Merkmal | FT_IDREF | Muss | Einfach | Referenz auf den eindeutigen Identifikator eines Merkmals (siehe CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATE) | - | STRING | - | 60 |
| Kenner, ob das
Merkmal
verpflichtend ist | FT_MANDATORY | Muss | Einfach | Dieses Element gibt an, ob das Merkmal innerhalb der Merkmalsleiste der Klassifikationsgruppe verpflichtend ist (Wert = "true"), d.h. bei der Klassifikation eines Artikels mittels des Elements ARTICLE_FEATURES unbedingt angegeben werden muss. | | BOOLE
AN | - | - |
| Datentyp des
Merkmals | FT_DATATYPE | Muss | Einfach | Dieses Element beschreibt den Datentyp des Merkmals. Die Merkmalswerte (FVALUE) eines Artikels im Element ARTICLE_FEATURES müssen mit den hier spezifizierten Datentypen übereinstimmen. Siehe auch "Liste empfohlener Werte für das Element FT_DATATYPE" | - | STRING | - | 20 |
| Maßeinheit des
Merkmals | FT_UNIT | Kann | Einfach | Dieses Element beschreibt die Maßeinheit des Merkmals innerhalb der Merkmalsleiste bzw. referenziert den Identifikator einer Maßeinheit (siehe UNIT_ID im Element UNIT). | | STRING | - | 60 |
| Reihenfolge der
Merkmale
innerhalb der
Merkmalsleiste | FT_ORDER | Kann | Einfach | Dieses Element beschreibt die Reihenfolge, in der die Merkmale innerhalb der Merkmalsleiste in einem Zielsystem angezeigt werden sollen (aufsteigend sortiert). | - | INTEGE
R | - | - |
| Vorgabewerte für
das Merkmal | FT_ALLOWED_VALU
ES | Kann | Einfach | Liste der Vorgabewerte für die möglichen Ausprägungen des Merkmals innerhalb der Merkmalsleiste | - | - | - | - |



Liste empfohlener Werte für das Element FT_DATATYPE

| Bezeichnung | Attributwert (case-insensitive) | Erläuterung |
|------------------------------------|---------------------------------|---|
| Alphanumerisch | Alphanumeric | Alphanumerische Zeichenkette, siehe auch Datentyp STRING |
| Alphanumerisch | String | siehe Alphanumeric |
| Zahl | Numeric | Zahl, siehe auch Datentyp NUMBER |
| Zahl | Number | siehe Numeric |
| Ganze Zahl | Integer | Ganze Zahl, siehe auch Datentyp INTEGER |
| Ja/Nein-Wert | Logic | "true"/"false", siehe Datentyp BOOLEAN |
| Ja/Nein-Wert | Boolean | siehe Logic |
| Numerische
Bereichsangabe | Range-Numeric | Bereichsangabe durch 2 numerische Werte (siehe auch Beispiel zu FEATURE) |
| Ganzzahlige
Bereichsangabe | Range-Integer | Bereichsangabe durch 2 ganzzahlige Werte (siehe auch Beispiel zu FEATURE) |
| Menge
alphanumerischer
Werte | Set-Alphanumeric | Menge von alphanumerischen Werten (siehe auch Beispiel zu FEATURE) |
| Menge numerischer
Werte | Set-Numeric | Menge von numerischen Werten (siehe auch Beispiel zu FEATURE) |
| Menge ganzzahliger
Werte | Set-Integer | Menge von ganzzahligen Werten (siehe auch Beispiel zu FEATURE) |

Eine andere Möglichkeit der Formatangabe ist der Norm IEC 1369-1:1995 zu entnehmen.

Beispiel:



FT_ALLOWED_VALUES

Das Element FT_ALLOWED_VALUES definiert die Liste der Vorgabewerte für die möglichen Ausprägungen des Merkmals innerhalb der Merkmalsleiste.



Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|---------------------------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATE | - | - | - | - |

Elemente

| Bezeichnung | Elementname | | Einfach/
Mehrfach | 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--------------------------------------|-------------------------|------|----------------------|--|------------------|--------|------------------|----------------|
| Referenz auf
einen
Vorgabewert | ALLOWED_VALUE_I
DREF | Muss | | Referenz auf den Vorgabewert aus der durch das Element ALLOWED_VALUES vorgegebenen Werteliste des Klassifikationssystems | 1 | STRING | - | 60 |

Beispiel:



ALLOWED_VALUE_IDREF

Das Element referenziert einen Vorgabewert aus der durch das Element ALLOWED_VALUES vorgegebenen Werteliste des Klassifikationssystems.

Allgemein

| | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|-------------------|------------------|--------|------------------|----------------|
| FT_ALLOWED_VALUES | - | STRING | - | 60 |

Attribute

| Bezeichnung | Attributname | Muss/
Kann | 3 | Default-
wert | | Sprach-
abhg. | Feld-
länge |
|--|--------------|---------------|---|------------------|-------------|------------------|----------------|
| Ordnung der
Vorgabewerte
innerhalb des
Merkmals | order | | Dieses Attribut gibt die Ordnung an, mit der ein Zielsystem die Vorgabewerte innerhalb des entsprechenden Merkmals der Merkmalsleiste anzeigen soll (aufsteigend sortiert). | - | INTEGE
R | - | - |

Beispiel:



6. Alphabetischer Index der BMEcat Elemente

| ADDRESS | 34 | BUYER_AID | 69 |
|--|-----|---|-----|
| ADDRESS_REMARKS | 36 | BUYER_ID | 31 |
| AGREEMENT | 34 | BUYER_NAME | 31 |
| AGREEMENT_ID | 38 | CATALOG | 23 |
| ALLOWED_VALUE | 144 | CATALOG_GROUP_ID (im Kontext T_NEW_CATALOG) | 125 |
| ALLOWED_VALUES | 143 | CATALOG_GROUP_ID (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS) | 128 |
| ALLOWED_VALUE_DESCR | 145 | CATALOG_ID (im Kontext ARTICLE_REFERENCE) | 113 |
| ALLOWED_VALUE_ID | 145 | CATALOG_ID (im Kontext HEADER) | 24 |
| ALLOWED_VALUE_IDREF | 163 | CATALOG_GROUP_SYSTEM | 116 |
| ALLOWED_VALUE_NAME | 145 | CATALOG_NAME | 24 |
| ARTICLE (im Kontext T_NEW_CATALOG) | 57 | CATALOG_STRUCTURE | 118 |
| ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRICES) | 65 | CATALOG_VERSION (im Kontext ARTICLE_REFERENCE) | 113 |
| ARTICLE (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS) | 61 | CATALOG_VERSION (im Kontext HEADER) | 24 |
| ARTICLE_DETAILS | 68 | CITY | 36 |
| ARTICLE_FEATURES | 75 | CLASSIFICATION_GROUP | 154 |
| ARTICLE_ORDER | 71 | CLASSIFICATION_GROUPS | 152 |
| ARTICLE_ORDER_DETAILS | 93 | CLASSIFICATION_GROUP_DESCR | 156 |
| ARTICLE_PRICE_DETAILS | 96 | CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATES | 158 |
| ARTICLE_REFERENCE | 110 | CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATE | 159 |
| ARTICLE_PRICE | 100 | CLASSIFICATION_GROUP_ID | 156 |
| ARTICLE_STATUS | 71 | CLASSIFICATION_GROUP_NAME | 156 |
| ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP (im Kontext T_NEW_CATALOG) | 124 | CLASSIFICATION_GROUP_PARENT_ID | 156 |
| ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS) | 127 | CLASSIFICATION_GROUP_SYNONYMS | 157 |
| ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP_ORDER (i.K.T_NEW_CATALOG) | 125 | CLASSIFICATION_SYSTEM | 138 |
| ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP_ORDER (i.K. T_UPDATE_PRODUCTS) | 128 | CLASSIFICATION_SYSTEM_NAME | 139 |
| ART_ID (im Kontext T_NEW_CATALOG) | 125 | CLASSIFICATION_SYSTEM_FULLNAME | 139 |
| ART_ID (im Kontext T_UPDATE_PRODUCTS) | 128 | CLASSIFICATION_SYSTEM_VERSION | 139 |
| ART_ID_TO | 113 | CLASSIFICATION_SYSTEM_DESCR | 139 |
| BMECAT | 2 | CLASSIFICATION_SYSTEM_LEVELS | 139 |
| BOXNO | 36 | CLASSIFICATION_SYSTEM_LEVEL_NAMES | 141 |
| BUYER | 31 | CLASSIFICATION_SYSTEM_LEVEL_NAME | 142 |
| | | | |

Element ALLOWED_VALUE_IDREF

6. Alphabetischer Index der BMEcat Elemente



| CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATES | 149 | FT_NAME (im Kontext CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATE) | 151 |
|---|-----|---|-----|
| CLASSIFICATION_SYSTEM_FEATURE_TEMPLATE | 151 | FT_NAME (im Kontext FEATURE_TEMPLATE) | 137 |
| CONTACT | 36 | FT_ORDER (im Kontext CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATE) | 160 |
| CONTENT_UNIT | 94 | FT_ORDER (im Kontext FEATURE_TEMPLATE) | 137 |
| COUNTRY | 36 | FT_UNIT (im Kontext CLASSIFICATION_GROUP_FEATURE_TEMPLATE) | 160 |
| CURRENCY | 24 | FT_UNIT (im Kontext FEATURE_TEMPLATE) | 137 |
| DAILY_PRICE | 97 | FUNIT | 82 |
| DATE | 28 | FVALUE (im Kontext FEATURE) | 82 |
| DATETIME | 27 | FVALUE (im Kontext VARIANT) | 90 |
| DELIVERY_TIME | 70 | FVALUE_DETAILS | 83 |
| DESCRIPTION_LONG | 69 | GENERATOR_INFO | 22 |
| DESCRIPTION_SHORT | 69 | GROUP_DESCRIPTION | 120 |
| EAN | 69 | GROUP_NAME | 120 |
| EMAIL | 36 | GROUP_ID | 120 |
| ERP_GROUP_BUYER | 70 | GROUP_ORDER | 120 |
| ERP_GROUP_SUPPLIER | 70 | GROUP_SYSTEM_DESCRIPTION | 117 |
| FAX | 36 | GROUP_SYSTEM_ID | 117 |
| FDESCR | 83 | GROUP_SYSTEM_NAME | 117 |
| FEATURE | 80 | HEADER | 21 |
| FEATURE_GROUP | 134 | KEYWORD (ARTICLE_DETAILS) | 70 |
| FEATURE_GROUP_DESCR | 135 | KEYWORD (im Kontext CATALOG_STRUCTURE) | 120 |
| FEATURE_GROUP_ID | 135 | LANGUAGE | 24 |
| FEATURE_GROUP_NAME | 135 | LOWER_BOUND | 102 |
| FEATURE_SYSTEM | 131 | MANUFACTURER_AID | 69 |
| FEATURE_SYSTEM_DESCR | 132 | MANUFACTURER_NAME | 69 |
| FEATURE_SYSTEM_NAME | 132 | MANUFACTURER_TYPE_DESCR | 70 |
| FEATURE_TEMPLATE | 136 | MIME | 106 |
| FNAME | 81 | MIME_ALT | 107 |
| FORDER | 83 | MIME_INFO | 104 |
| FT_ALLOWED_VALUES | 162 | MIME_ORDER | 107 |
| FT_DATATYPE | 160 | MIME_PURPOSE | 107 |
| FT_DESCR | 151 | MIME_ROOT | 24 |
| FT_ID | 151 | MIME_SOURCE | 107 |
| FT_IDREF | 160 | MIME_TYPE | 107 |
| FT_MANDATORY | 160 | NAME | 36 |
| | • | | |

Element ALLOWED_VALUE_IDREF

6. Alphabetischer Index der BMEcat Elemente



| | | , |
|-----|---|----|
| 36 | T_NEW_CATALOG | |
| 36 | T_UPDATE_PRICES | |
| 94 | T_UPDATE_PRODUCTS | |
| 94 | UNIT | 1 |
| 120 | UNITS | 1 |
| 36 | UNIT_DESCR | 1 |
| 102 | UNIT_ID | 1 |
| 102 | UNIT_NAME | 1 |
| 102 | URL | |
| 25 | USER_DEFINED_EXTENSIONS | |
| 94 | VARIANT | |
| 36 | VARIANTS | |
| 94 | VORDER | |
| 94 | ZIP | |
| 77 | ZIPBOX | |
| 77 | | |
| 77 | | |
| 70 | | |
| 71 | | |
| 70 | | |
| 36 | | |
| 36 | | |
| 40 | | |
| 59 | | |
| 67 | | |
| 63 | | |
| 90 | | |
| 69 | | |
| 41 | | |
| 41 | | |
| 157 | | |
| 102 | | |
| 29 | | |
| | 36
94
94
120
36
102
102
25
94
36
94
97
77
77
77
70
71
70
36
36
40
59
67
63
90
69
41
41
157
102 | 36 |

TIME

TIMEZONE