

Spezifikation

OEX OFML Business Data Exchange (OFML Part VII)

ORDCHG

Bestelländerung

Version 3.0.0

Editoren:

Markus Behrschmidt, Vitra Services GmbH Thomas Gerth, EasternGraphics GmbH

30.11.2017



Inhalt

1	Einleitung	3
1.1	Verwendung dieser Spezifikation	3
1.2	Dateinamenkonventionen	3
1.3	Übermittlungsmethode	3
1.4	XML-Deklaration (Pflichtangaben)	4
1.5	Prüfmechanismen	4
1.6	Vollständigkeit des Dokumentes	4
1.7	Legende	5
2	Definitionen	6
2.1	Übergeordnete Spezifikation	6
2.2	Dokumentenartbezogene Spezifikation	6
3	Struktur	7
3.1	Übersicht Dokumentenstruktur	7
3.2	Rahmenelement oexDocFrame - OEX Dokumentenrahmen	8
3.3	Rahmenelement oexApplication – Applikation, die das Dokument erstellt	8
3.4	Rahmenelement oexFile - Dokumentenmappe	8
3.5	Rahmenelement oexDocument - Einzelnes Dokument	9
3.6	Rahmenelement docHeader – Belegkopf	9
3.7	Rahmenelement hdrDocNo – Kopf: Belegnummern	10
3.8	Rahmenelement hdrDateTime - Kopf: Datums- und Zeitangaben	11
3.9	Rahmenelement hdrOrgData - Kopf: Organisationsdaten	11
3.10	Rahmenelement hdrAddress - Kopf: Adressen	11
3.11	Rahmenelement hdrCom - Kopf: Kommunikation	12
3.12	Rahmenelement hdrContact - Kopf: Ansprechpartner	13
3.13	Rahmenelement hdrText - Kopf: Texte	13
3.14	Rahmenelement hdrReference - Kopf: Verweise	13
3.15	Rahmenelement hdrPricing – Kopf: Preiskalkulation	14
3.16	Rahmenelement hdrPayment - Kopf: Zahlungsbedingungen	15
3.17	Rahmenelement docArticleItem - Belegposition: Artikel	16
3.18	Rahmenelement docSetItem - Belegposition: Set-Artikel	17
3.19	Rahmenelement docFolderItem - Belegposition: Ordner	18

3.20	Rahmenelement docTextItem - Belegposition: Text	19
3.21	Rahmenelement itmConfiguration - Position: Konfigurationsdaten	19
3.22	Rahmenelement itmConfigText - Position: Konfigurationstexte	20
3.23	Rahmenelement itmDocNo - Position: Belegnummern	20
3.24	Rahmenelement itmDateTime - Position: Datums- und Zeitangaben	20
3.25	Rahmenelement itmOrgData - Position: Organisationsdaten	21
3.26	Rahmenelement itmAddress - Position: Adressen	21
3.27	Rahmenelement itmCom - Position: Kommunikation	22
3.28	Rahmenelement itmContact - Position: Ansprechpartner	22
3.29	Rahmenelement itmText - Position: Texte	22
3.30	Rahmenelement itmReference - Position: Verweise	23
3.31	Rahmenelement itmPricing – Position: Preiskalkulation	23
4	Anhang	26
4.1	Änderungshistorie	

1 Einleitung

Spezifikation für die elektronische Übermittlung einer Bestelländerung (ORDCHG).

Datenformat: XML (Extensible Markup Language)

Datendefinition: XML Schema (XS)

Allgemeine Angaben zur Bestelländerung siehe Rahmenelement oexpocument (Einzelnes Dokument)

Mitgeltende Spezifikationen (in der jeweils gültigen Version, siehe 2.1):

OEX-GLOBAL – dokumentenartübergreifende Spezifikation

Verwandte Dokumentenarten/Spezifikationen:

Anfrage (OEX-REQOTE), Angebot (OEX-QUOTES), Bestellung (OEX-ORDERS), Bestellbestätigung (OEX-ORDRSP), Lieferavis (OEX-DESADV) und Rechnung (OEX-INVOIC).

1.1 Verwendung dieser Spezifikation

In dieser Spezifikation werden speziell die Strukturen und Elemente für die Dokumentenart "ORDCHG - Bestelländerung" beschrieben. Globale Strukturen und Elemente, die auch in anderen Dokumentenarten Verwendung finden, werden im Detail in der übergeordneten Spezifikation "OEX-GLOBAL" in der korrespondierenden Version beschrieben. Nur von dort abgeleitete sowie dokumentenartbezogene Strukturen und Elemente werden hier in dieser Spezifikation beschrieben (siehe auch 0 und 0).

1.2 Dateinamenkonventionen

Als Dateinamenkonvention für die Dokumentenart "ORDCHG" gilt:

```
oex-ordchg_<sender-id>_jjjjmmtt-hhmmss.xml
```

Grundlage bilden hier also die Dokumentenart sowie Datum und Zeit (24-Stunden-Format) der Erstellung der Datei. Die Dateierweiterung lautet "xml".

<sender-id> ist der variable Teil des Dateinamens, der vom Sender der Datei vergeben werden muss. Die max. Länge beträgt 20 Zeichen. Hierbei kann es sich beispielsweise um eine fortlaufende Nummerierung des Senders handeln, der Kundennummer oder der Lieferantennummer.

Nur Ziffern, Buchstaben und Bindestriche sind hierbei erlaubt.

Mit diesen Angaben können dann auch gerade in einem Fehlerfall Rückschlüsse gezogen werden, um was für eine Art der Datei es sich handelt, von wem sie kommt und wann sie erstellt wurde.

```
Beispiele: oex-ordchg_K000085162_20061102-050954.xml oex-ordchg_ABC-9564154_20061025-152417.xml
```

1.3 Übermittlungsmethode

Der XML-Dateiaustausch findet per Email-Anhang zwischen den von beiden Partnern vereinbarten Email-Adressen statt. Erlaubt: mehrere OEX-Dateien oder auch andere Anhänge wie bspw. PDF-Dateien, die dann über den Elementtyp Reference (Verweise) und der Verweisart ATT (Attachment) des jeweiligen OEX-Dokuments aufgelistet werden (siehe 3.14 und 3.30).

1.4 XML-Deklaration (Pflichtangaben)

XML Version und Code Page

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

Als Standard Code Page wird UTF-8 (Unicode Transformation Format) verwendet.

Alternativ können beide Partner für den Austausch der Daten folgende Code Pages vereinbaren: ISO-8859-1 (International Standardization Organization) – Latin-1: u.a. westeuropäischer/US Zeichensatz ISO-8859-2 (International Standardization Organization) – Latin-2: u.a. mitteleuropäischer Zeichensatz

Diese Angaben erfolgen am Anfang eines XML-Dokuments.

XML Schema (XS) Einbindung

Struktur und Datentypen der XML-Datei werden über folgende XML-Schemata definiert und verifiziert. Major, Minor und Build stehen hier jeweils für die Versionsnummer.

```
oex-ordchg_<Major>.<Minor>.<Build>.xsd dokumentenartbezogenes Schema oex-global <Major>.<Minor>.<Build>.xsd übergeordnetes Schema
```

Die Einbindung des dokumentenartbezogenen Schemas erfolgt über die für XML-Schemata festgelegten Attribute im Rahmenelement <code>oexDocFrame</code>:

```
<oexDocFrame aMajor="3"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="oex-ordchg <Major>.<Minor>.<Build>.xsd">
```

Die Einbindung des übergeordneten Schemas ist bereits im dokumentenartbezogenen Schema definiert.

Gültige Version des XML Schemas

Für diese Spezifikation gilt das dokumentenartbezogene Schema in der Version 3.0.0 oex-ordchg_3.0.0.xsd bzw. bei Änderungen des Schemas ohne Auswirkung auf diese Spezifikation, das Schema mit der höchsten Build-Nummer (siehe auch 0).

1.5 Prüfmechanismen

Bei der Verwendung entsprechender XML-Parser, kann zur Prüfung eines OEX-ORDCHG-Dokuments (XML- Datei) das jeweils gültige XML Schema (XS) verwendet werden.

Das Schema wird von den entsprechenden Spezifikationen abgeleitet und als Prüftool bezüglich der Elementstruktur und Datendefinition bereitgestellt. Darüber hinausgehende Prüfungen auf logische Inhalte und Abhängigkeiten, sowie ein Mapping der Daten unterliegen der jeweils verwendeten Applikation.

1.6 Vollständigkeit des Dokumentes

Das Dokument wird grundsätzlich vollständig übertragen, d.h. auch mit Positionen (oder Daten), die keine Änderungen gegenüber dem vorausgegangenen Referenzbeleg beinhalten (aAction = N), s.a. Rahmenelement oexDocument.

1.7 Legende

Erläuterung spezieller Spalten, die in den Tabellen im Abschnitt "Struktur" Verwendung finden.

Spalte	Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Wdh	Wiederholbarkeit	1	Element kann genau einmal vorkommen.
		#+	Element muss mehrfach bis zu der Zahl
			vorkommen, die über den Platzhalter #
			angegeben wird, darüber hinaus kann es
			mehrfach vorkommen.
			(Bsp.: 1+ = 1 mal muss, mehrmals kann)
		#*	Element kann keinmal bzw. mehrfach bis zu der
			Zahl vorkommen, die über den Platzhalter #
			angegeben wird. Wenn das Element ein
			Pflichtelement ist, muss es mind. einmal
			vorkommen. (Bsp.: 3* = 1 bis 3 mal)
		*	Element kann keinmal bis mehrfach vorkommen.
			Wenn das Element ein Pflichtelement ist, muss
			es mind. einmal vorkommen.
Pfl	Pflichtelement	<empty></empty>	Element kann vorhanden sein, muss aber dann
			auch einen Wert beinhalten.
		X	Element muss vorhanden sein und einen Wert
			beinhalten.
		#	Element kann vorhanden sein, muss dann aber
			auch einen Wert beinhalten, der Platzhalter # gibt
			eine fortlaufende Nummer beginnend bei 1
			innerhalb eines Rahmenelements für
			Unterelemente an, die einander bedingen und
			i.d.R. gemeinsam angegeben werden müssen.
			(bspw. Menge und Mengeneinheit)
Sch	Schlüsselelement	!	Element muss vorhanden sein und einen Wert
			beinhalten, außerdem muss das Element
			zusammen mit Wert und ggfs. speziell angege-
			benen Pflichtattributen eindeutig bei Wieder-
			holungen innerhalb eines Rahmenelements sein.
			Sind mehrere Elemente so gekennzeichnet,
			bilden sie zusammen einen eindeutigen Wert.
			(Wirkung wie bei einem Primärschlüssel)
Mod	Modifikation	<empty></empty>	Element ist dokumentartbezogen und/oder
			verweist auf den angegebenen Typ aus der
		_	übergeordneten Spezifikation.
		D	Element leitet sich vom angegebenen Typ aus
			der übergeordneten Spezifikation ab und ist
			dokumentenartbezogen angepasst (abgeleiteter
			Typ).

2 Definitionen

2.1 Übergeordnete Spezifikation

Die dokumentenartübergreifenden Spezifikationen sind dem Dokument OEX-GLOBAL in der jeweiligen gültigen Version 3.0.x zu entnehmen, wobei "x" für die höchste Build-Versionsnummer steht.

2.2 Dokumentenartbezogene Spezifikation

Spezifikation des Dokuments "ORDCHG" – Bestelländerung

Versionierung

Diese Spezifikation liegt in der Version 3.0.0 vor:

 Major
 3.0.0

 Minor
 3.0.0

 Build
 3.0.0

Detaillierte Erläuterungen zur Versionierung sind in der übergeordneten Spezifikation (OEX-GLOBAL) ersichtlich (siehe auch 2.1).

Wiederholbarkeit, Pflicht- und Schlüsselelemente

Eigenschaften der Elemente wie Wiederholbarkeit, Pflicht- und Schlüsselelement können dokumentenartbezogen gesetzt werden und bedeuten keine Ableitung auf die verwiesenen Typen bzw. Domänen aus der übergeordneten Spezifikation (OEX-GLOBAL).

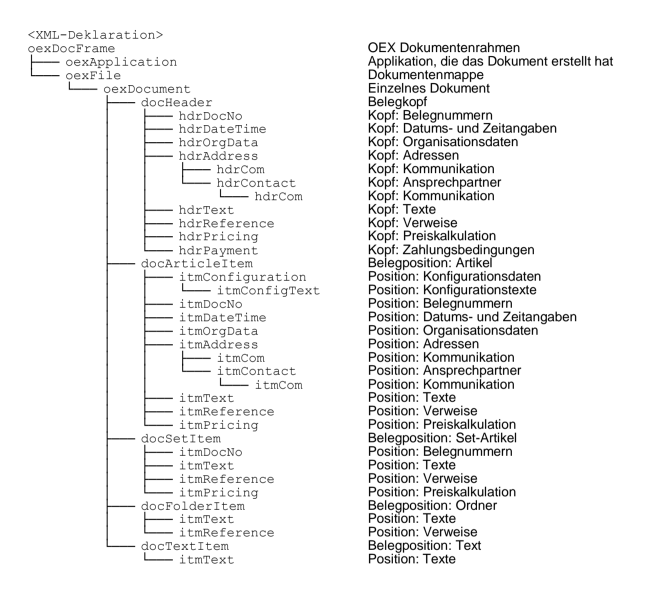
Abgeleitete Elementtypen

Als "abgeleitet" wird ein Elementtyp bezeichnet, wenn er sich entgegen seiner übergeordneten Spezifikation (OEX-GLOBAL) auf bestimmte Werte, Attribute und/oder Unterelemente einschränkt.

3 Struktur

3.1 Übersicht Dokumentenstruktur

Struktur der Rahmenelemente



3.2 Rahmenelement oexDocFrame - OEX Dokumentenrahmen

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
oexDocFrame	DocFrame	1	Х			OEX Dokumentenrahmen
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
oexApplication	Applic	1	Х			Applikation, die das Dokument
						erstellt hat
oexFile	File	1	Х			Dokumentenmappe

3.3 Rahmenelement oexApplication - Applikation, die das Dokument erstellt

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
oexApplication	Applic	1	Х			Applikation, die das Dokument erstellt hat
Unterelement	Тур	Wdh	PfI	Sch	Mod	Bezeichnung
vAppName	Value	1	Х			Applikationsname
eAppVersion	AppVersion	1	X			Version der Applikation

3.4 Rahmenelement oexFile - Dokumentenmappe

Licition	196	T I GIT		9011	1110	Bezeiermang
oexFile	File	1	X			Dokumentenmappe
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vDocumentType	DocumentType	1	X		D	Dokumentenart
	Attribut					
	aMajor		Х			Major Versionsnummer
	aMinor		Х			Minor Versionsnummer
	aBuild		Χ			Build Versionsnummer
	Wertetabelle				D	
	ORDCHG					Bestelländerung
oexDocument	Document	1+	Х			Einzelnes Dokument

Wdh Pfl Sch Mod Bezeichnung

3.5 Rahmenelement oexpocument - Einzelnes Dokument

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
oexDocument	Document	1+	Х	!		Einzelnes Dokument
						(in Bezug auf die Dokumentenart)
	Attribut					
	aDocNo		Χ	!		Laufende Nummer des Dokuments
	aItemCount		Χ			Anzahl Positionen im Dokument
	aAction		Χ			Aktion

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
docHeader	Header	1	X			Belegkopf
docArticleItem	Item	1+	X		D	Belegposition: Artikel
docSetItem	Item	*			D	Belegposition: Set-Artikel
docFolderItem	Item	*			D	Belegposition: Ordner
docTextItem	Item	*			D	Belegposition: Text

Dieses Rahmenelement beinhaltet alle weiteren Elemente, die für die Beschreibung einer elektronischen Bestelländerung verwendet werden.

Vor der ersten Bestelländerung muss eine Bestellung (ORDERS) vorausgegangen sein. Dabei ist es nicht erforderlich, dass die Bestellung bereits durch den Lieferant bestätigt worden ist (ORDRSP). Eine Bestelländerung hat i.d.R. eine Bestellbestätigung (ORDRSP) zur Folge. Auf Grund der zeitlichen Abfolge (Bearbeitung und Freigabe der Bestellung durch den Lieferanten) bezieht sich eine Bestellbestätigung immer auf die zuletzt eingegangene Bestelländerung, d.h., es wird immer der letzte Stand der Änderungen bestätigt.

Über das Attribut aAction die Verarbeitung der Bestelländerung gesteuert bzw. unterstützt: Wurde an mindestens einer Belegposition im Vergleich zum Vorgängerbeleg (Referenzbeleg) eine Änderung vorgenommen, muss im Attribut aAction der Wert M angegeben werden. Bei den geänderten Belegpositionen (doc*Item) muss das Attribut entsprechend gesetzt werden. Gab es keine Änderungen bei den Belegpositionen, ist hier und bei allen Belegpositionen für das Attribut aAction der Wert N anzugeben.

Angaben zur Bestelländerung erfolgen immer aus Sicht des Bestellers, nicht aus Sicht des evtl. involvierten End-Kunden, in dessen Auftrag die Bestelländerung erfolgt.

3.6 Rahmenelement docHeader - Belegkopf

Element	тур	wan	FII	SCII	IVIOG	bezeichnung
docHeader	Header	1	Х			Belegkopf
				•		
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vOrderChangeNo	DocNo	1	X			Bestelländerungsnummer

Official	тур	wall		5	Mod	Dezelcillulig
vOrderChangeNo	DocNo	1	Х			Bestelländerungsnummer
						Eindeutige Nummer der Bestell-
						änderung.
vPrecedingDocType	DocNoType	1	Χ		D	Art (der Nummer) des
						Vorgängerbelegs
	Wertetabelle					
	ORD					Bestellnummer
	CHG					Bestelländerungsnummer
	CNF					Bestellbestätigungsnummer
vPrecedingDocNo	DocNo	1	Х			Nummer des Vorgängerbelegs
						Beleg, auf den sich die in diesem
						Dokument evtl. vorgenommenen
						Änderungen beziehen.

vClientNumber	Value	1	Х		Kundennummer
					Nummer, unter der der Lieferant den
					Besteller (Kunde) führt.
vClientID	ClientID	*			Kunden-ID
vClientClass	ClientClass	*			Kunden-Klassifizierung
vVendorNumber	Value	1	Х		Lieferantennummer
					Nummer, unter der der Besteller
					(Kunde) den Lieferanten führt.
vSupplierID	SupplierID	*			Lieferanten-ID
vSupplierClass	SupplierClass	*			Lieferanten-Klassifizierung
vDocCurrency	DocCurrency	1	Х		Belegwährung
vIncoTerm	IncoTerm	1	1		Inco Terms (Lieferbedingung)
					Anders lautende Lieferbedingungen
					können über den Kopftext "Liefer-
					bedingungen" übergeben werden.
vIncoTermLocation	IncoTermLoc	1	1		Ortsangabe zu Inco Terms
vPartialDelivery	PartDelivery	1	Х		Teillieferungen erlaubt?
vDocLanguage	DocLanguage	1	X		Belegsprache
vOrderType	OrderType	1			Auftragsart
vGrossWeight	GrossWeight	1	2		Bruttogewicht (gesamt)
vNetWeight	NetWeight	1	2		Nettogewicht (gesamt)
vUnitWeight	UnitWeight	1	2		Gewichtseinheit
vVolume	Volume	1	3		Volumen (gesamt)
vUnitVolume	UnitVolume	1	3		Volumeneinheit
hdrDocNo	DocNo	*		D	Kopf: Belegnummern
hdrDateTime	DateTime	1+	X		Kopf: Datums- u. Zeitangaben
hdrOrgData	OrgData	*			Kopf: Organisationsdaten
hdrAddress	Address	1+	Х		Kopf: Adressen
hdrText	Text	*			Kopf: Texte
hdrReference	Reference	*			Kopf: Verweise
hdrPricing	Pricing	*		D	Kopf: Preiskalkulation
hdrPayment	Payment	3*			Kopf: Zahlungsbedingungen

Der Belegkopf enthält alle wichtigen Referenzen des Dokuments.

Erläuterungen zu Pflichtangaben:

- 1 Die Ortsangabe zu Inco Terms muss angegeben werden, sobald die Lieferbedingung dies fordert.
- 2 Die Gewichtseinheit muss angegeben werden, sobald Bruttogewicht und/oder Nettogewicht angegeben wird.
- 3 Die Volumeneinheit muss angegeben werden, sobald das Volumen angegeben wird.

3.7 Rahmenelement hdrDocNo - Kopf: Belegnummern

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrDocNo	DocNo	*				Kopf: Belegnummern
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
Unterelement vDocNoType	Typ DocNoType	Wdh 1	Pfl X	Sch		Bezeichnung Belegnummernart

Dieses Rahmenelement enthält die Belegnummern der Vorgängerbelege in der Abfolge des Geschäftsfalls und/oder zusätzliche Belege als Referenz für die Bestelländerung.

Eine Referenzierung auf spezifische Positionen anderer Belege kann bei Bedarf im Rahmenelement itmDocNo vorgenommen werden.

Die Angabe der Bestellbestätigungsnummer selbst sowie der Nummer des unmittelbaren Vorgängerbelegs ist hier nicht erlaubt, da diese bereits im Rahmenelement docHeader angegeben werden (Element vOrderChangeNo bzw. vPrecedingDocNo).

3.8 Rahmenelement hdrDateTime - Kopf: Datums- und Zeitangaben

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrDateTime	DateTime	1+	Х	!		Kopf: Datums- und Zeitangaben
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vDateTimeType	DateTimeType	1	Х	!		Typ Datum/Zeit
vTimeZone	TimeZone	1	Х			Zeitzone
vDateValue	Date	1	Х			Datumsangabe
vTimeValue	Time	1				Zeitangabe

Dieses Rahmenelement dient zur Übergabe von Datums- und Zeitangaben eines Bestelländerungskopfes. Als Mindestangabe ist hier das Belegdatum (DOC) erforderlich.

Weitere Angaben, wie z.B. Liefertermine, sind ebenfalls möglich.

3.9 Rahmenelement hdrOrgData - Kopf: Organisationsdaten

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrOrgData	OrgData	*		!		Kopf: Organisationsdaten
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vOrgDataType	OrgDataType	1	X	!		Arten Organisationsdaten
vOrgDataValue	Value	1	Х			Wert Organisationsdaten

Verwendungsbeispiele: Kommissionsangabe (COM) "Kommission Schmidt"

Projektnummer (PJN) "576134" Verkaufsorganisation (SOR) "ABCD"

3.10 Rahmenelement hdrAddress - Kopf: Adressen

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrAddress	Address	1+	Х	!		Kopf: Adressen
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vAddressType	AddressType	1	Х	!		Typ Adresse
vAddressNumber	Value	1				Adress-Nummer
vAddressID	AddressID	*				Adress-ID
vTitle	Value	1				Anrede
vName1	Name1	1	Х			Name 1
vName2	Name2	1				Name 2
vName3	Name3	1				Name 3
vName4	Name4	1				Name 4

vStreet	Street	1	Х	Straße
vStreetNo	Value	1		Straßennummer
vStreet2	Street2	1		Straße 2
vCountryCode	CountryCode	1	Х	Länderkennzeichen
vPostalCode	PostalCode	1	Х	Postleitzahl
vLocation	Location	1	Х	Ort
vDistrict	District	1		Ortsteil
vCountyCode	CountyCode	1		Region/Bundesland/-Staat
vPostalCodePOBox	PostalCodePOB	1		Postleitzahl Postfach
vPOBox	Value	1		Postfachnummer
vTaxCode	Value	1		Steuernummer Finanzamt
vTaxCodeEU	Value	1		Steuernummer EU / U-ID-Nr.
vTaxCodeUSA	Value	1		Steuernummer USA / Jurisdiction
hdrCom	Com	*		Kopf: Kommunikation
hdrContact	Contact	*		Kopf: Ansprechpartner

Wird keine Lieferadresse (SH) angegeben, wird die Adresse des Auftraggebers (SO) bzw. die Adresse aus den Stammdaten des Lieferanten gezogen.

Die Thematik, ob es sich bei einer angegebenen Lieferadresse um eine abweichende Lieferadresse handelt, die evtl. anders konditioniert ist als die vereinbarte(n) Lieferadresse(n), müssen die Geschäftspartner definieren. Als Indikatoren können bspw. die Adress-Nummer oder die Verwendung der Organisationsdaten Typ TRZ Transportzone herangezogen werden. Ersteres würde man über die Stammdaten definieren, letzteres über Transportzonen (z.B. 1 = Zone 1, bedeutet: keine Transportkosten; 2 = Zone 2, bedeutet: Transportkosten 100,00 und würde sich ebenfalls in der Preiskalkulation Pricing widerspiegeln; etc.). In der Regel sind die Adressen, insbesondere Auftraggeber (SO) und Lieferant (SU), den beiden Geschäftspartnern bekannt und als Stammdaten hinterlegt und bedürfen nicht unbedingt einer Übertragung, sie korrespondieren auch zur Kundennummer bzw. Lieferantennummer des Belegkopfes (docHeader). Ggf. wird mit einer Adresse aber auch eine für diese Bestellung zuständige Kontaktperson übermittelt.

3.11 Rahmenelement hdrCom - Kopf: Kommunikation

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrCom	Com	*		!		Kopf: Kommunikation

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vComType	ComType	1	Х	!		Art der Kommunikation
	Attribut					
	aScopeInfo		Х	!		Anwendungsbereich der Information
vComValue	Value	1	Х			Wert Kommunikation

Zur Angabe von Telefon, Telefax, Email etc. zur Adresse und/oder zum Ansprechpartner.

3.12 Rahmenelement hdrContact - Kopf: Ansprechpartner

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrContact	Contact	*				Kopf: Ansprechpartner
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vContactType	ContactType	1	Х			Typ Ansprechpartner
vContactNumber	Value	1				Nummer Ansprechpartner
vTitle	Value	1				Anrede
vFirstName	FirstName	1				Vorname
vLastName	LastName	1	Х			Nachname
hdrCom	Com	*				Kopf: Kommunikation

Zur Angabe der Ansprechpartner, die für die Abwicklung des Geschäftsfalls erforderlich sind oder organisatorisch zugeordnet werden (z.B. ein oder mehrere Vertriebsmitarbeiter bezüglich Provisionen).

3.13 Rahmenelement hdrText - Kopf: Texte

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrText	Text	*		!		Kopf: Texte
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vTextType	TextType	1	Х	!		Textart
vTextLanguage	TextLanguage	1	Х	!		Textsprache
vTextContent	TextContent	1+	Х			Textinhalt

3.14 Rahmenelement hdrReference - Kopf: Verweise

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrReference	Reference	*				Kopf: Verweise
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vReferenceType	ReferenceType	1	Х			Verweisart
vReferenceValue	Value	1	Х			Wert Verweis
vReferenceDesc	Value	1	Х			Bezeichnung
						(in Belegsprache)

Werden Dateianhänge zu einem OEX-Dokument in einer Email geschickt, müssen diese hier entsprechend angegeben werden. Dies ermöglicht einer Applikation verschiedene Dateianhänge dem entsprechenden OEX-Dokument zuzuordnen und gfs. weiter zu verarbeiten.

Verwendungsbeispiel: Internetlink (LNK) zu einem Trackingsystem

"http://www.dorfer.de/orderstatus.html?p=1213131"

3.15 Rahmenelement hdrPricing - Kopf: Preiskalkulation

Element	Тур	Wdh	PfI	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrPricing	Pricing	*			D	Kopf: Preiskalkulation

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vConditionType	ConditionType	1	Χ			Konditionsart
vConditionValue	ConditionValue	1	Х			Konditionswert
vConditionRate	ConditionRate	1				Konditionssatz
vCondCurrency	CondCurrency	1				Konditionswährung
vConditionText	ConditionText	1				Konditionsbezeichnung
						(in Belegsprache)

In diesem Rahmenelement wird die Netto-Summe (Einkauf) der Positionen einer Bestelländerung angegeben. Sie dient in der Regel als Kontrollsumme bei der Verarbeitung des Dokuments. Andere Angaben wie z.B. Rabatte sind optional, können aber auch zur Kontrolle bei der Verarbeitung herangezogen werden, des Weiteren können Verkaufswerte zwecks Gegenkontrolle mit zurückgeliefert werden.

Die Währung wird, wenn hier nicht anders angegeben, durch die Belegwährung vorgegeben.

Hinweis: Im Gegensatz zu den Preisangaben auf Positionsebene entfallen in diesem Rahmenelement die Unterelemente für Preiseinheit und Mengeneinheit, da es sich hier immer um Summenkonditionen handelt.

Beispiel 1 – Angabe des Nettowertes der Bestelländerung:

Nettowert der Position 1 beträgt € 100,00 Nettowert der Position 2 beträgt € 150,00

Beispiel 2 – Angabe weiterer Konditionen der Bestelländerung als Summe der Positionen:

Bruttowert der Position 1 beträgt € 125,00

Rabattsatz der Position 1 beträgt 20% als Grundrabatt

Nettowert der Position 1 beträgt € 100,00

Bruttowert der Position 2 beträgt € 200,00

Rabattsatz der Position 2 beträgt 25% als Grundrabatt

Nettowert der Position 2 beträgt € 150,00

Zusätzlich wird noch der Nettowert der vorangegangenen Bestellbestätigung angegeben (Verkauf)

```
<hdrPricing aCondNo="1">
     <vConditionType aCondArea="P">TGRO</vConditionType>
     <vConditionValue>325.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="2">
     <vConditionType aCondArea="P" aCondRef="1" aTypeDis="BD" aCondSign="-">DISI</vConditionType>
     <vConditionValue>75.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
     <vConditionText>Grundrabatt
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="3">
     <vConditionType aCondArea="P">TNET</vConditionType>
     <vConditionValue>250.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
```

Die Rabatte werden hier als Gesamtwert absolut aus den Positionen mit gleicher Art des Abschlags (aTypeDis) angegeben.

3.16 Rahmenelement hdrPayment - Kopf: Zahlungsbedingungen

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrPayment	Payment	3*		!		Kopf: Zahlungsbedingungen

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vPaymentPart	PaymentPart	1	Х	!		Bestandteil der Zahlungsbedingung
vPaymentRate	PaymentRate	1	Х			Skonto-Satz (%)
vPaymentDays	PaymentDays	1	Х			Anzahl Tage (Zahlungsziel)

3.17 Rahmenelement docArticleItem - Belegposition: Artikel

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
docArticleItem	Item	1+	Х	!	D	Belegposition: Artikel
	Attribut				D	
	aItemNo		Χ	!		Laufende Nummer der Belegposition
	aAction		Χ		D	Aktion
	aUUID		Х		D	Global eindeutiger Identifikator

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vPrecDocItemNo	DocItemNo	1	Х			Nummer der Position im
						Vorgängerbeleg
						Der (unmittelbare) Vorgängerbeleg
						wird im Belegkopf angegeben.
vOrdChgItemNumber	DocItemNo	1	X			Nummer der
						Bestelländerungsposition
						Eindeutige Positionsnummer innerhalb
- 101 101						der Bestelländerung (Auftrag).
vOrdChgTopLevelNo	DocItemNo	1				Nummer der übergeordneten Bestelländerungsposition
vOrdChgCompNo	DocItemNo	1	3			Nummer der Bestelländerungs-
VOLGCIIGCOMPNO	DOCTCERINO	'	ာ			position des kompositen Artikels
						Dieser Verweis legt fest, dass der
						Artikel automatisch durch den
						kompositen Artikel erzeugt worden ist.
vOrdChgSubArtId	CompSubArtId	1	3			Identifikation des Unterartikels zur
_	_					Bestelländerungsposition
						Die ID wird durch den übergeordneten
						kompositen Artikel vergeben.
vOrdChgAddStateCd	AddStateCode	1				Zusätzliche Zustandsinformationen
						zur Bestelländerungsposition
vOrdChgAddStateCd2	AddStateCode	1				Zusätzliche Zustandsinformationen
						für gekapselte OFML-Instanz
vClientArticleNo	ClientArtNo	1				Kundenartikelnummer
vVendorArticleNo	VendorArtNo	1	Х			Lieferantenartikelnummer
vVendorID	VendorID	1	X			Lieferantenkennung
vVendorSeries	VendorSeries	1	Х			Lieferantenserie
vCatalogId	CatalogId	1				Katalog-ID
vArticleEAN	EAN_Article	1				EAN des Artikels
vOrdChgQuantity	Quantity	1	X			Bestellmenge
vOrdChgUnit	QuantUnit	1	X			Bestellmengeneinheit
vGrossWeight	GrossWeight	1	1			Bruttogewicht (gesamt)
vNetWeight	NetWeight	1	1			Nettogewicht (gesamt)
vUnitWeight	UnitWeight	1	1			Gewichtseinheit
vVolume	Volume	1	2			Volumen (gesamt)
vUnitVolume	UnitVolume	1	2			Volumeneinheit
vClassification	Classification	*				Klasse/Kategorie der Bestellposition
itmConfiguration	Config	*				Position: Konfigurationsdaten
itmDocNo	DocNo	*				Position: Belegnummern
itmDateTime	DateTime	*				Position: Datums- u. Zeitangaben
itmOrgData	OrgData	*				Position: Organisationsdaten
itmAddress	Address	*				Position: Adressen
itmText	Text	1+	X			Position: Texte
itmReference	Reference	*				Position: Verweise
itmPricing	Pricing	*				Position: Preiskalkulation

Basisdaten der Belegposition.

Wurde an mindestens einem Unterelement im Vergleich zum Vorgängerdokument (siehe Belegkopf) eine Änderung vorgenommen, muss im Attribut aAction der Wert M angegeben werden. Bei den geänderten Unterelementen muss das Attribut entsprechend gesetzt werden. Gab es keine Änderungen, kann das Attribut aAction entfallen oder es ist der Wert N anzugeben.

Durch das Zusammenspiel von Positionsnummer (vordChgItemNumber) mit der Nummer der übergeordneten Bestellposition (vordChgTopLevelNo) lässt sich eine Hierarchiestruktur (z.B. mit Unterartikeln) abbilden. Durch Verweis auf eine übergeordnete Position vom Typ docFolderItem lassen sich auch Ordnerstrukturen abbilden.

Spezielle Positionsnummernangaben wie bspw. "100.A.10-1" können über die Organisationsdaten Typ POS übermittelt werden, in wie weit eine andere Applikation diese verarbeiten, zurückliefern kann oder gar für sich selbst verwendet, bleibt jedoch offen.

Die zusätzlichen Zustandsinformationen für die gekapselte OFML-Instanz (vordchgAddStateCd2) werden benötigt, wenn die Instanz, die den Artikel repräsentiert, durch eine Metatyp-Instanz gekapselt ist und sich mit dieser eine Position teilt. (In vordchgAddStateCd ist dann der Code für die Metatyp-Instanz anzugeben.)

Erläuterungen zu Pflichtangaben:

- 1 Die **Gewichtseinheit** muss angegeben werden, sobald **Bruttogewicht** und/oder **Nettogewicht** angegeben wird.
- 2 Die Volumeneinheit muss angegeben werden, sobald das Volumen angegeben wird.
- Identifikation des Unterartikels kann nur angegeben werden, wenn auch Nummer der Bestellbestätigungsposition des kompositen Artikels angegeben wurde.

Bei einem Standardartikel wird wenigstens der Kurztext übermittelt, auf den Langtext kann in diesem Fall verzichtet werden.

Anders verhält es sich bei modifizierten Artikeln und Kundenartikeln (vgl. globalen OEX-Werttyp \forall aStatus).

3.18 Rahmenelement docSetItem - Belegposition: Set-Artikel

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
docSetItem	Item	*		!	D	Belegposition: Set-Artikel
	Attribut				ם	
	aItemNo		Χ	!		Laufende Nummer der Belegposition
	aAction		Χ		Δ	Aktion
	aUUID		Х		D	Global eindeutiger Identifikator

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vPrecDocItemNo	DocItemNo	1	Х			Nummer der Position im Vorgängerbeleg
						Der (unmittelbare) Vorgängerbeleg wird im Belegkopf angegeben.
vOrdChgItemNumber	DocItemNo	1	Х			Nummer der Bestelländerungsposition Eindeutige Positionsnummer innerhalb der Bestelländerung (Auftrag).
vOrdChgTopLevelNo	DocItemNo	1				Nummer der übergeordneten Bestelländerungsposition
vClientArticleNo	ClientArtNo	1				Kundenartikelnummer

vVendorArticleNo	VendorArtNo	1	1	Lieferantenartikelnummer
vVendorID	VendorID	1		Lieferantenkennung
vVendorSeries	VendorSeries	1		Lieferantenserie
vOrdChgQuantity	Quantity	1	Х	Bestellmenge
vOrdChgUnit	QuantUnit	1	Х	Bestellmengeneinheit
itmDocNo	DocNo	*		Position: Belegnummern
itmText	Text	*	1	Position: Texte
itmReference	Reference	*		Position: Verweise
itmPricing	Pricing	*		Position: Preiskalkulation

Ein Set-Artikel fasst mehrere Artikel (Unterpositionen) zu einer Position zusammen.

Der Preis eines Set-Artikels wird automatisch entsprechend der in ihm enthaltenen Artikel (incl. Mengen und Rabatten) und der Menge des Set-Artikels errechnet. Enthält die Set-Position itmPricing Unterelemente, so haben diese rein informativen Charakter, d.h., die dort angegebenen Preise fließen nicht in die Preiskalkulation auf Kopfebene (Beleg) ein.

Zur Verwendung des Attributs aAction und der Positionsnummern siehe Rahmenelement docArticleItem.

Erläuterungen zu Pflichtangaben:

Wenn keine **Lieferantenartikelnummer** angegeben ist, muss der **Artikelkurztext** angegeben werden (Unterelement itmText).

3.19 Rahmenelement docFolderItem - Belegposition: Ordner

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
docFolderItem	Item	*		!	D	Belegposition: Ordner
	Attribut				D	
	aItemNo		Х	!		Laufende Nummer der Belegposition
	aAction		Χ		D	Aktion
	aUUID		Х		D	Global eindeutiger Identifikator

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vPrecDocItemNo	DocItemNo	1				Nummer der Position im Vorgängerbeleg Der Vorgängerbeleg wird im Belegkopf angegeben.
vOrdChgItemNumber	DocItemNo	1	Х			Nummer der Bestelländerungsposition Eindeutige Positionsnummer innerhalb der Bestellung.
vOrdChgTopLevelNo	DocItemNo	1				Nummer der übergeordneten Bestelländerungsposition
vFolderName	Value	1	Х			Bezeichnung des Ordners (in Belegsprache)
itmText	Text	*				Position: Texte
itmReference	Reference	*				Position: Verweise

Zur Verwendung des Attributs aAction und der Positionsnummern siehe Rahmenelement docArticleItem.

3.20 Rahmenelement docTextItem - Belegposition: Text

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
docTextItem	Item	*		!	D	Belegposition: Text
	Attribut				D	
	aItemNo		Χ	!		Laufende Nummer der Belegposition
	aAction		Х		D	Aktion
	aUUID		Χ		D	Global eindeutiger Identifikator

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vPrecDocItemNo	DocItemNo	1				Nummer der Position im Vorgängerbeleg Der Vorgängerbeleg wird im Belegkopf angegeben.
vOrdChgItemNumber	DocItemNo	1	Х			Nummer der Bestelländerungsposition Eindeutige Positionsnummer innerhalb der Bestellung.
vOrdChgTopLevelNo	DocItemNo	1				Nummer der übergeordneten Bestelländerungsposition
vItemName	Value	1	Χ			Bezeichnung (in Belegsprache)
itmText	Text	*				Position: Texte

Zur Verwendung des Attributs a ${\tt Action}$ und der Positionsnummern siehe Rahmenelement doc ${\tt ArticleItem}$.

EAN Value

ConfigText

vValueEAN

itmConfigText

3.21 Rahmenelement itmConfiguration - Position: Konfigurationsdaten

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmConfiguration	Config	*				Position: Konfigurationsdaten
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vClassID	Value	1				Merkmalsklasse
vOptionID	Value	1	Х			Merkmal
vOptionEAN	EAN_Option	1				EAN des Merkmals
vValueID	Value	1	Χ			Merkmalswert

EAN des Merkmalswertes

Konfigurationstexte

3.22 Rahmenelement itmConfigText - Position: Konfigurationstexte

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmConfigText	ConfigText	*				Konfigurationstexte
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vTextLanguage	TextLanguage	1	Х			Textsprache
vOptionText	OptionText	1	Х			Merkmalstext
vValueText	ValueText	*				Merkmalswertetext Hier fällt der Text unter Umständen weg, wenn es sich um einen frei bewertbaren Merkmalswert handelt.

3.23 Rahmenelement itmDocNo - Position: Belegnummern

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmDocNo	DocNo	*				Position: Belegnummern
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vDocNoType	DocNoType	1	Χ			Belegnummernart
vDocNo	DocNo	1	Х			Belegnummer
vDocLine	DocItemNo	1				Nummer der Belegposition

Dieses Rahmenelement enthält die Positionsnummern der Vorgängerbelege in der Abfolge des Geschäftsfalls und/oder zusätzliche Belege als Referenz für die Bestelländerung. Die Angabe der Positionsnummer ist immer erforderlich, solange es sich nicht um einen Beleg ohne Positionsangaben handelt.

3.24 Rahmenelement itmDateTime - Position: Datums- und Zeitangaben

Element	Тур	Wdh	PfI	Sch	Mod	Bezeichnung
itmDateTime	DateTime	*		!		Position: Datums- und Zeitangaben
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl		Mod	Bezeichnung
vDateTimeType	DateTimeType	1	X	!		Typ Datum/Zeit
vTimeZone	TimeZone	1	Х			Zeitzone
vDateValue	Date	1	Х			Datumsangabe
vTimeValue	Time	1				Zeitangabe

Dieses Rahmenelement findet nur Verwendung, wenn es von den Daten des übergeordneten Kopfrahmenelements hdrDateTime abweicht oder zusätzliche positionsrelevante Informationen enthält.

3.25 Rahmenelement itmOrgData - Position: Organisationsdaten

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmOrgData	OrgData	*		!		Position: Organisationsdaten
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
Unterelement vOrgDataType	Typ OrgDataType	Wdh 1	Pfl X	Sch !	Mod	Bezeichnung Art der Organisationsdaten

Dieses Rahmenelement findet nur Verwendung, wenn es von den Daten des übergeordneten Kopfrahmenelements hdrorgData abweicht oder zusätzliche positionsrelevante Informationen enthält.

3.26 Rahmenelement itmAddress - Position: Adressen

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmAddress	Address	*		!		Position: Adressen
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	- J
vAddressType	AddressType	1	X	!		Typ Adresse
vAddressNumber	Value	1				Adress-Nummer
vAddressID	AddressID	*				Adress-ID
vTitle	Value	1				Anrede
vName1	Name1	1	Х			Name 1
vName2	Name2	1				Name 2
vName3	Name3	1				Name 3
vName4	Name4	1				Name 4
vStreet	Street	1	Х			Straße
vStreetNo	Value	1				Straßennummer
vStreet2	Street2	1				Straße 2
vCountryCode	CountryCode	1	Х			Länderkennzeichen
vPostalCode	PostalCode	1	Х			Postleitzahl
vLocation	Location	1	Х			Ort
vDistrict	District	1				Ortsteil
vCountyCode	CountyCode	1				Region/Bundesland/-Staat
vPostalCodePOBox	PostalCodePOB	1				Postleitzahl Postfach
vPOBox	Value	1				Postfachnummer
vTaxCode	Value	1				Steuernummer Finanzamt
vTaxCodeEU	Value	1				Steuernummer EU / U-ID-Nr.
vTaxCodeUSA	Value	1				Steuernummer USA / Jurisdiction
itmCom	Com	*				Position: Kommunikation
itmContact	Contact	*				Position: Ansprechpartner

Dieses Rahmenelement findet nur Verwendung, wenn es von den Daten des übergeordneten Kopfrahmenelements hdrAddress abweicht oder zusätzliche positionsrelevante Informationen enthält.

3.27 Rahmenelement itmCom - Position: Kommunikation

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmCom	Com	*		!		Position: Kommunikation

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vComType	ComType	1	X	!		Art der Kommunikation
	Attribut					
	aScopeInfo		Х	!		Anwendungsbereich der Information
vComValue	Value	1	Χ			Wert Kommunikation

Dieses Rahmenelement findet nur Verwendung, wenn es von den Daten des übergeordneten Kopfrahmenelements hdrAddress abweicht oder zusätzliche positionsrelevante Informationen enthält.

3.28 Rahmenelement itmContact - Position: Ansprechpartner

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmContact	Contact	*				Position: Ansprechpartner
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vContactType	ContactType	1	Х			Typ Ansprechpartner
vContactNumber	Value	1				Nummer Ansprechpartner
vTitle	Value	1				Anrede
vFirstName	FirstName	1				Vorname
vLastName	LastName	1	Х			Nachname
itmCom	Com	*				Position: Kommunikation

Dieses Rahmenelement findet nur Verwendung, wenn es von den Daten des übergeordneten Kopfrahmenelements hdrAddress abweicht oder zusätzliche positionsrelevante Informationen enthält.

3.29 Rahmenelement itmText - Position: Texte

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmText	Text	*		!		Position: Texte
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vTextType	TextType	1	Х	!		Textart
vTextLanguage	TextLanguage	1	Х	!		Textsprache
vTextContent	TextContent	1+	Х			Textinhalt

3.30 Rahmenelement itmReference - Position: Verweise

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmReference	Reference	*				Position: Verweise
Unterelement	Typ	Wdh	PfI	Sch	Mod	Rezeichnung

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vReferenceType	ReferenceType	1	Χ			Typ Verweis
vReferenceValue	Value	1	Х			Wert Verweis
vReferenceDesc	Value	1	Х			Bezeichnung
						(in Belegsprache)

Dieses Rahmenelement findet nur Verwendung, wenn es von den Daten des übergeordneten Kopfrahmenelements hdrReference abweicht oder zusätzliche positionsrelevante Informationen enthält.

3.31 Rahmenelement itmPricing - Position: Preiskalkulation

Element	Тур	Wdh P	I Sch	Mod	Bezeichnung
itmPricing	Pricing	*			Position: Preiskalkulation
		344 11 -			

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vConditionType	ConditionType	1	Х			Konditionsart
vConditionValue	ConditionValue	1	Χ			Konditionswert
vConditionRate	ConditionRate	1				Konditionssatz
vCondCurrency	CondCurrency	1				Konditionswährung
vPriceUnit	PriceUnit	1				Preiseinheit
vQuantUnit	QuantUnit	1				Mengeneinheit
vConditionText	ConditionText	1				Konditionsbezeichnung
						(in Belegsprache)

Angabe des Nettowertes (Einkauf) der Position (TNET). Dient auch als Kontrollwert bei der Verarbeitung des Dokuments.

Andere Angaben wie z.B. Rabatte sind optional, können aber auch zur Kontrolle bei der Verarbeitung herangezogen werden, des Weiteren können Verkaufswerte zwecks Gegenkontrolle mit zurückgeliefert werden.

Die Währung wird, wenn hier nicht anders angegeben, durch die Belegwährung vorgegeben. Die Mengeneinheit wird, wenn hier nicht anders angegeben, im Falle von Einkaufskonditionen (aCondArea="P") durch die Bestellmengeneinheit (vOrderUnit) und im Falle von Verkaufskonditionen (aCondArea="S") durch die bestätigte Bestellmengeneinheit (vConfOrdUnit) vorgegeben.

Beispiel 1 – Angabe des Nettowertes (Einkauf) der Position:

Nettoeinzelpreis der Position beträgt € 50,00

Bestellmenge = 2

Bestellmengeneinheit = C62

Beispiel 2 – Angabe des Nettowertes Einkauf (Kunde) und Verkauf (Lieferant) der Position:

Nettoeinzelpreis der Position beträgt € 50,00

Nettoeinzelpreis der vorangegangenen Bestellbestätigungsposition beträgt € 50,00 (Verkauf)

Bestellmenge = 2

Bestellmengeneinheit = C62

Beispiel 3 – Diverse Angaben von Konditionen einer Position:

Bruttoeinzelpreis (Einkauf) der Position beträgt € 50,00 mit Steuerkennzeichen 1, 19%

Rabatt (Einkauf) von 20% auf den Bruttoeinzelpreis (als Grundrabatt)

Rabatt (Einkauf) von 5% auf den bereits rabattierten Preis (als Ausstellungsrabatt)

Bestellmenge = 2

Bestellmengeneinheit = C62

19% MwSt

Angabe der Werte aus der vorangegangenen Bestellbestätigung (Verkauf)

```
<itmPricing aCondNo="1">
     <vConditionType aCondArea="P">SGRO</vConditionType>
     <vConditionValue>50.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
     <vPriceUnit>1
     <vOuantUnit>C62</vOuantUnit>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="2">
     <vConditionType aCondArea="P" aCondRef="1" aTypeDis="BD" aCondSign="-">DISI</vConditionType>
     <vConditionValue>10.00/vConditionValue>
     <vConditionRate>20.00</vConditionRate>
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
     <vConditionText>Grundrabatt<vConditionText>
     <vPriceUnit>1
     <vQuantUnit>C62</vQuantUnit>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="3">
     <vConditionType aCondArea="P" aCondRef="2" aTypeDis="D1" aCondSign="-">DISI</vConditionType>
     <vConditionValue>2.00
     <vConditionRate>5.00</vConditionRate>
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
     <vConditionText>Ausstellungsrabatt<vConditionText>
     <vPriceUnit>1
     <vQuantUnit>C62</vQuantUnit>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="4">
     <vConditionType aCondArea="P">SNET</vConditionType>
     <vConditionValue>38.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
     <vPriceUnit>1
     <vQuantUnit>C62</vQuantUnit>
</itmPricing>
```

```
\# Hier kommt nun die Bestellmenge von 2 Stück zum Tragen: TNET = SNET x 2
<itmPricing aCondNo="5">
     <vConditionType aCondArea="P">TNET</vConditionType>
     <vConditionValue>76.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="6">
     <vConditionType aCondArea="P" aTaxCode="1">TTNE</vConditionType>
     <vConditionValue>76.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="7">
     <vConditionType aCondArea="P" aCondRef="6" aTaxCode="1">TTAX</vConditionType>
     <vConditionValue>14.44
     <vConditionRate>19.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
# Zusätzliche Angabe der Werte aus der vorangegangenen Bestellbestätigung
<itmPricing aCondNo="8">
     <vConditionType aCondArea="S">SNET</vConditionType>
     <vConditionValue>38.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
<vPriceUnit>1
     <vQuantUnit>C62</vQuantUnit>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="9">
     <vConditionType aCondArea="S">TNET</vConditionType>
     <vConditionValue>76.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
```

4 Anhang

4.1 Änderungshistorie

Version	Anderungen
3.0.0 – 30.11.2017	■ Globale Änderungen laut Spezifikation GLOBAL 3.0.0
	Umstrukturierung der Spezifikation
	Rahmenelement oexDocument (Einzelnes Dokument): Präzisierung zur Verwendung des Attributs
	aAction - Polymonolomont de alles de la Element - Oude viche a valve het nun den Typ De alle Element
	Rahmenelement docHeader: Element vOrderChangeNo hat nun den Typ DocNo. Element vOrderNumber durch neue Elemente vPrecedingDocType und vPrecedingDocNo zur Angabe
	des (unmittelbaren) Vorgängerbelegs ersetzt.
	 Rahmenelement hdrDocNo: Die Nummer des unmittelbaren Vorgängerbelegs darf hier nicht mehr
	angegeben werden.
	Rahmenelement docItem umbenannt in docArticleItem.
	Rahmenelement docArticleItem: neues Element vPrecDocItemNo für die Nummer der Position
	im (unmittelbaren) Vorgängerbeleg. Dafür folgende Elemente entfernt: vorderItemNumber,
	vOrderTopLevelNo, vOrderComposNo, vOrderSubArtId, vOrderAddStateCd,
	vOrderQuantity und vOrderUnit.
	Rahmenelement docArticleItem: neues (optionales) Element vOrdChgAddStateCd2 für
	zusätzliche Zustandsinformationen für eine evtl. gekapselte OFML-Instanz.
	■ Rahmenelement docArticleItem: Element vClientArticleNo hat nun den Typ ClientArtNo
	(war Value).
	Neue Rahmenelemente docFolderItem (Belegposition: Ordner), docTextItem (Belegposition:
0.0.440.4.0040	Text) und docSetItem (Belegposition: Set-Artikel).
2.3.1 – 13.1.2016	Korrektur: Element vOrderConfirmNo im Rahmenelement docHeader (Belegkopf) ersetzt durch
	vOrderChangeNo für die Bestelländerungsnummer. Korrekturen im Rahmenelement 2.19 Belegposition docItem bei den Bezeichnungen und
	Beschreibungen der Unterelemente, die sich auf die Bestelländerungsposition und die geänderte
	Bestellmenge bzw. Bestellmengeneinheit beziehen.
	Rahmenelement 2.19 Belegposition docItem: fehlendes Element vOrdChgAddStateCd ergänzt.
2.3.0 – 1.7.2015	■ Globale Änderungen laut Spezifikation GLOBAL 2.3.0
	■ Erweiterung: Rahmenelement docItem (Belegposition) ergänzt um optionales Element für Angabe
	einer Klasse oder Kategorie: vClassification
2.2.0 - 11.10.2013	Globale Änderungen laut Spezifikation GLOBAL 2.2.0 Globale Änderungen laut Spezifikation GLOBAL 2.2.0
	■ Erweiterung: Rahmenelement docHeader (Belegkopf) ergänzt um optionale Elemente für Kunden-ID,
	Kunden-Klassifizierung, Lieferanten-ID und Lieferanten-Klassifizierung: vClientID, vClientClass,
	vSupplierID und vSupplierClass.
	Optionalen Elemente für ILN Kunde und ILN Lieferant ersetzt durch Kunden-ID und Lieferanten-ID.
	 Erweiterung: Rahmenelemente hdrAddress (Kopf: Adressen) und itmAddress (Position: Adressen) ergänzt um optionale Elemente für Straße 2 und Ortsteil: vStreet2 und vDistrict.
	Optionales Element für ILN Adresse: vAddressILN ersetzt durch neues optionales Element für
	Adress-ID: vAddressID.
	■ Erweiterung: Rahmenelement docItem (Belegposition) ergänzt um optionales Element für die
	Katalog-ID: vCatalogId, Identifikation des Unterartikels (jeweils für Bestellposition und
	Bestellbestätigungsposition): vOrderSubArtId/vOrdConfSubArtId und Zusätzliche
	Zustandsinformationen: vOrderAddStateCd/vOrdConfAddStateCd.
2.1.0 - 06.11.2009	Globale Änderungen laut Spezifikation GLOBAL 2.1.0 Globale Änderungen laut Spezifikation GLOBAL 2.1.0
	■ Erweiterung: Rahmenelemente docHeader (Belegkopf) und docItem (Belegposition) ergänzt um
	optionale Elemente für Volumen und Gewichte sowie deren Einheiten: vGrossWeight, vNetWeight,
	vUnitWeight, vVolume, vUnitVolume.
	Präzisierung der Elemente vOrderItemNumber Nummer der Bestellposition und vOrdConfItemNo
	Nummer der Bestellbestätigungsposition im Rahmenelement docItem (Belegposition), vgl. Datentyp
	CHAR (POS) der Domäne _ Pos. Weiterführende Beschreibung zur Verwendung des XML-Schemas und dessen Version.
2.0.0 – 21.11.2008	Globale Änderungen laut Spezifikation GLOBAL 2.0.0
	■ Neu: Unterelement vorderType Auftragsart in 2.8 Rahmenelement docHeader Belegkopf
	Neu: Unterelement vorderComposNo Nummer der Bestellposition des kompositen Artikels im
	Rahmenelement docItem (Belegposition)
	Neu: Unterelement vordConfComposNo Nummer der Bestellbestätigungsposition des kompositen
	Artikels im Rahmenelement docItem (Belegposition)
	■ Neu: Rahmenelement hdrDocNo (Kopf: Belegnummern) und Rahmenelement itmDocNo (Position:
	Belegnummern) zur Referenzierung auf verbundene Dokumente eines Geschäftsfalls.
	Erweiterung: Element vConditionType Konditionsart bezüglich Steuern im Rahmenelement (Kark Breitellestrier) auf Behaverelement bezüglich Steuern im Rahmenelement
	hdrPricing (Kopf: Preiskalkulation) und Rahmenelement itmPricing (Position: Preiskalkulation).
	Neue Konditionsarten SUBI und SUBH für Rabattzwischensummen (siehe GLOBAL 2.0.0).

	■ Neu: Element vConditionText Konditionsbezeichnung im Rahmenelement hdrPricing (Kopf:
	Preiskalkulation) und Rahmenelement itmPricing (Position: Preiskalkulation)
	Erweiterung: Präzisierung der Legende bezüglich Wiederholbarkeit, Schlüsselelemente und
	Pflichtelemente mit Auswirkung auf die Rahmenelemente und deren Unterelemente.
	Anderung: Unterelemente vConfOrdQuantity Bestellmenge und vConfOrdUnit Bestellmengen-
	einheit im Rahmenelement docItem (Belegposition) sind nun keine Pflichtelemente mehr.
	Erweiterung: Domäne TextLine (Textzeile) bezüglich der Steuerung der Ausgabe der Textzeile
	über das Attribut aLineFormat (siehe GLOBAL 2.0.0). Betrifft das Element vTextContent
	(Textinhalt) in den Rahmenelementen hdrText (Kopf: Texte) und itmText (Position: Texte) sowie
	vValueText (Merkmalswertetext) im Rahmenelement itmConfigText (Position:
	Konfigurationstexte)
	Erweiterung: Domäne Comtype (Kommunikationsart) zur Unterscheidung gleicher
	Kommunikationsarten in unterschiedlichen Anwendungsbereichen über das Attribut ascopeInfo
	(siehe GLOBAL 2.0.0). Betrifft das Element vComType (Art der Kommunikation) in den
	Rahmenelementen hdrcom (Kopf: Kommunikation und itmcom (Position: Kommunikation)
1 1 0 - 24 04 2007	Initialversion