



Spezifikation

OEX OFML Business Data Exchange (OFML Part VII)

INVOIC Rechnung

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	Hinweise zur Ausstellung einer Rechnung.....	5
1.8	Legende.....	6
2	Definitionen	7
2.1	Übergeordnete Spezifikation.....	7
2.2	Dokumentenartbezogene Spezifikationen.....	7
3	Struktur	8
3.1	Übersicht Dokumentenstruktur.....	8
3.2	Rahmenelement <code>oexDocFrame</code> – OEX Dokumentenrahmen.....	9
3.3	Rahmenelement <code>oexApplication</code> – Applikation, die das Dokument erstellt.....	9
3.4	Rahmenelement <code>oexFile</code> – Dokumentenmappe.....	9
3.5	Rahmenelement <code>oexDocument</code> – Einzelnes Dokument.....	9
3.6	Rahmenelement <code>docHeader</code> – Belegkopf.....	10
3.7	Rahmenelement <code>hdrDocNo</code> – Kopf: Belegnummern.....	11
3.8	Rahmenelement <code>hdrDateTime</code> – Kopf: Datums- und Zeitangaben.....	12
3.9	Rahmenelement <code>hdrOrgData</code> – Kopf: Organisationsdaten.....	12
3.10	Rahmenelement <code>hdrAddress</code> – Kopf: Adressen.....	12
3.11	Rahmenelement <code>hdrCom</code> – Kopf: Kommunikation.....	13
3.12	Rahmenelement <code>hdrContact</code> – Kopf: Ansprechpartner.....	13
3.13	Rahmenelement <code>hdrText</code> – Kopf: Texte.....	14
3.14	Rahmenelement <code>hdrReference</code> – Kopf: Verweise.....	14
3.15	Rahmenelement <code>hdrPricing</code> – Kopf: Preiskalkulation.....	14
3.16	Rahmenelement <code>hdrPayment</code> – Kopf: Zahlungsbedingungen.....	16
3.17	Rahmenelement <code>hdrBankData</code> – Kopf: Bankdaten.....	17
3.18	Rahmenelement <code>docItem</code> – Belegposition.....	17

3.19	Rahmenelement itmConfiguration – Position: Konfigurationsdaten	18
3.20	Rahmenelement itmConfigText – Position: Konfigurationstexte	18
3.21	Rahmenelement itmDocNo – Position: Belegnummern	19
3.22	Rahmenelement itmDateTime – Position: Datums- und Zeitangaben	19
3.23	Rahmenelement itmOrgData – Position: Organisationsdaten	19
3.24	Rahmenelement itmAddress – Position: Adressen	20
3.25	Rahmenelement itmCom – Position: Kommunikation	20
3.26	Rahmenelement itmContact – Position: Ansprechpartner	21
3.27	Rahmenelement itmText – Position: Texte	21
3.28	Rahmenelement itmReference – Position: Verweise	21
3.29	Rahmenelement itmPricing – Position: Preiskalkulation	22
4	Anhang	24
4.1	Änderungshistorie	24

1 Einleitung

Spezifikation für die elektronische Übermittlung einer Rechnung (INVOIC).

Datenformat: XML (Extensible Markup Language)

Datendefinition: XML Schema (XS)

Allgemeine Angaben zur Rechnung im Rahmenelement `oexDocument` – 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), Bestelländerung (OEX-ORDCHG) und Lieferavis (OEX-DESADV).

1.1 Verwendung dieser Spezifikation

In dieser Spezifikation werden speziell die Strukturen und Elemente für die Dokumentenart "INVOIC - Rechnung" 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 "INVOIC" gilt:

```
oex-invoic_<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 Lieferantenummer.

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-invoic_R000034956_20060112-050954.xml`
`oex-invoic_REN-9564154_20060809-174205.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.

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.

<code>oex-invoic_<Major>.<Minor>.<Build>.xsd</code>	dokumentenartbezogenes Schema
<code>oex-global_<Major>.<Minor>.<Build>.xsd</code>	übergeordnetes Schema

Die Einbindung des dokumentenartbezogenen Schemas erfolgt über die für XML-Schemata festgelegten Attribute im Rahmenelement `oexDocFrame`:

```
<oexDocFrame aMajor="3"  
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xsi:noNamespaceSchemaLocation="oex-invoic_<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-invoic_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-INVOIC-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 beinhalten (`aAction = N`), insbesondere, wenn das Dokument wegen Änderungen nochmal übermittelt wird.

1.7 Hinweise zur Ausstellung einer Rechnung

Für die Ausstellung einer Rechnung finden die im jeweiligen Land gültigen Gesetze, Richtlinien und Empfehlungen Anwendung. In Deutschland bspw. § 14 UStG (Umsatzsteuergesetz). Auf folgende 2 Punkte soll insbesondere hingewiesen werden:

Echtheit und Unversehrtheit

Bei einer auf elektronischem Weg übermittelten Rechnung müssen die Echtheit der Herkunft und die Unversehrtheit des Inhalts gewährleistet sein (in Deutschland § 14 Abs. 3 UStG). Sie sind u.a. Voraussetzungen für den Vorsteuerabzug und für Aufbewahrungsfristen (Revisionen/Steuerprüfung). Elektronische Rechnungen müssen daher mit einer „qualifizierten Signatur“ versehen werden. Die einzelnen Verfahren für die Signatur (bspw. Massensignatur oder Zeitstempel) sind nicht Bestandteil dieser Spezifikation, da sie nicht Bestandteil des Datenformats sind und vom jeweiligen Versender der Rechnung entsprechend frei gewählt werden können.

Pflichtangaben

Es gibt Regelungen (in Deutschland § 14 Abs. 4 UStG), die sich auf die Pflichtangaben einer Rechnung beziehen. Diese können bspw. sein: Vollständige Adresse beider Geschäftspartner, eindeutige Rechnungsnummer des Rechnungsstellers, Rechnungsdatum, Steuernummer, Umsatzsteueridentifikationsnummer, Menge und Art der gelieferten Ware oder der erbrachten Leistung, sowie deren Zeitpunkt (Leistungserstellungsdatum), Steuersatz, Steuerbetrag.

1.8 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>	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	Schlüsselement	!	Element muss vorhanden sein und einen Wert beinhalten, außerdem muss das Element zusammen mit Wert und ggfs. speziell angegebenen Pflichtattributen eindeutig bei Wiederholungen innerhalb eines Rahmenelements sein. Sind mehrere Elemente so gekennzeichnet, bilden sie zusammen einen eindeutigen Wert. (Wirkung wie bei einem Primärschlüssel)
Mod	Modifikation	<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 Spezifikationen

Spezifikation des Dokuments “INVOIC“ – Rechnung

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 Schlüsselemente

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

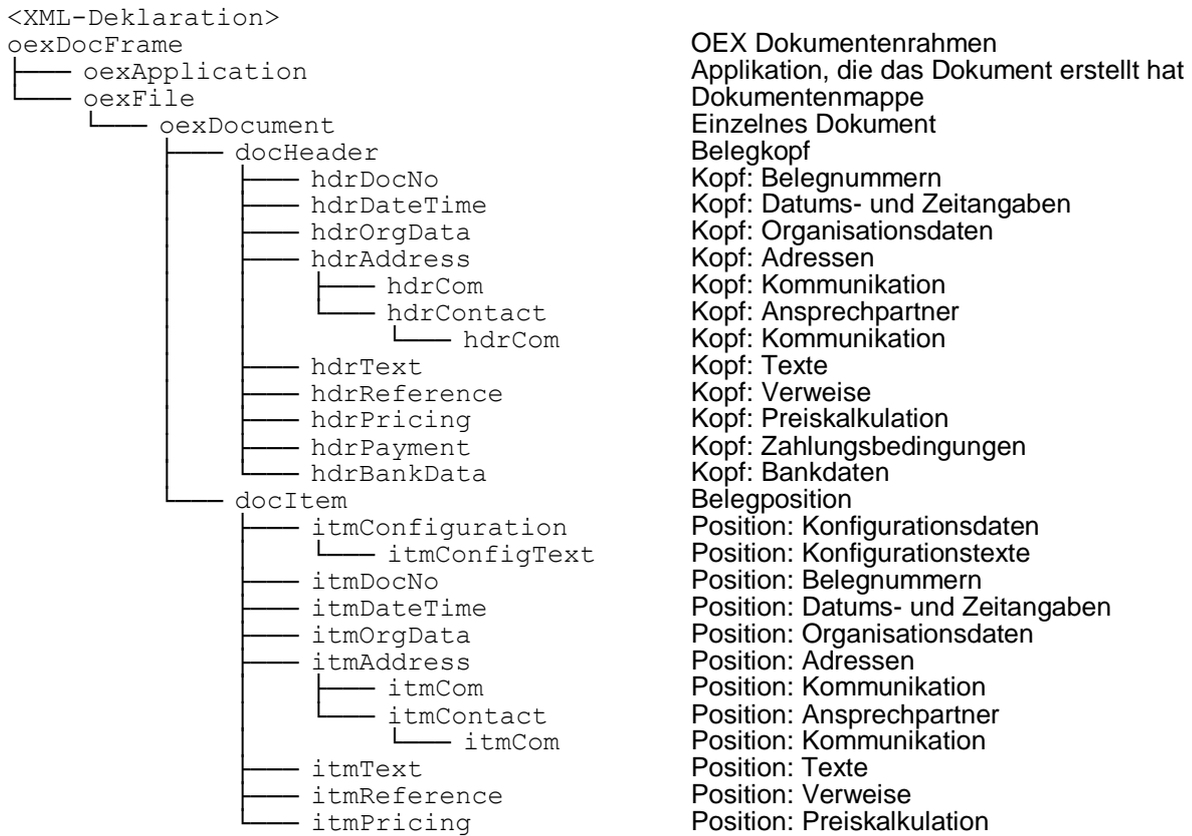
Abgeleitete Elementtypen

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	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
oexDocFrame	DocFrame	1	X			OEX Dokumentenrahmen

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
oexApplication	Applic	1	X			Applikation, die das Dokument erstellt hat
oexFile	File	1	X			Dokumentenmappe

3.3 Rahmenelement oexApplication – Applikation, die das Dokument erstellt

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
oexApplication	Applic	1	X			Applikation, die das Dokument erstellt hat

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vAppName	Value	1	X			Applikationsname
eAppVersion	AppVersion	1	X			Version der Applikation

3.4 Rahmenelement oexFile – Dokumentenmappe

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
oexFile	File	1	X			Dokumentenmappe

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vDocumentType	DocumentType	1	X		D	Dokumentenart
	Attribut					
	aMajor		X			Major Versionsnummer
	aMinor		X			Minor Versionsnummer
	aBuild		X			Build Versionsnummer
	Wertetabelle					
	INVOIC				D	Rechnung
oexDocument	Document	1+	X			Einzelnes Dokument

3.5 Rahmenelement oexDocument – Einzelnes Dokument

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

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
docHeader	Header	1	X			Belegkopf
docItem	Item	1+	X			Belegposition

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

Einer Rechnung kann eine Bestellung (ORDERS) und/oder eine Lieferung (DELVRY) vorausgegangen sein, sofern diese Geschäftsfälle ebenfalls elektronisch abgewickelt wurden.

Angaben zur Rechnung erfolgen immer aus Sicht des Lieferanten.

Elemente, die als optional gekennzeichnet sind (Pflicht=<empty>), müssen auf Grund gesetzlicher Gegebenheiten bezüglich des Geschäftsfalls ggfs. bestückt werden. (Abhängig von Land und/oder Region/Bundesland/Bundesstaat).

3.6 Rahmenelement docHeader – Belegkopf

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
docHeader	Header	1	X			Belegkopf

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vInvoiceNumber	DocNo	1	X			Rechnungsnummer <i>Eindeutige Nummer der Rechnung des Lieferanten.</i>
vClientNumber	Value	1	X			Kundenummer <i>Nummer, unter der der Lieferant den Besteller (Kunde) führt.</i>
vClientID	ClientID	*				Kunden-ID
vClientClass	ClientClass	*				Kunden-Klassifizierung
vVendorNumber	Value	1	X			Lieferantenummer <i>Nummer, unter der der Besteller (Kunde) den Lieferanten führt.</i>
vSupplierID	SupplierID	*				Lieferanten-ID
vSupplierClass	SupplierClass	*				Lieferanten-Klassifizierung
vDocCurrency	DocCurrency	1	X			Belegwährung
vIncoTerm	IncoTerm	1	1			Inco Terms (Lieferbedingung) <i>Anders lautende Lieferbedingungen können über den Kopftext "Lieferbedingungen" übergeben werden.</i>
vIncoTermLocation	IncoTermLoc	1	1			Ortsangabe zu Inco Terms
vDocLanguage	DocLanguage	1	X			Belegsprache
vInvoiceType	InvoiceType	1	X			Rechnungsart
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	4+	X			Kopf: Datums- u. Zeitangaben
hdrOrgData	OrgData	*				Kopf: Organisationsdaten
hdrAddress	Address	2+	X			Kopf: Adressen
hdrText	Text	*				Kopf: Texte
hdrReference	Reference	*				Kopf: Verweise
hdrPricing	Pricing	*			D	Kopf: Preiskalkulation

hdrPayment	Payment	3*				Kopf: Zahlungsbedingungen
hdrBankData	BankData	*				Kopf: Bankdaten

Der Belegkopf enthält alle wichtigen Referenzen des Dokuments.

Über die Rechnungsart (`vInvoiceType`) wird angegeben, ob es sich um eine Rechnung oder Gutschrift handelt (die Gutschrift ist der Rechnung gleichgestellt). In beiden Fällen wird mit positiven Mengen- und Betragsangaben gearbeitet.

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	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
<code>hdrDocNo</code>	<code>DocNo</code>	*			D	Kopf: Belegnummern

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
<code>vDocNoType</code>	<code>DocNoType</code>	1	X			Belegnummernart
<code>vDocNo</code>	<code>DocNo</code>	1	X			Belegnummer

Dieses Rahmenelement enthält die Belegnummern der Vorgängerbelege in der Abfolge des Geschäftsfalls und/oder zusätzliche Belege als Referenz für die Rechnung. Die Angabe der Belegposition entfällt hier auf Kopfebene. Es kann somit nicht auf Positionen andere Belege referenziert werden. Eine solche Referenzierung erfolgt auf Positionsebene (`itmDocNo`) mit Angabe der Belegposition.

Beispiel:

Setzt sich die Rechnung aus Positionen verschiedener Lieferungen oder Aufträgen zusammen, darf keine Angabe hierüber im Kopf erfolgen, sondern muss auf Positionsebene (`itmDocNo`) mit Angabe der Belegposition erfolgen.

Die Angabe der Rechnungsnummer selbst ist hier nicht erlaubt, da diese eindeutig für den Beleg ist und bereits im Rahmenelement Belegkopf (`docHeader`) im Element `vInvoiceNumber` angegeben wird.

Pflichtangaben, sofern vorhanden und eindeutig (nicht aus verschiedenen Belegen):

Bestellnummer (entfällt bspw. bei telefonischer Bestellung/-Änderung ohne Angabe einer eindeutigen Bestellnummer seitens des Kunden)

```
<vDocNoType aDocContext="S">ORD</vDocNoType>
```

Bestellbestätigungsnummer (entfällt bspw. falls es sich um eine Lieferung ohne Auftragsbezug handelt)

```
<vDocNoType aDocContext="S">CNF</vDocNoType>
```

Lieferrnummer (entfällt bspw. bei nicht lieferrelevanten Bestellpositionen)

```
<vDocNoType aDocContext="S">DEL</vDocNoType>
```


vPostalCodePOBox	PostalCodePOB	1				Postleitzahl Postfach
vPOBox	Value	1				Postfachnummer
vTaxCode	Value	1				Steuernummer Finanzamt
vTaxCodeEU	Value	1				Steuernummer EU / USt-IdNr.
vTaxCodeUS	Value	1				Steuernummer US / Jurisdiction
hdrCom	Com	*				Kopf: Kommunikation
hdrContact	Contact	*				Kopf: Ansprechpartner

Als Pflichtangaben werden vom Lieferanten hier die Adresse des Rechnungsempfängers (IN) und die Lieferadresse (SH) angegeben.

Es empfiehlt sich auch alle von den Stammdaten abweichenden Adressen anzugeben.

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. Lieferantenummer des Belegkopfes (docHeader). Ggfs. wird mit einer Adresse aber auch eine für diese Rechnung zuständige Kontaktperson übermittelt.

3.11 Rahmenelement **hdrCom** – Kopf: Kommunikation

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

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

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

3.12 Rahmenelement **hdrContact** – Kopf: Ansprechpartner

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrContact	Contact	*				Kopf: Ansprechpartner

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vContactType	ContactType	1	X			Typ Ansprechpartner
vContactNumber	Value	1				Nummer Ansprechpartner
vTitle	Value	1				Anrede
vFirstName	FirstName	1				Vorname
vLastName	LastName	1	X			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	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
<code>hdrText</code>	Text	*		!		Kopf: Texte

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
<code>vTextType</code>	TextType	1	X	!		Textart
<code>vTextLanguage</code>	TextLanguage	1	X	!		Textsprache
<code>vTextContent</code>	TextContent	1+	X			Textinhalt

3.14 Rahmenelement `hdrReference` – Kopf: Verweise

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
<code>hdrReference</code>	Reference	*				Kopf: Verweise

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
<code>vReferenceType</code>	ReferenceType	1	X			Verweisart
<code>vReferenceValue</code>	Value	1	X			Wert Verweis
<code>vReferenceDesc</code>	Value	1	X			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 ggfs. weiter zu verarbeiten.

Verwendungsbeispiel: Internetlink (LNK) zu einem Trackingsystem
 "http://www.moebel-huber.de/orderstatus.html?p=987654321"

3.15 Rahmenelement `hdrPricing` – Kopf: Preiskalkulation

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
<code>hdrPricing</code>	Pricing	*			D	Kopf: Preiskalkulation

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
<code>vConditionType</code>	ConditionType	1	X			Konditionsart
<code>vConditionValue</code>	ConditionValue	1	X			Konditionswert
<code>vConditionRate</code>	ConditionRate	1				Konditionssatz
<code>vCondCurrency</code>	CondCurrency	1				Konditionswährung
<code>vConditionText</code>	ConditionText	1				Konditionsbezeichnung (in Belegsprache)

In diesem Rahmenelement wird die Netto-Summe (`TNET`, ggfs. `TNEH`) sowie der Endbetrag (`TOTL`) der Positionen einer Rechnung angegeben. Sie dienen in der Regel als Kontrollsumme bei der Verarbeitung des Dokuments.

Des Weiteren werden Konditionen angegeben, die die Mehrwertsteuer (`TTNE`, `TTAX`) betreffen. Andere Angaben wie z.B. Rabatte sind optional, können aber auch zur Kontrolle bei der Verarbeitung herangezogen werden.

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

Der Konditionsbereich ist auf den Verkauf beschränkt (`aCondArea="S"`).

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 verschiedener Gesamtwerte der Rechnung:

Nettowert der Position 1 beträgt € 100,00 mit Steuerkennzeichen 1, 19%

Nettowert der Position 2 beträgt € 150,00 mit Steuerkennzeichen 1, 19%

```
<hdrPricing aCondNo="1">
  <vConditionType aCondArea="S">TNET</vConditionType>
  <vConditionValue>250.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="2">
  <vConditionType aCondArea="S" aTaxCode="1">TTNE</vConditionType>
  <vConditionValue>250.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="3">
  <vConditionType aCondArea="S" aCondRef="2" aTaxCode="1">TTAX</vConditionType>
  <vConditionValue>47.50</vConditionValue>
  <vConditionRate>19.00</vConditionRate>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="4">
  <vConditionType aCondArea="S">TOTL</vConditionType>
  <vConditionValue>297.50</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
```

Beispiel 2 – Angabe weiterer Konditionen der Rechnung als Summe der Rechnungspositionen:

Bruttowert der Position 1 beträgt € 125,00 mit Steuerkennzeichen 1, 19%

Rabattsatz der Position 1 beträgt 20% als Grundrabatt

Nettowert der Position 1 beträgt € 100,00

Bruttowert der Position 2 beträgt € 200,00 mit Steuerkennzeichen 1, 19%

Rabattsatz der Position 2 beträgt 25% als Grundrabatt

Nettowert der Position 2 beträgt € 150,00

```
<hdrPricing aCondNo="1">
  <vConditionType aCondArea="S">TGRO</vConditionType>
  <vConditionValue>325.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="2">
  <vConditionType aCondArea="S" aCondRef="1" aTypeDis="BD" aCondSign="-">DISI</vConditionType>
  <vConditionValue>75.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
  <vConditionText>Grundrabatt</vConditionText>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="3">
  <vConditionType aCondArea="S">TNET</vConditionType>
  <vConditionValue>250.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="4">
  <vConditionType aCondArea="S" aTaxCode="1">TTNE</vConditionType>
  <vConditionValue>250.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="5">
  <vConditionType aCondArea="S" aCondRef="4" aTaxCode="1">TTAX</vConditionType>
  <vConditionValue>47.50</vConditionValue>
  <vConditionRate>19.00</vConditionRate>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="6">
  <vConditionType aCondArea="S">TOTL</vConditionType>
  <vConditionValue>297.50</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
```

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

Beispiel 3 – Angabe verschiedener Gesamtwerte der Rechnung bei unterschiedlichen Steuersätzen:

Nettowert der Position 1 beträgt € 200,00 mit Steuerkennzeichen 1, 19%

Nettowert der Position 2 beträgt € 150,00 mit Steuerkennzeichen 2, 7%

```

<hdrPricing aCondNo="1">
  <vConditionType aCondArea="S">TNET</vConditionType>
  <vConditionValue>350.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="2">
  <vConditionType aCondArea="S" aTaxCode="1">TTNE</vConditionType>
  <vConditionValue>200.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="3">
  <vConditionType aCondArea="S" aCondRef="2" aTaxCode="1">TTAX</vConditionType>
  <vConditionValue>38.00</vConditionValue>
  <vConditionRate>19.00</vConditionRate>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="4">
  <vConditionType aCondArea="S" aTaxCode="2">TTNE</vConditionType>
  <vConditionValue>150.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="5">
  <vConditionType aCondArea="S" aCondRef="4" aTaxCode="2">TTAX</vConditionType>
  <vConditionValue>10.50</vConditionValue>
  <vConditionRate>7.00</vConditionRate>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="6">
  <vConditionType aCondArea="S">TOTL</vConditionType>
  <vConditionValue>398.50</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>

```

3.16 Rahmenelement hdrPayment – Kopf: Zahlungsbedingungen

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

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

3.17 Rahmenelement hdrBankData – Kopf: Bankdaten

OEX-Elementtyp	Domäne	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrBankData	BankData	*		!		Kopf: Bankdaten

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vBankName	BankName	1	X	!		Name der Bank
vBankCountry	BankCountry	1	X	!		Land der Bank
vBankLocation	BankLocation	1	X	!		Sitz der Bank
vSwiftBic	SwiftBic	1	1			SWIFT-BIC Int. Bankenschlüssel
vIban	Iban	1	1			IBAN Internationale Kontonummer
vBankKey	BankKey	1	2			Bankenschlüssel (Bankleitzahl)
vBankAccount	BankAccount	1	2			Kontonummer
vAccountHolder	AccountHolder	1	X			Kontoinhaber

Erläuterungen zu Pflichtangaben:

1 + 2 Es werden immer paarweise SWIFT-BIC und IBAN angegeben *oder* Bankenschlüssel und Kontonummer *oder* beide Paare.

3.18 Rahmenelement docItem – Belegposition

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
docItem	Item	1+	X	!		Belegposition
	Attribut					
	aItemNo		X	!		Laufende Nummer der Belegposition
	aAction					Aktion
	aUUID					Global eindeutiger Identifikator

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vInvoiItemNumber	DocItemNo	1	X			Nummer der Rechnungsposition <i>Eindeutige Positionsnummer innerhalb der Rechnung.</i>
vInvoiTopLevelNo	DocItemNo	1				Übergeordnete Nummer der Rechnungsposition <i>Verweis auf die übergeordnete Positionsnummer bei Verwendung von Unterpositionen oder Stücklisten.</i>
vClientArticleNo	ClientArtNo	1				Kundenartikelnummer
vVendorArticleNo	VendorArtNo	1	X			Lieferantenartikelnummer
vVendorID	VendorID	1	X			Lieferantenkennung
vVendorSeries	VendorSeries	1	X			Lieferantenserie
vCatalogId	CatalogId	1				Katalog-ID
vArticleEAN	EAN_Article	1				EAN des Artikels
vInvoiQuantity	Quantity	1	X			Rechnungsmenge
vInvoiUnit	QuantUnit	1	X			Rechnungsmengeneinheit
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.

Durch das Zusammenspiel von Positionsnummer mit der übergeordneten Positionsnummer lässt sich eine „beliebig“ tiefe Hierarchiestruktur abbilden. Spezielle Strukturen der Positionsnummer lassen sich hierdurch aber nicht abbilden, schon gar nicht Verzeichnisstrukturen. 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.

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.

3.19 Rahmenelement itmConfiguration – Position: Konfigurationsdaten

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmConfiguration	Config	*				Position: Konfigurationsdaten

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vClassID	Value	1				Merkmalsklasse
vOptionID	Value	1	X			Merkmal
vOptionEAN	EAN_Option	1				EAN des Merkmals
vValueID	Value	1	X			Merkmalswert
vValueEAN	EAN_Value	1				EAN des Merkmalswertes
itmConfigText	ConfigText	*				Konfigurationstexte

3.20 Rahmenelement itmConfigText – Position: Konfigurationstexte

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmConfigText	ConfigText	*				Konfigurationstexte

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

3.21 Rahmenelement itmDocNo – Position: Belegnummern

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmDocNo	DocNo	*				Position: Belegnummern

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vDocNoType	DocNoType	1	X			Belegnummernart
vDocNo	DocNo	1	X			Belegnummer
vDocLine	DocItemNo	1				Belegposition

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

3.22 Rahmenelement itmDateTime – Position: Datums- und Zeitangaben

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmDateTime	DateTime	*		!		Position: Datums- und Zeitangaben

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vDateTimeType	DateTimeType	1	X	!		Typ Datum/Zeit
vTimeZone	TimeZone	1	X			Zeitzone
vDateValue	Date	1	X			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.

3.23 Rahmenelement itmOrgData – Position: Organisationsdaten

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmOrgData	OrgData	*		!		Position: Organisationsdaten

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vOrgDataType	OrgDataType	1	X	!		Art der Organisationsdaten
vOrgDataValue	Value	1	X			Wert Organisationsdaten

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

3.24 Rahmenelement itmAddress – Position: Adressen

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmAddress	Address	*		!		Position: Adressen

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vAddressType	AddressType	1	X	!		Typ Adresse
vAddressNumber	Value	1				Adress-Nummer
vAddressID	AddressID	*				Adress-ID
vTitle	Value	1				Anrede
vName1	Name1	1	X			Name 1
vName2	Name2	1				Name 2
vName3	Name3	1				Name 3
vName4	Name4	1				Name 4
vStreet	Street	1	X			Straße
vStreetNo	Value	1				Straßennummer
vStreet2	Street2	1				Straße 2
vCountryCode	CountryCode	1	X			Länderkennzeichen
vPostalCode	PostalCode	1	X			Postleitzahl
vLocation	Location	1	X			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 / USt-IdNr.
vTaxCodeUS	Value	1				Steuernummer US / 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.

3.25 Rahmenelement itmCom – Position: Kommunikation

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

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

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

3.26 Rahmenelement itmContact – Position: Ansprechpartner

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmContact	Contact	*				Position: Ansprechpartner

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vContactType	ContactType	1	X			Typ Ansprechpartner
vContactNumber	Value	1				Nummer Ansprechpartner
vTitle	Value	1				Anrede
vFirstName	FirstName	1				Vorname
vLastName	LastName	1	X			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.

3.27 Rahmenelement itmText – Position: Texte

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmText	Text	1+	X	!		Position: Texte

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vTextType	TextType	1	X	!		Textart
vTextLanguage	TextLanguage	1	X	!		Textsprache
vTextContent	TextContent	1+	X			Textinhalt

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

Anders verhält es sich bei modifizierten Artikeln und Kundenartikeln.
(vgl. globalen OEX-Werttyp `VendorArtNo` → `aStatus`).

3.28 Rahmenelement itmReference – Position: Verweise

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmReference	Reference	*				Position: Verweise

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

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

3.29 Rahmenelement itmPricing – Position: Preiskalkulation

Element	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmPricing	Pricing	*				Position: Preiskalkulation

Unterelement	Typ	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vConditionType	ConditionType	1	X			Konditionsart
vConditionValue	ConditionValue	1	X			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 (TNET) und des Endbetrages (TOTL) der Position, die als Kontrollwert bei der Verarbeitung des Dokuments dienen.

Des Weiteren werden Konditionen angegeben, die die Mehrwertsteuer (TTNE, TTAX) betreffen.

Andere Angaben wie z.B. Rabatte sind optional, können aber auch zur Kontrolle bei der Verarbeitung herangezogen werden.

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

Der Konditionsbereich ist auf den Verkauf beschränkt (aCondArea="S").

Die Mengeneinheit wird, wenn hier nicht anders angegeben, durch die Rechnungsmengeneinheit (vInvoiUnit) vorgegeben.

Beispiel 1 – Angabe verschiedener Gesamtwerte der Rechnungsposition:

Nettoeinzelpreis der Position beträgt € 50,00 mit Steuerkennzeichen 1, 19%

Rechnungsmenge = 3

Rechnungsmengeneinheit = C62

```

<itmPricing aCondNo="1">
  <vConditionType aCondArea="S">TNET</vConditionType>
  <vConditionValue>150.00</vConditionValue>      ! TNET = Rechnungsmenge x Nettoeinzelpreis
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="2">
  <vConditionType aCondArea="S" aTaxCode="1">TTNE</vConditionType>
  <vConditionValue>150.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="3">
  <vConditionType aCondArea="S" aCondRef="2" aTaxCode="1">TTAX</vConditionType>
  <vConditionValue>28.50</vConditionValue>
  <vConditionRate>19.00</vConditionRate>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="4">
  <vConditionType aCondArea="S">TOTL</vConditionType>
  <vConditionValue>178.50</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>

```

Beispiel 2 – Diverse Angaben von Konditionen einer Rechnungsposition:

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

Rabatt (als Grundrabatt) von 20% auf den Bruttoeinzelpreis

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

Rechnungsmenge = 2

Rechnungsmengeneinheit = C62

```

<itmPricing aCondNo="1">
  <vConditionType aCondArea="S">SGRO</vConditionType>
  <vConditionValue>50.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
  <vPriceUnit>1</vPriceUnit>
  <vQuantUnit>C62</vQuantUnit>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="2">
  <vConditionType aCondArea="S" aCondRef="1" aTypeDis="BD" aCondSign="-">DISI</vConditionType>
  <vConditionValue>10.00</vConditionValue>
  <vConditionRate>20.00</vConditionRate>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
  <vPriceUnit>1</vPriceUnit>
  <vQuantUnit>C62</vQuantUnit>
  <vConditionText>Grundrabatt</vConditionText>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="3">
  <vConditionType aCondArea="S" aCondRef="2" aTypeDis="D1" aCondSign="-">DISI</vConditionType>
  <vConditionValue>2.00</vConditionValue>
  <vConditionRate>5.00</vConditionRate>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
  <vPriceUnit>1</vPriceUnit>
  <vQuantUnit>C62</vQuantUnit>
  <vConditionText>Ausstellungsrabatt</vConditionText>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="4">
  <vConditionType aCondArea="S">SNET</vConditionType>
  <vConditionValue>38.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
  <vPriceUnit>1</vPriceUnit>
  <vQuantUnit>C62</vQuantUnit>
</itmPricing>
# Hier kommt nun die Rechnungsmenge von 2 Stück zum Tragen: TNET = SNET x 2
<itmPricing aCondNo="5">
  <vConditionType aCondArea="S">TNET</vConditionType>
  <vConditionValue>76.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="6">
  <vConditionType aCondArea="S" aTaxCode="1">TTNE</vConditionType>
  <vConditionValue>76.00</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="7">
  <vConditionType aCondArea="S" aCondRef="6" aTaxCode="1">TTAX</vConditionType>
  <vConditionValue>14.44</vConditionValue>
  <vConditionRate>19.00</vConditionRate>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="8">
  <vConditionType aCondArea="S">TOTL</vConditionType>
  <vConditionValue>90.44</vConditionValue>
  <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>

```

4 Anhang

4.1 Änderungshistorie

Version	Änderungen
3.0.0 – 30.11.2017	<ul style="list-style-type: none">▪ Globale Änderungen laut Spezifikation GLOBAL 3.0.0▪ Umstrukturierung der Spezifikation▪ Rahmenelement <code>docItem</code>: Element <code>vClientArticleNo</code> hat nun den Typ <code>ClientArtNo</code> (war <code>Value</code>).
2.3.0 – 1.7.2015	<ul style="list-style-type: none">▪ Globale Änderungen laut Spezifikation GLOBAL 2.3.0▪ Erweiterung: Rahmenelement <code>docItem</code> (2.20 Belegposition) ergänzt um optionales Element für Angabe einer Klasse oder Kategorie: <code>vClassification</code>
2.2.0 – 11.10.2013	<ul style="list-style-type: none">▪ Globale Änderungen laut Spezifikation GLOBAL 2.2.0▪ Erweiterung: Rahmenelement <code>docHeader</code> (2.8 Belegkopf) ergänzt um optionale Elemente für Kunden-ID, Kunden-Klassifizierung, Lieferanten-ID und Lieferanten-Klassifizierung: <code>vClientID</code>, <code>vClientClass</code>, <code>vSupplierID</code> und <code>vSupplierClass</code>. Optionale Elemente für ILN Kunde und ILN Lieferant ersetzt durch Kunden-ID und Lieferanten-ID.▪ Erweiterung: Rahmenelemente <code>hdrAddress</code> (2.12 Kopf: Adressen) und <code>itmAddress</code> (2.26 Position: Adressen) ergänzt um optionale Elemente für Straße 2 und Ortsteil: <code>vStreet2</code> und <code>vDistrict</code>. Optionales Element für ILN Adresse: <code>vAddressILN</code> ersetzt durch neues optionales Element für Adress-ID: <code>vAddressID</code>.▪ Erweiterung: Rahmenelement <code>docItem</code> (2.20 Belegposition) ergänzt um optionales Element für die Katalog-ID: <code>vCatalogId</code>.
2.1.0 – 06.11.2009	<ul style="list-style-type: none">▪ Globale Änderungen laut Spezifikation GLOBAL 2.1.0▪ Erweiterung: Rahmenelemente <code>docHeader</code> (2.8 Belegkopf) und <code>docItem</code> (2.20 Belegposition) ergänzt um optionale Elemente für Volumen und Gewichte sowie deren Einheiten: <code>vGrossWeight</code>, <code>vNetWeight</code>, <code>vUnitWeight</code>, <code>vVolume</code>, <code>vUnitVolume</code>.▪ Präzisierung des Elements <code>vInvoiItemNumber</code> Nummer der Rechnungsposition im Rahmenelement <code>docItem</code> (2.20 Belegposition), vgl. Datentyp <code>CHAR (POS)</code> der Domäne <code>_Pos</code>.▪ 2.3 XML-Deklaration Weiterführende Beschreibung zur Verwendung des XML-Schemas und dessen Version.
2.0.0 – 21.11.2008	Initialversion