

Spezifikation

OEX OFML Business Data Exchange (OFML Part VII)

DESADV

Lieferavis

Version 2.2.0

Markus Behrschmidt, Vitra Services GmbH (Autor und Editor)

11.10.2013



Inhalt

1	Einleitung	3
1.1	Verwendung dieser Spezifikation	3
1.2	Prüfmechanismen	3
1.3	Dateinamenkonventionen	3
1.4	Übermittlungsmethode	4
1.5	Vollständigkeit des Dokumentes	4
2	Struktur	5
2.1	Übersicht Dokumentenstruktur	5
2.2	Legende	6
2.3	XML-Deklaration (Pflichtangaben)	7
2.4	Rahmenelement oexDocFrame - OEX Dokumentenrahmen	8
2.5	Rahmenelement oexApplication - Applikation, die das Dokument erstellt	8
2.6	Rahmenelement oexFile - Dokumentenmappe	8
2.7	Rahmenelement oexDocument - Einzelnes Dokument	9
2.8	Rahmenelement docHeader – Belegkopf Lieferavis	10
2.9	Rahmenelement hdrDateTime - Kopf Lieferavis: Datums- und Zeitangaben	11
2.10	Rahmenelement hdrOrgData - Kopf Lieferavis: Organisationsdaten	11
2.11	Rahmenelement hdrAddress - Kopf Lieferavis: Adressen	12
2.12	Rahmenelement hdrCom - Kopf Lieferavis: Kommunikation	12
2.13	Rahmenelement hdrContact - Kopf Lieferavis: Ansprechpartner	13
2.14	Rahmenelement hdrText - Kopf Lieferavis: Texte	13
2.15	Rahmenelement hdrReference – Kopf Lieferavis: Verweise	13
2.16	Rahmenelement hdrPricing - Kopf Lieferavis: Preiskalkulation	14
2.17	Rahmenelement docItem - Belegposition Lieferavis	15
2.18	Rahmenelement itmDocument - Einzelnes Dokument	15
2.19	Rahmenelement itmHeader - Belegkopf Lieferung	16
2.20	Rahmenelement hdrDocNo - Kopf Lieferung: Belegnummern	18
2.21	Rahmenelement hdrDateTime - Kopf Lieferung: Datums- und Zeitangaben	19
2.22	Rahmenelement hdrOrgData - Kopf Lieferung: Organisationsdaten	19
2.23	Rahmenelement hdrAddress – Kopf Lieferung: Adressen	20

2.24	Rahmenelement hdrCom - Kopf Lieferung: Kommunikation	20
2.25	Rahmenelement hdrContact - Kopf Lieferung: Ansprechpartner	21
2.26	Rahmenelement hdrText - Kopf Lieferung: Texte	21
2.27	Rahmenelement hdrReference – Kopf Lieferung: Verweise	21
2.28	Rahmenelement hdrPricing – Kopf Lieferung: Preiskalkulation	22
2.29	Rahmenelement hdrPayment - Kopf Lieferung: Zahlungsbedingungen	23
2.30	Rahmenelement itmItem - Belegposition Lieferung	24
2.31	Rahmenelement itmConfiguration - Position Lieferung: Konfiguration	25
2.32	Rahmenelement itmConfigText - Position Lieferung: Konfigurationstexte	25
2.33	Rahmenelement itmDocNo - Position Lieferung: Belegnummern	26
2.34	Rahmenelement itmDateTime - Position Lieferung: Datums- u. Zeitangaber	126
2.35	Rahmenelement itmOrgData - Position Lieferung: Organisationsdaten	27
2.36	Rahmenelement itmAddress - Position Lieferung: Adressen	27
2.37	Rahmenelement itmCom - Position Lieferung: Kommunikation	28
2.38	Rahmenelement itmContact - Position Lieferung: Ansprechpartner	28
2.39	Rahmenelement itmText - Position Lieferung: Texte	28
2.40	Rahmenelement itmReference - Position Lieferung: Verweise	29
2.41	Rahmenelement itmPricing – Position Lieferung: Preiskalkulation	29
3	Definitionen	31
3.1	Dokumentenartbezogene Spezifikationen	31
3.1.1	Versionierung	
3.1.2 3.1.3	Wiederholbarkeit, Pflicht- und Schlüsselelemente	
3.2 3.2.1	Allgemeingültige Spezifikation OEX - GLOBAL	
4	Anhang	32
4.1	Änderungshistorie	00

1 Einleitung

Spezifikation für die elektronische Übermittlung eines Lieferavis (DESADV).

Datenformat: XML (Extensible Markup Language)

Datendefinition: XML Schema (XS)

Allgemeine Angaben zum Lieferavis unter 2.7 Rahmenelement oexpocument - Einzelnes Dokument

Mitgeltende Spezifikationen (in der jeweils gültigen Version, siehe 3.2):

OEX-GLOBAL – Allgemeingültige (dokumentenartübergreifende) Spezifikation

Verwandte Dokumentenarten/Spezifikationen:

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

1.1 Verwendung dieser Spezifikation

In dieser Spezifikation werden speziell die Strukturen und Elemente für die Dokumentenart "DESADV - Lieferavis" beschrieben. Globale Strukturen und Elemente, die auch in anderen Dokumentenarten Verwendung finden, werden im Detail in der allgemeingültigen 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 2.2, 3.1.2 und 3.1.3)

1.2 Prüfmechanismen

Bei der Verwendung entsprechender XML-Parser, kann zur Prüfung eines OEX-DESADV-Dokuments (XML-Datei) das jeweils gültige XML Schema (XS) verwendet werden. (siehe 2.3)

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

1.3 Dateinamenkonventionen

Als Dateinamenkonvention für die Dokumentenart "DESADV" gilt:

```
oex-desadv <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-desadv_A000034956_20080124-132702.xml oex-desadv_TP-9564154_20080517-083527.xml
```

1.4 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.

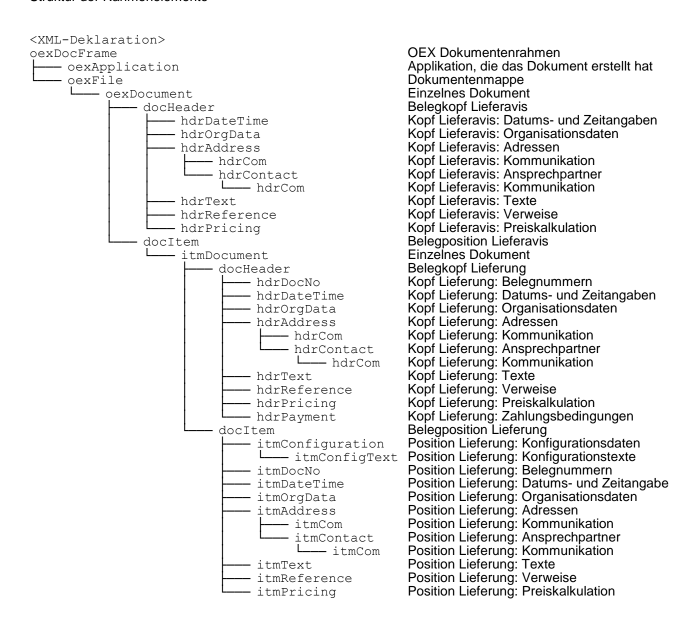
1.5 Vollständigkeit des Dokumentes

Das Dokument wird grundsätzlich vollständig übertragen, d.h. auch mit Positionen (oder Daten), die keine Änderungen beinhalten (aAction = \mathbb{N}), insbesondere, wenn das Dokument wegen Änderungen nochmal übermittelt wird.

2 Struktur

2.1 Übersicht Dokumentenstruktur

Struktur der Rahmenelemente



2.2 Legende

Erläuterung spezieller Spalten, die in den Tabellen im Abschnitt 2 "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 einmal bzw. mehrfach bis zu der
			Zahl vorkommen, die über den Platzhalter #
			angegeben wird. (Bsp.: 3* = 1 bis 3 mal)
		*	Element kann ein mal bis mehrfach 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 gfs. 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
			globalen Spezifikation.
		_	(globaler Typ)
		D	Element leitet sich vom angegebenen Typ aus
			der globalen Spezifikation ab und ist
			dokumentenartbezogen angepasst.
			(abgeleiteter Typ)

2.3 XML-Deklaration (Pflichtangaben)

XML Version und Code Page

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

UTF-8 (Unicode Transformation Format) wird als Standard Code Page 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-desadv_<Major>.<Minor>.<Build>.xsd dokumentenartbezogenes Schema oex-global <Major>.<Minor>.<Build>.xsd allgemeingültiges Schema
```

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

```
<oexDocFrame aMajor="2"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="oex-desadv <Major>.<Minor>.<Build>.xsd">
```

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

Gültige Version des XML Schemas

Für diese Spezifikation gilt das dokumentenartbezogene Schema in der Version 2.2.0 oex-desadv_2.2.0.xsd bzw. bei Änderungen des Schemas ohne Auswirkung auf diese Spezifikation, das Schema mit der höchsten Build-Nummer. (siehe auch 3.1.1)

2.4 Rahmenelement oexDocFrame - OEX Dokumentenrahmen

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

2.5 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	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vAppName	Value	1	Χ			Applikationsname
eAppVersion	AppVersion	1	Χ			Version der Applikation

2.6 Rahmenelement oexFile - Dokumentenmappe

Element	тур	wan	ГII	JUII	IVIOU	bezeichnung
oexFile	File	1	Х			Dokumentenmappe
Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vDocumentType	DocumentType	1	Х		D	Dokumentenart
	Attribut					
	aMajor		Χ			Major Versionsnummer

vDocumentType	DocumentType	1	X	ט	Dokumentenart
	Attribut				
	aMajor		Χ		Major Versionsnummer
	aMinor		Χ		Minor Versionsnummer
	aBuild		Χ		Build Versionsnummer
	Wertetabelle			D	
	DESADV				Lieferavis
oexDocument	Document	1+	Х		Einzelnes Dokument

2.7 Rahmenelement oexDocument - Einzelnes Dokument

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

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
docHeader	Header	1	Х			Belegkopf Lieferavis
docItem	Item	1+	Х			Belegposition Lieferavis

Dieses Rahmenelement beinhaltet alle weiteren Elemente, die für die Beschreibung eines elektronischen Lieferavis verwendet werden.

Der Lieferavis definiert einen Transport, der sich entweder aus Bestellungen (Aufträgen) mit lieferrelevanten Positionen oder bereits aus erstellten Lieferungen zu einem Kunden zusammensetzt.

Der Zeitpunkt des Versandes des Lieferavis erfolgt vor der physischen Lieferung der Ware und soll dem Warenempfänger die Möglichkeit geben, den Warenempfang (Wareneingang) entsprechend zu organisieren und zu koordinieren.

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

2.8 Rahmenelement docHeader - Belegkopf Lieferavis

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
docHeader	Header	1	Χ			Belegkopf

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vShipmentNumber	ShipmentNumber	1	Χ			Transportnummer
						(auch Nummer des Lieferavis)
						Eindeutige Nummer des Lieferavis des
						Lieferanten.
vClientNumber	Value	1	X			Kundennummer
						Nummer, unter der der Lieferant den
						Besteller (Kunde) führt.
vClientID	ClientID	*				Kunden-ID
vClientClass	ClientClass	*				Kunden-Klassifizierung
vVendorNumber	Value	1	X			Lieferantennummer
						Nummer, unter der der Besteller
		_				(Kunde) den Lieferanten führt.
vSupplierID	SupplierID	*				Lieferanten-ID
vSupplierClass	SupplierClass	*				Lieferanten-Klassifizierung
vDocCurrency	DocCurrency	1	X			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
vDocLanguage	DocLanguage	1	Х			Belegsprache
vShipmentBase	ShipmentBase	1	X			Transportgrundlage
vNumPackages	NumPackages	1				Anzahl Packstücke (Colli)
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
vTransportMode	TransportMode	1				Verkehrszweig
vCustomNumber	CustomNumber	1				Zollnummer
hdrDateTime	DateTime	3+	X			Kopf Lieferavis: Datums- u. Zeitang.
hdrOrgData	OrgData	*				Kopf Lieferavis: Organisationsdaten
hdrAddress	Address	*				Kopf Lieferavis: Adressen
hdrText	Text	*				Kopf Lieferavis: Texte
hdrReference	Reference	*				Kopf Lieferavis: Verweise
hdrPricing	Pricing	*			D	Kopf Lieferavis: Preiskalkulation

Der Belegkopf enthält alle wichtigen Referenzen des Dokuments.

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

2.9 Rahmenelement hdrDateTime - Kopf Lieferavis: Datums- und Zeitangaben

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrDateTime	DateTime	3+	Х	!		Kopf Lieferavis: Datum und Zeit

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 Lieferavis. Als Pflichtangaben sind hier das Belegdatum (DOC) und Lieferavisdatum (DES), sowie Lieferdatum (DLD) oder Fixlieferdatum (FXD) erforderlich.

2.10 Rahmenelement hdrOrgData - Kopf Lieferavis: Organisationsdaten

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrOrgData	OrgData	*		!		Kopf Lieferavis: Organisationsdaten

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vOrgDataType	OrgDataType	1	Χ	!		Arten Organisationsdaten
vOrgDataValue	Value	1	Х			Wert Organisationsdaten

Verwendungsbeispiele: Tour (TOU) "T21"

Lieferndes Werk (DPL) "W0005"

2.11 Rahmenelement hdrAddress - Kopf Lieferavis: Adressen

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrAddress	Address	1+	Х	!		Kopf Lieferavis: 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 / USt-IdNr.
vTaxCodeUS	Value	1				Steuernummer US / Jurisdiction
hdrCom	Com	*				Kopf Lieferavis: Kommunikation
hdrContact	Contact	*				Kopf Lieferavis: Ansprechpartner

Die Anlieferadresse (SH) kann hier angegeben werden, sofern der gesamte Transport dort hin geliefert wird. 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 die Transportanwicklung zuständige Kontaktperson übermittelt.

2.12 Rahmenelement hdrCom - Kopf Lieferavis: 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		X	!		Anwendungsbereich der Information
vComValue	Value	1	Χ			Wert Kommunikation

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

2.13 Rahmenelement hdrContact - Kopf Lieferavis: Ansprechpartner

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrContact	Contact	*				Kopf Lieferavis: 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 Lieferavis: Kommunikation

Zur Angabe der Ansprechpartner, die für die Abwicklung des Geschäftsfalls erforderlich sind oder organisatorisch zugeordnet werden (z.B. einen Ansprechpartner im Lager).

2.14 Rahmenelement hdrText - Kopf Lieferavis: Texte

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrText	Text	*		!		Kopf Lieferavis: Texte

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

2.15 Rahmenelement hdrReference - Kopf Lieferavis: Verweise

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrReference	Reference	*				Kopf Lieferavis: Verweise

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vReferenceType	ReferenceType	1	Χ			Verweisart
vReferenceValue	Value	1	Х			Wert Verweis
vReferenceDesc	Value	1	Χ			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.moebel-huber.de/lieferstatus.html?p=987654321"

2.16 Rahmenelement hdrPricing - Kopf Lieferavis: Preiskalkulation

Element	Тур	Wdh	PfI	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrPricing	Pricing	*		!	D	Kopf Lieferavis: Preiskalkulation
	Attribut	Attribut				
	aCondNo		Х	!		Laufende Nummer der Belegposition

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 aller Lieferungen des Transports angegeben. Sie dient in der Regel als Kontrollsumme bei der Verarbeitung des Dokuments und als Warenwert für den Versand bzw. die Verzollung.

Andere Angaben, wie z.B. Steuern. sind optional oder werden, wenn erforderlich, angegeben. Die Währung wird, wenn hier nicht anders angegeben, durch die Belegwährung vorgegeben. Der Konditionsbereich ist auf den Verkauf beschränkt (aCondArea="S").

Hinweis: Die Unterelemente für Preiseinheit und Mengeneinheit des Rahmenelements entfallen, da es sich hier immer um Summenkonditionen handelt.

Beispiel 1 – Angabe des Nettowertes (Warenwert) des Transports: Nettowert der Lieferung aus Lieferavis Position 1 beträgt € 250,00 Nettowert der Lieferung aus Lieferavis Position 2 beträgt € 150,00

<u>Beispiel 2 – Angabe des Nettowertes (Warenwert), der Steuerkonditionen und dem Endbetrag des</u> Transports:

Nettowert der Lieferung aus Lieferavis Position 1 beträgt € 250,00 mit Steuerkennzeichen 1, 19% Nettowert der Lieferung aus Lieferavis Position 2 beträgt € 150,00 mit Steuerkennzeichen 1, 19%

```
<hdrPricing aCondNo="1">
      <vConditionType aCondArea="S">TNET</vConditionType>
      <vConditionValue>400.00
      <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="2">
      <vConditionType aCondArea="S" aTaxCode="1">TTNE</vConditionType>
     <vConditionValue>400.00</vConditionValue>
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="3">
      <vConditionType aCondArea="S" aCondRef="2" aTaxCode="1">TTAX</vConditionType>
      <vConditionValue>76.00</vConditionValue>
      <vConditionRate>19.00</vConditionRate>
      <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
<hdrPricing aCondNo="4">
      <vConditionType aCondArea="S">TOTL</vConditionType>
      <vConditionValue>476.00</vConditionValue>
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</hdrPricing>
```

2.17 Rahmenelement docItem - Belegposition Lieferavis

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
docItem	Item	1+	Х	!		Belegposition Lieferavis
	Attribut					
	aItemNo	aItemNo		!		Laufende Nummer der Belegposition
	aAction		Χ			Aktion

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmDocument	Document	1	Χ		D	Einzelnes Dokument

Die Belegpositionen des Lieferavis (Transports) enthalten je nach Transportgrundlage (vShipmentBase) die einzelnen Bestellungen (Aufträge) oder die bereits erstellten Lieferungen (Lieferscheine).

2.18 Rahmenelement itmDocument - Einzelnes Dokument

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmDocument	Document	1	Х	!	D	Einzelnes Dokument
	Attribut				D	
	aItemCount		Χ			Anzahl Positionen im Dokument
						(docItem)
	aAction		Χ			Aktion

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
docHeader	Header	1	Х			Belegkopf Lieferung
docItem	Item	1+	Χ			Belegposition Lieferung

Dieses Rahmenelement beinhaltet alle weiteren Elemente, die für die Beschreibung der Lieferung verwendet werden.

2.19 Rahmenelement docHeader - Belegkopf Lieferung

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmHeader	Header	1	Х			Belegkopf Lieferung

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vDeliveryNumber	DeliveryNumber	1	Х			Liefernummer
						Eindeutige Nummer der Lieferung des
						Lieferanten. Bilden Bestellungen
						(Aufträge) die Transportgrundlage wird
						hier die Bestellbestätigungsnummer
						des Lieferanten eingetragen.
vClientNumber	Value	1	X			Kundennummer
						Nummer, unter der der Lieferant den
		*				Besteller (Kunde) führt.
vClientID	ClientID					Kunden-ID
vClientClass	ClientClass	*				Kunden-Klassifizierung
vVendorNumber	Value	1	X			Lieferantennummer
						Nummer, unter der der Besteller
		*				(Kunde) den Lieferanten führt.
vSupplierID	SupplierID					Lieferanten-ID
vSupplierClass	SupplierClass	*				Lieferanten-Klassifizierung
vDocCurrency	DocCurrency	1	Χ			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
vDocLanguage	DocLanguage	1	Χ			Belegsprache
vDelivComplet	DelivComplet	1				Vollständigkeit der Lieferung
vNumPackages	NumPackages	1				Anzahl Packstücke (Colli)
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
vTransportMode	TransportMode	1				Verkehrszweig
vCustomNumber	CustomNumber	1				Zollnummer
hdrDocNo	DocNo	*			D	Kopf Lieferung: Belegnummern
hdrDateTime	DateTime	3+	Х			Kopf Lieferung: Datums- u. Zeitang.
hdrOrgData	OrgData	*				Kopf Lieferung: Organisationsdaten
hdrAddress	Address	1+	Х			Kopf Lieferung: Adressen
hdrText	Text	*				Kopf Lieferung: Texte
hdrReference	Reference	*				Kopf Lieferung: Verweise
hdrPricing	Pricing	*			D	Kopf Lieferung: Preiskalkulation
hdrPayment	Payment	3*				Kopf Lieferung: Zahlungsbedingung

Der Belegkopf enthält alle wichtigen Referenzen der Lieferung.

Erläuterungen zu Pflichtangaben:

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

2.20 Rahmenelement hdrDocNo - Kopf Lieferung: Belegnummern

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrDocNo	DocNo	*				Kopf Lieferung: Belegnummern

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vDocNoType	DocNoType	1	Х			Belegnummernart
vDocNo	DocNo	1	Х			Belegnummer

Dieses Rahmenelement enthält die Belegnummern der Vorgängerbelege in der Abfolge des Geschäftsfalls und/oder zusätzliche Belege als Referenz für die Lieferung. Die Angabe der Belegposition entfällt hier auf Kopfebene. Es kann somit nicht auf Positionen andere Belege referenziert werden. Setzt sich eine Lieferung bspw. aus Positionen verschiedener Aufträge (Bestellungen) zusammen, darf keine Angabe hierüber im Kopf erfolgen, sondern muss auf Positionsebene (itmDocNo) mit Angabe der Belegposition erfolgen.

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

Pflichtangaben bei bereits erstellten Lieferungen (Transportgrundlage), 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>

2.21 Rahmenelement hdrDateTime - Kopf Lieferung: Datums- und Zeitangaben

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrDateTime	DateTime	3+	Х	!		Kopf Lieferung: Datum und Zeit

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 Lieferkopfes. Als Pflichtangaben sind hier das Belegdatum (\mathbb{DC}), sowie Lieferdatum (\mathbb{DLD}) oder Fixlieferdatum (\mathbb{FXD}) erforderlich. Des Weiteren je nach Transportgrundlage das Bestellbestätigungsdatum (\mathbb{COD}) oder das Lieferscheindatum (\mathbb{DND}).

2.22 Rahmenelement hdrorgData - Kopf Lieferung: Organisationsdaten

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrOrgData	OrgData	*		!		Kopf Lieferung: Organisationsdaten

Unterelement	Тур	Wdh	PfI	Sch	Mod	Bezeichnung
vOrgDataType	OrgDataType	1	Х	!		Arten Organisationsdaten
vOrgDataValue	Value	1	Х			Wert Organisationsdaten

Verwendungsbeispiele: Kommissionsangabe (COM) "Kommission Schmidt"

Projektnummer (PJN) "576134" Versandstelle (DLO) "V5050"

2.23 Rahmenelement hdrAddress - Kopf Lieferung: Adressen

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrAddress	Address	1+	Χ	!		Kopf Lieferung: 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	Χ			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 / USt-IdNr.
vTaxCodeUS	Value	1				Steuernummer US / Jurisdiction
hdrCom	Com	*				Kopf Lieferung: Kommunikation
hdrContact	Contact	*				Kopf Lieferung: Ansprechpartner

Als Pflichtangabe wird vom Lieferanten hier die Lieferadresse (SH) angegeben. Sind gewisse Konditionen (Transportkosten) für die Lieferung zwischen beiden Geschäftspartner vereinbart, können diese auch mittels ebenfalls vereinbarten Indikatoren wir Adress-Nummer, Transportzone (siehe Organisationsdaten) und Zubzw. Abschlägen in der Preiskalkulation übermittelt werden.

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. Lieferantennummer des Belegkopfes (docHeader). Ggf. wird mit einer Adresse aber auch eine für diese Bestellung zuständige Kontaktperson übermittelt.

2.24 Rahmenelement hdrCom - Kopf Lieferung: 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.

2.25 Rahmenelement hdrContact - Kopf Lieferung: Ansprechpartner

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrContact	Contact	*				Kopf Lieferung: 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 Lieferung: Kommunikation

Zur Angabe der Ansprechpartner, die für die Abwicklung des Geschäftsfalls erforderlich sind oder organisatorisch zugeordnet werden (z.B. einen Ansprechpartner im Lager).

2.26 Rahmenelement hdrText - Kopf Lieferung: Texte

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrText	Text	*		!		Kopf Lieferung: Texte

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

2.27 Rahmenelement hdrReference - Kopf Lieferung: Verweise

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrReference	Reference	*		!		Kopf Lieferung: Verweise

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vReferenceType	ReferenceType	1	Χ	!		Verweisart
vReferenceValue	Value	1	Χ	!		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.moebel-huber.de/lieferstatus.html?p=987654321"

2.28 Rahmenelement hdrPricing - Kopf Lieferung: Preiskalkulation

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrPricing	Pricing	*		!	D	Kopf Lieferung: Preiskalkulation
	Attribut					
	aCondNo		Х	!		Laufende Nummer der Belegposition

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
vConditionText	ConditionText	1				Konditionsbezeichnung
						(in Belegsprache)

In diesem Rahmenelement wird die Netto-Summe der Positionen einer Lieferung angegeben. Sie dient in der Regel als Kontrollsumme bei der Verarbeitung des Dokuments und als Warenwert für den Versand bzw. die Verzollung.

Andere Angaben, wie z.B. Steuern. sind optional oder werden, wenn erforderlich, angegeben. 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 des Nettowertes (Warenwert) der Lieferung:

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

Beispiel 2 – Angabe des Nettowertes (Warenwert), der Steuerkonditionen und dem Endbetrag der Lieferung:

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

2.29 Rahmenelement hdrPayment - Kopf Lieferung: Zahlungsbedingungen

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
hdrPayment	Payment	3*		!		Lieferung: 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)

2.30 Rahmenelement docItem - Belegposition Lieferung

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
docItem	Item	1+	Х	!		Belegposition Lieferung
	Attribut					
	aItemNo		Χ	!		Laufende Nummer der Belegposition
	aAction		Χ			Aktion

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vDelivItemNumber	DelivItemNo	Wall	Х	J.	Mod	Nummer der Lieferposition
Apell Al Cennampel	Dellalceumo	'	^	•		Eindeutige Positionsnummer innerhalb
						der Lieferung. Bilden Bestellungen
						(Aufträge) die Transportgrundlage wird
						hier die Positionsnummer der Bestell-
						bestätigung des Lieferanten
						eingetragen.
vDelivTopLevelNo	DelivTopLevel	1				Übergeordnete Nummer der
_	_					Lieferposition
						Verweis auf die übergeordnete
						Positionsnummer bei Verwendung von
						Unterpositionen oder Stücklisten.
vClientArticleNo	Value	1				Kundenartikelnummer
vVendorArticleNo	VendorArtNo	1	Х			Lieferantenartikelnummer
vVendorID	VendorID	1	Χ			Lieferantenkennung
vVendorSeries	VendorSeries	1	Χ			Lieferantenserie
vCatalogId	CatalogId	1				Katalog-ID
vArticleEAN	EAN_Article	1				EAN des Artikels
vDelivQuantity	DelivQuantity	1	X			Liefermenge
vDelivUnit	DelivUnit	1	X			Liefermengeneinheit
vDelivComplet	DelivComplet	1				Vollständigkeit der Lieferung
vPackedWithItemNo	PackedWithItem	1	1			Verpackt mit Lieferposition
vPackageNumber	PackageNumber	1				Packstücknummer
vNumPackages	NumPackages	1	1			Anzahl Packstücke (Colli)
vNumArtPack	NumArtPack	1	1			Anzahl Artikel pro Packstück
vGrossWeight	GrossWeight	1	1, 2			Bruttogewicht (gesamt)
vNetWeight	NetWeight	1	1, 2			Nettogewicht (gesamt)
vUnitWeight	UnitWeight	1	1, 2			Gewichtseinheit
vVolume	Volume	1	1, 3			Volumen (gesamt)
vUnitVolume	UnitVolume	1	1, 3			Volumeneinheit
vPackLength	Length	1	4			Länge der Verpackung
vPackWidth	Width	1	4			Breite der Verpackung
vPackHeight	Height	1	4			Höhe der Verpackung
vMeasureUnit	MeasureUnit	1	4			Maßeinheit Verpackungsabmessung
vCommodCode	CommodCode	1				Warennummer (INTRASTAT)
vCountryOrigin	CountryOrigin	1				Ursprungsland
vCountyOrigin	CountyOrigin	1				Ursprungsregion
vPackageType	PackageType	1				Verpackungsart
vMeansTransp	MeansTransp	1				Förderhilfsmittel
itmConfiguration	Config	*				Position Lieferung: Konfiguration
itmDocNo	DocNo	*				Position Lieferung: Belegnummern
itmDateTime	DateTime	*				Position Lieferung: Datum und Zeit
itmOrgData	OrgData	*				Position Lieferung: Organisation
itmAddress	Address	*				Position Lieferung: Adressen
itmText	Text	1+	Х			Position Lieferung: Texte

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmReference	Reference	*				Position Lieferung: Verweise
itmPricing	Pricing	*				Position Lieferung: Preiskalkulation

Basisdaten der Belegposition der Lieferung.

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, da jede Applikation hier eine eigene Logik verfolgt. 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:

- Wird angegeben, dass die Position mit einer anderen Lieferposition verpackt worden ist, dürfen weitere Angaben unter 1 (Anzahl, Gewichte und Volumen) nicht noch einmal zum Gesamtwert des Lieferkopfes addiert werden. Die Lieferposition, auf die über das Element (vPackedWithItemNo) referenziert wird, ist die "führende" Lieferposition.
- Die Gewichtseinheit muss angegeben werden, sobald Bruttogewicht und/oder Nettogewicht 2 angegeben wird.
- 3 Die Volumeneinheit muss angegeben werden, sobald das Volumen angegeben wird.
- Die Maßeinheit für die Verpackungsabmessung muss angegeben werden, sobald mindestens eine der Angaben für Länge, Breite oder Höhe der Verpackung angegeben wird.

2.31 Rahmenelement itmConfiguration - Position Lieferung: Konfiguration

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmConfiguration	Config	*				Position Lieferung: Konfiguration
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	Х			Merkmalswert
vValueEAN	EAN_Value	1				EAN des Merkmalswertes
itmConfigText	ConfigText	*				Position Lieferung: KonfigTexte

2.32 Rahmenelement itmConfigText - Position Lieferung: Konfigurationstexte

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmConfigText	ConfigText	*				Lieferung Konfigurationstexte
Unterelement	Тур	Wdh	PfI	Sch	Mod	Bezeichnung
vTextLanguage	TextLanguage	1	X			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.

2.33 Rahmenelement itmDocNo - Position Lieferung: Belegnummern

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

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vDocNoType	DocNoType	1	Χ			Belegnummernart
vDocNo	DocNo	1	Χ			Belegnummer
vDocLine	DocLine	1				Belegposition

Dieses Rahmenelement enthält die Belegnummern der Vorgängerbelege in der Abfolge des Geschäftsfalls und/oder zusätzliche Belege als Referenz für die Lieferung. Die Angabe der Belegposition ist immer erforderlich, solange es sich nicht um einen Beleg ohne Positionsangaben handelt, bspw. einen Transportschein, der nur Angaben über Lieferadressen, Volumen, Gewicht, Packstücke usw. enthält.

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

Pflichtangaben, sofern vorhanden:

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

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

2.34 Rahmenelement itmDateTime - Position Lieferung: Datums- u. Zeitangaben

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmDateTime	DateTime	*		!		Position Lieferung: Datum und Zeit

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

2.35 Rahmenelement itmOrgData - Position Lieferung: Organisationsdaten

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmOrgData	OrgData	*		!		Position Lieferung: Organisatdaten

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

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

2.36 Rahmenelement itmAddress - Position Lieferung: Adressen

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmAddress	Address	*		!		Position Lieferung: 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 / USt-IdNr.
vTaxCodeUS	Value	1				Steuernummer US / Jurisdiction
itmCom	Com	*				Position Lieferung: Kommunikation
itmContact	Contact	*				Position Lieferung: Ansprechpartn.

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

2.37 Rahmenelement itmCom - Position Lieferung: Kommunikation

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

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

2.38 Rahmenelement itmContact - Position Lieferung: Ansprechpartner

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmContact	Contact	*				Position Lieferung: Ansprechpartn.

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 Lieferung: Kommunikation

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

2.39 Rahmenelement itmText - Position Lieferung: Texte

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmText	Text	1+	Х	!		Position Lieferung: Texte

Unterelement	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
vTextType	TextType	1	Х	!		Textart
vTextLanguage	TextLanguage	1	Х	!		Textsprache
vTextContent	TextContent	1+	Χ			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. globaler OEX-Werttyp VendorArtNo → aStatus).

2.40 Rahmenelement itmReference - Position Lieferung: Verweise

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

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

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

2.41 Rahmenelement itmPricing - Position Lieferung: Preiskalkulation

Element	Тур	Wdh	Pfl	Sch	Mod	Bezeichnung
itmPricing	Pricing	*		!		Position Lieferung: Preiskalkulation
	Attribut					
	aCondNo		Х	!		Laufende Nummer der Belegposition

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

Angabe des Nettowertes der Position (TNET). Dient auch als Kontrollwert bei der Verarbeitung des Dokuments und als Warenwert für den Versand bzw. die Verzollung.

Andere Angaben, wie z.B. Steuern. sind optional oder werden, wenn erforderlich, angegeben.

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 Liefermengeneinheit (vDelivUnit) vorgegeben.

Beispiel 1 – Angabe des Nettowertes (Warenwert) der Lieferposition:

Nettoeinzelpreis der Position beträgt € 50,00 Liefermenge = 2

Beispiel 2 – Angabe des Nettowertes (Warenwert), der Steuerkonditionen und dem Endbetrag der Position: Nettoeinzelpreis der Position beträgt € 50,00 mit Steuerkennzeichen 1, 19% Liefermenge = 2

```
<itmPricing aCondNo="1">
     <vConditionType aCondArea="S">TNET</vConditionType> ! TNET = Liefermenge x Nettoeinzelpreis
     <vConditionValue>100.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="2">
     <vConditionType aCondArea="S" aTaxCode="1">TTNE</vConditionType>
     <vConditionValue>100.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="3">
     <vConditionType aCondArea="S" aCondRef="2" aTaxCode="1">TTAX</vConditionType>
     <vConditionValue>19.00</vConditionValue>
     <vConditionRate>19.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
<itmPricing aCondNo="4">
     <vConditionType aCondArea="S">TOTL</vConditionType>
     <vConditionValue>119.00
     <vCondCurrency>EUR</vCondCurrency>
</itmPricing>
```

3 Definitionen

3.1 Dokumentenartbezogene Spezifikationen

Spezifikation des Dokuments "DESADV" - Lieferavis

3.1.1 Versionierung

Diese Spezifikation liegt in der Version 2.2.0 vor:

 Major
 2.2.0

 Minor
 2.2.0

 Build
 2.2.0

Detailierte Erläuterungen zur Versionierung sind in der allgemeingültigen Spezifikation (OEX-GLOBAL) ersichtlich. (siehe auch 3.2)

3.1.2 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 allgemeingültigen Spezifikation (OEX-GLOBAL). (siehe 1.1 und 2.2)

3.1.3 Abgeleitete Elementtypen

Als "abgeleitet" wird ein Elementtyp bezeichnet, wenn er sich entgegen seiner allgemeingültigen Spezifikation (OEX-GLOBAL) auf bestimmte Werte, Attribute und/oder Unterelemente einschränkt. (siehe 1.1 und 2.2)

3.2 Allgemeingültige Spezifikation

3.2.1 **OEX - GLOBAL**

Die allgemeingültigen (dokumentenartübergreifenden) Spezifikationen sind dem Dokument OEX-GLOBAL in der jeweiligen gültigen Version 2.2.x zu entnehmen, wobei "x" für die höchste Build-Versionsnummer steht.

4 Anhang

4.1 Änderungshistorie

Version	Änderungen
2.2.0 – 11.10.2013	 Globale Änderungen laut oex-global_2.2.0.pdf Erweiterung: Rahmenelement 2.8 Belegkopf Lieferavis docHeader und 2.19 Belegkopf Lieferung docHeader 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 2.11 Kopf Lieferavis: Adressen hdrAddress, 2.21 Kopf Lieferung: Adressen itmAddress und 2.36 Position Lieferung: Adressen itmAddress ergänzt um optionale Elemente "Straße 2" und "Ortsteil": vStreet2, vDistrict. Optionales Element für ILN Adresse: vAddressILN ersetzt durch neues optionales Element für Adress-ID: vAddressID. Erweiterung: Rahmenelement 2.30 Belegposition Lieferung docItem ergänzt um optionales Element für die Katalog-ID: vCatalogId. Logische strukturelle Anpassung: Rahmenelement 2.17 Belegposition Lieferavis docItem ergänzt um neues Rahmenelement 2.18 Einzelnes Dokument itmDocument für Lieferungen (analog oexDocument), das alle bisherigen Unterelemente aufnimmt. Dadurch auch Umbennung der Rahmenelemente itmHeader zu docHeader und itmItem zu docItem.
2.1.0 – 06.11.2009	 Globale Änderungen laut oex-global_2.1.0.pdf Präzisierung des Elements vDelivItemNumber Nummer der Lieferposition im Rahmenelement 2.28 Belegposition der Lieferung docItem (vgl. Datentyp CHAR (POS) der Domäne _Pos). 2.3 XML-Deklaration Weiterführende Beschreibung zur Verwendung des XML-Schemas und dessen Version.
2.0.0 – 21.11.2008	Weiterführende Beschreibung zur Verwendung des XML-Schemas und dessen Version. Initialversion