

ebInterface 5.0

Der österreichische Rechnungsstandard

FINAL DRAFT

Veröffentlichungsdatum: 2. Februar 2018







Inhaltsverzeichnis

I	Einleitung	3
	1.1 Gegenstand	3
	1.2 Referenzierte XML-Standards und Spezifikationen	3
2	Schema Grundlagen	4
3	Anwendungshinweise	6
	3.1 Abbildung von Factoring	6
4	ebInterface 5.0	7
	4.1 Invoice	7
	4.2 CancelledOriginalDocument	10
	4.3 RelatedDocument	. 11
	4.4 Delivery	.12
	4.4.1 Address	. 14
	4.4.2 Contact	. 15
	4.5 Biller	.16
	4.5.1 OrderReference	. 17
	4.6 InvoiceRecipient	. 19
	4.7 OrderingParty	. 22
	4.8 Details	
	4.8.1 ListLineItem	
	4.9 ReductionAndSurchargeDetails	
	4.10 Tax	
	4.11 PaymentMethod	
	4.11.1 NoPayment	
	4.11.2 SEPADirectDebit	
	4.11.3 UniversalBankTransaction	
	4.11.4 PaymentCard	
	4.11.5 OtherPayment	
	4.12 PaymentConditions	
5		
	5.1 Verwendung von Vorzeichen für Beträge in Rechnungen und Gutschriften	
6		
7	Änderungen in Version 5.0	
	7.1 Änderungen in Version 4.3	. 51
	7.2 Änderungen in Version 4.2	
	7.3 Änderungen in Version 4.1	. 52



1 Einleitung

1.1 Gegenstand

Dieses Dokument beschreibt das einheitliche Rechnungsformat des XML-Schemas Invoice.xsd des ebInterface 5.0 Standards.

1.2 Referenzierte XML-Standards und Spezifikationen

Für die XML-Struktur der elektronischen Rechnung werden folgende Spezifikationen und Standards mit einbezogen:

Namensraum	Standard
http://www.w3.org/2001/XMLSchema	W3C – XML Schema [W3C01]
http://www.ebinterface.at/schema/5p0/	ebInterface 5.0

Der Namespace für die neue Version des Standards lautet

http://www.ebinterface.at/schema/5p0/



2 Schema Grundlagen

Die Schema-Beschreibung wurde anhand der Baumansicht erstellt. Kommen XML-Komposit-Elemente im Schema mehrmals vor (wie beispielsweise *Address* oder *OrderReference*), dann werden die Subelemente dieses Elements nur beim ersten Auftritt des Elements in der Schema-Beschreibung erklärt, um eine doppelte Auflistung zu verhindern und die Lesbarkeit zu erhöhen.

Die Liste der XML-Elemente und Attribute enthält folgende Angaben:

Name

Diese Spalte enthält den Namen des XML-Elements/Attributs. Alle Namen können als Pfade relativ zum ROOT-Element "Invoice" interpretiert werden. Attribute sind mit dem Bezeichner "@" markiert. Beliebige Pfade sind mit dem Bezeichner "*" markiert.

Bedeutung

Diese Spalte enthält eine Erklärung zur Verwendung des XML-Elements/Attributs.

Typ

Diese Spalte enthält den Typ des XML-Elements bzw. des XML-Attributs.

Kardinalität

Diese Spalte enthält die Beschreibung der Kardinalität.

Kardinalität Bedeutung	
01	Null oder ein Mal.
0*	Null oder mehrere Male.
11	Genau ein Mal.
1*	Ein oder mehrere Male.

Format

Die Spalte "Format" enthält Angaben zum verwendeten Datentyp bzw. zur angewandten Struktur bei der Bildung des Datentyps. Zudem können die maximale Länge und/oder weitere Hinweise angegeben werden.

Die folgenden SimpleTypes werden im Rahmen des ebInterface Standards verwendet.

Datentyp	Erlaubte Zeichen
AccountingAreaType	xs:string mit maximale Länge 20
AddressIdentifierTypeType	xs:token mit folgenden erlaubten Werten:
	GLN. Global Location Number.
	 DUNS. Data Universal Numbering System.
	ProprietaryAddressID. Eine proprietäre Identifikationsart für Adressen.
ArticleNumberTypeType	xs:token mit folgenden erlaubten Werten:
	 PZN. Einheitlicher Identifikationsschlüssel für Arzneimittel und andere Apothekenprodukte. [PZN11]
	■ GTIN. Global Trade Item Number (Synonym: EAN-Nr., Strichcode-Nr. oder Barcode-Nr.) dient zur weltweit eindeutigen und
	überschneidungsfreien Produktidentifikation. [GTIN11] ■ InvoiceRecipientsArticleNumber. Eine vom Rechnungsempfänger vergebene Artikelnummer.
	 BillersArticleNumber. Eine vom Rechnungssteller vergebene Artikelnummer.



BankAccountOwnerType	xs:string mit maximaler Länge 70
BankNameType	xs:string mit maximaler Länge 255
BICType	xs:string mit folgendem erlaubten Muster:
• •	[0-9A-Za-z]{8}([0-9A-Za-z]{3})?
	8 oder 11 Stellen gemäß ISO 9362
CheckSumType	xs:string mit folgendem erlaubten Muster:
	$([0-9]\{1,4\} X)$
CountryCodeType	xs:token mit Länge 2:
	Ländercode gemäß ISO 3166-1, z.B. "AT", "US", etc.
CurrencyType	xs:token mit Länge 3:
	Ein Währungscode gemäß ISO 4217, z.B. "EUR", "USD", "CHF", etc.
Decimal2Type	xs:decimal mit folgender Einschränkung: -#.99
	Dezimalzahl mit 2 Stellen nach dem Dezimalpunkt und beliebig vielen Stellen vor
	dem Dezimalpunkt. Bei negativen Werten wird ein Minuszeichen (-) direkt (ohne
	vorhergehendes Leerzeichen) vorangestellt. Anmerkung: Es wird immer ein Dezimalpunkt (.) und kein Kommazeichen (,)
	verwendet.
Decimal4Type	xs:decimal mit folgender Einschränkung: -#.9999
200111111111111111111111111111111111111	Dezimalzahl mit 4 Stellen nach dem Dezimalpunkt und beliebig vielen Stellen vor
	dem Dezimalpunkt. Bei negativen Werten wird ein Minuszeichen (-) direkt (ohne
	vorhergehendes Leerzeichen) vorangestellt.
	Anmerkung: Es wird immer ein Dezimalpunkt (.) und kein Kommazeichen (,)
	verwendet.
DocumentTypeType	xs:string mit folgenden zulässigen Ausprägungen:
	CreditMemo (Gutschrift)
	FinalSettlement (Endabrechnung)
	• Invoice (Rechnung)
	InvoiceForAdvancePayment (Vorauszahlung)
	InvoiceForPartialDelivery (Rechnung für Teillieferung)
	SelfBilling (Gutschriftsverfahren)
	SubsequentCredit (Nachentlastung)
	SubsequentDebit (Nachbelastung)
	Zur Verwendung der einzelnen DocumentTypes außer "Invoice" siehe Abschnitt
	5.1.
IBANType	xs:string mit maximaler Länge 34:
	ISO 13616 und EBS-Standard (European Banking Standard):
IDType	xs:string mit maximaler Länge 255.
ID35Type	xs:string mit maximaler Länge 35.
LanguageType	xs:token mit Länge 3:
	Ein Sprachcode gemäß ISO 639-2, z.B. "ger", "eng", etc.
PercentageType	xs:decimal mit folgender Einschränkung: 0.00 – 100.00
	Dezimalzahl im Wertebereich von 0 bis 100 mit maximal zwei
	Nachkommastellen.
	Anmerkung: Es wird immer ein Dezimalpunkt (.) und kein Kommazeichen (,)
	verwendet.
SEPADirectDebitTypeType	xs:string mit einem der folgenden beiden zulässigen Werte:
	• B2C
	• B2B
xs:boolean	true, false, 1 oder 0, wobei 1 true entspricht und 0 false
xs:date	Ein Datum gemäß ISO 8601 im Format "YYYY-MM-DD" bestehend aus vierstelliger Jahreszahl, zweistelliger Monatszahl und zweistelliger Tageszahl.
	Falls die Monats- oder die Tageszahl des Datums nur einstellig ist, muss diese mit
	einer führenden Null (0) angegeben werden z.B. 2008-11-09 (9. November 2008)
	Zusätzlich können Zeitzoneninformationen angeführt werden.
xs:integer	{,-2,-1,0,1,2,}
xs:positiveInteger	{0,1,2,}
xs:string	Beliebige Zeichen



Für den Fall, dass ein Element einen complexType referenziert, ist sein Datentyp mit XML-Komposit ausgewiesen. Die genaue Sektion, in welcher der complexType erklärt wird, ist in der Beschreibung angeführt.

Dieses Dokument verwendet die Schlüsselwörter MUSS, DARF NICHT, ERFORDERLICH, SOLLTE, SOLLTE NICHT, EMPFOHLEN, DARF, und OPTIONAL zur Kategorisierung der Anforderungen. Diese Schlüsselwörter sind analog zu ihren englischsprachigen Entsprechungen MUST, MUST NOT, REQUIRED, SHOULD, SHOULD NOT, RECOMMENDED, MAY, und OPTIONAL zu handhaben, deren Interpretation in RFC 2119 festgelegt ist [RFC2119].

3 Anwendungshinweise

3.1 Abbildung von Factoring

Wenn mit ebInterface ein Factoring-Szenario abgebildet werden soll, so müssen die Daten der Factoring-Bank angegeben werden. Des Weiteren soll das Attribut ManualProcessing auf true gesetzt werden und im globalen Invoice-Comment muss ein Hinweis auf Factoring erfolgen.

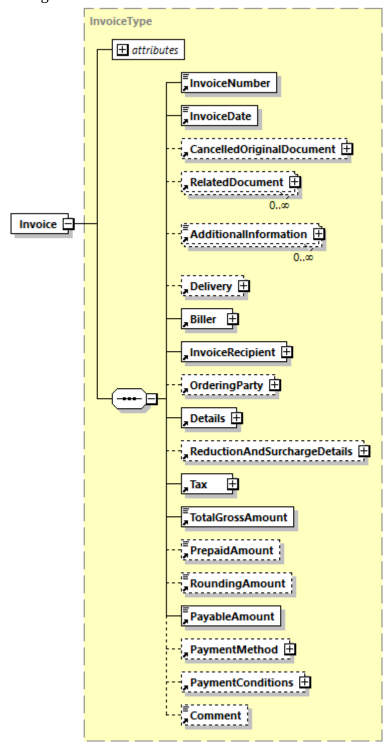


4 ebInterface 5.0

Im Folgenden werden die verschiedenen Elemente von ebInterface und deren korrekte Verwendung im Detail erklärt.

4.1 Invoice

Das *Invoice* Element MUSS als Wurzelelement verwendet werden und leitet somit die elektronische Rechnung ein.



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
@GeneratingSystem	Name des ERP/FIBU-Systems, das die	Attribut	11	xs:string



	Rechnung generiert hat.			
@DocumentType	Rechnung generiert hat. Dient zur Angabe des Rechnungstyps. MUSS einer der folgenden Strings sein: CreditMemo (Gutschrift) FinalSettlement (Endabrechnung) Invoice (Rechnung) InvoiceForAdvancePayment (Vorauszahlung) InvoiceForPartialDelivery (Rechnung für Teillieferung) SelfBilling (Gutschriftverfahren) SubsequentCredit (Nachentlastung)	Attribut	11	DocumentType -Type
@InvoiceCurrency	SubsequentDebit (Nachbelastung) Zur Verwendung der einzelnen DocumentTypes außer "Invoice" siehe Abschnitt 5.1. Eindeutiger Währungscode für die Rechnung. Sämtliche Beträge der Rechnung werden in	Attribut	11	CurrencyType
	dieser Währung angegeben.			
@ManualProcessing	Ist dieses optionale Attribut auf true gesetzt, signalisiert der Rechnungssteller, dass die Rechnung beim Empfänger manuell überprüft werden soll, bevor eine automatische Verarbeitung erfolgt. Üblicherweise ist dies der Fall, wenn in Textfeldern Nebenabsprachen gemacht werden. Beispielsweise sollte auch im Falle einer Dauerrechnung bzw. im Falle von Factoring dieses Attribut auf true gesetzt werden. Der Standardwert ist false.	Attribut	01	xs:boolean
@DocumentTitle	Dokumententitel: Kann verwendet werden, um einen beliebigen Titel zu wählen (z.B. "Abrechnung", "Akonto-Rechnung" etc.).	Attribut	01	xs:string
@Language	Sprache, in der die Rechnung erstellt ist.	Attribut	01	LanguageType
@IsDuplicate	Gibt an, ob es sich bei der Rechnung um eine Originalrechnung (Wert false) oder eine Rechnungskopie (Wert true) handelt. Wird das Attribut nicht angegeben, so handelt es sich um eine Originalrechnung.	Attribut	01	xs:boolean
InvoiceNumber	Rechnungsnummer	Element	11	IDType
InvoiceDate	Rechnungsdatum	Element	11	xs:date
CancelledOriginalD ocument	Soll mit der aktuellen Rechnung eine vorher versendete ebInterface Rechnung storniert werden, so können in diesem Element die Details der zu stornierenden Rechnung angegeben werden. Die genaue Beschreibung befindet sich in Abschnitt 4.2.	Element	01	XML-Komposit
RelatedDocument	Dient zur optionalen Angabe von weiteren ebInterface Dokumenten, auf welche das aktuelle ebInterface Dokument referenziert. Ein Anwendungsbereich ist zum Beispiel eine Endabrechnung, bei der auf mehrere vorangegangene ebInterface-Teilrechnungen verwiesen werden kann. Die genaue Beschreibung befindet sich in Abschnitt 4.3.	Element	0*	XML-Komposit
AdditionalInformati	Zusätzliche Informationen zur Rechnung	Element	0*	XML-Komposit
AdditionalInformati on/@Key	Wird zur Klassifikation der zusätzlichen Information verwendet. Es wird empfohlen Werte aus der Codeliste UNTDID 1153 [UN1153] zu verwenden.	Attribut	11	xs:string



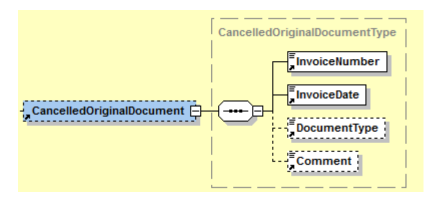
Delivery	Angaben zur Lieferung, welche in Rechnung gestellt wird. Dieses Element MUSS verwendet werden, wenn der Rechnung nur eine Lieferung zugrunde liegt. Falls mehrere Lieferungen verrechnet werden, ist für jede Artikelzeile das Element Invoice/ Details/ItemList/ListLineItem/	Element	01	XML-Komposit
	Delivery zu verwenden.			
Biller	Angaben zum Rechnungssteller.	Element	11	XML-Komposit
InvoiceRecipient	Angaben zum Rechnungsempfänger.	Element	11	XML-Komposit
OrderingParty	Sollte der Rechnungsempfänger mit dem Besteller der Lieferung/Leistung nicht ident sein, so erfolgen in diesem Element Angaben zum Besteller.	Element	01	XML-Komposit
Details	Beinhaltet die einzelnen Rechnungspositionen.	Element	11	XML-Komposit
ReductionAndSurch argeDetails	Angaben zu Rabatten bzw. zu Aufschlägen auf ROOT-Ebene.	Element	01	XML-Komposit
	Berechnung:			
	Die hier angegebenen Rabatte bzw. Aufschläge werden vom Rechnungsgesamtnettobetrag berechnet.			
Tax	Zusammenfassung der Umsatzsteuer und anderer Steuern.	Element	11	XML-Komposit
	Berechnung:			
	Die hier angeführten Steuern und Steuerbefreiungen sind eine Zusammenfassung der Steuern und Steuerbefreiungen der			
	Rechnungsdetailpositionen.			
TotalGrossAmount	Rechnungsbruttobetrag. Berechnung:	Element	11	Decimal2Type
	Summe der LineItemAmounts + Summe der Surcharges auf ROOT-Ebene + Summe der OtherVATableTaxListLineItems auf ROOT-Ebene - Summe der Reductions auf ROOT-Ebene + Steuern			
PrepaidAmount	Bereits bezahlter Rechnungsbetrag. Falls das Element nicht vorhanden ist, ist mit einem Betrag von 0 zu rechnen.	Element	01	Decimal2Type
RoundingAmount	Sollte es im Rahmen der Rechnungsberechnung zur einer Rundungsdifferenz kommen, so kann diese mit Hilfe dieses Element ausgeglichen werden. Falls das Element nicht vorhanden ist, ist mit einem Betrag von 0 zu rechnen.	Element	01	Decimal2Type
PayableAmount	Der zu zahlende Betrag.	Element	11	Decimal2Type
·	Berechnung:			
	TotalGrossAmount - PrePaidAmount + RoundingAmount			
	= PayableAmount			
PaymentMethod	Angabe von Zahlungsmethoden.	Element	01	XML-Komposit



PaymentConditions	Angaben zu Zahlungskonditionen wie Skonto	Element	01	XML-Komposit
	oder Mindestbetrag der zu bezahlen ist.			
Comment	Kommentare und Anmerkungen zur Rechnung	Element	01	xs:string
	in Freitextform.			

4.2 CancelledOriginalDocument

Soll mit dem aktuellen Dokument ein vorher versendetes ebInterface-Dokument storniert werden, so können in diesem Element die Details des zu stornierenden Dokuments angegeben werden.

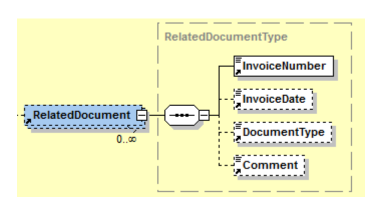




Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
InvoiceNumber	Nummer der zu stornierenden Rechnung.	Element	11	IDType
	Entspricht dem Wert des Elements			
	Invoice/InvoiceNumber aus dem zu			
	stornierenden Dokument.			
InvoiceDate	Datum der zu stornierenden Rechnung.	Element	11	xs:date
	Entspricht dem Wert des Elements			
	Invoice/InvoiceDate aus dem zu			
	stornierenden Dokument.			
DocumentType	Dokumenttyp der zu stornierenden Rechnung.	Element	01	DocumentType-
	Entspricht dem Wert des Attributs			Type
	Invoice[@DocumentType] aus dem zu			
	stornierenden Dokument.			
Comment	Optionaler Freitextkommentar zum	Element	01	xs:string
	stornierenden Dokument.			

4.3 RelatedDocument

Dient zur optionalen Angabe von weiteren ebInterface-Dokumenten, auf welche das aktuelle ebInterface-Dokument referenziert. Ein Anwendungsbereich ist zum Beispiel eine Endabrechnung, bei der auf mehrere vorangegangene ebInterface-Teilrechnungen verwiesen werden kann.

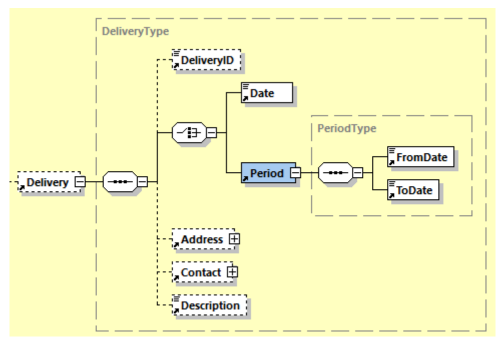


Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
InvoiceNumber	Nummer der referenzierten Rechnung.	Element	11	IDType
	Entspricht dem Wert des Elements			
	Invoice/InvoiceNumber aus dem			
	referenzierten Dokument.			
InvoiceDate	Datum der referenzierten Rechnung.	Element	01	xs:date
	Entspricht dem Wert des Elements			
	Invoice/InvoiceDate aus dem			
	referenzierten Dokument.			
DocumentType	Dokumenttyp der referenzierten Rechnung.	Element	01	DocumentType-
	Entspricht dem Wert des Attributs			Type
	Invoice[@DocumentType] aus dem			
	referenzierten Dokument.			
Comment	Optionaler Freitextkommentar zum	Element	01	xs:string
	referenzierten Dokument.			



4.4 Delivery

Das Delivery Element ist OPTIONAL und beinhaltet alle nötigen Details zur Lieferung. Im Delivery Element MUSS genau ein Lieferdatum (Date) oder eine Lieferperiode (Period) angegeben werden. Das Element Invoice/Delivery MUSS verwendet werden, wenn der Rechnung nur eine Lieferung zugrunde liegt. Falls mehrere Lieferungen verrechnet werden, ist für jede Artikelzeile das Element Invoice/Details/ItemList/ListLineItem/Delivery zu verwenden. Sollte Invoice/Delivery angegeben sein und zusätzlich in einer Artikelzeile das Element Invoice/Details/ItemList/ListLineItem/Delivery, so überschreibt das letztere das erstere.



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
DeliveryID	Liefernummer.	Element	01	IDType
Date	Lieferdatum (wird alternativ zu Lieferperiode verwendet).	Element	11	xs:date
Period	Lieferperiode (wird alternativ zu Lieferdatum verwendet).	Element	11	XML-Komposit
Period/FromDate	Beginn der Lieferperiode.	Element	11	xs:date
Period/ToDate	Ende der Lieferperiode.	Element	11	xs:date
Address	Angaben zur Lieferadresse. Diese wird nur dann verwendet, wenn die Lieferadresse nicht jener des Rechnungsempfängers entspricht. Die genaue Definition befindet sich in	Element	01	XML-Komposit



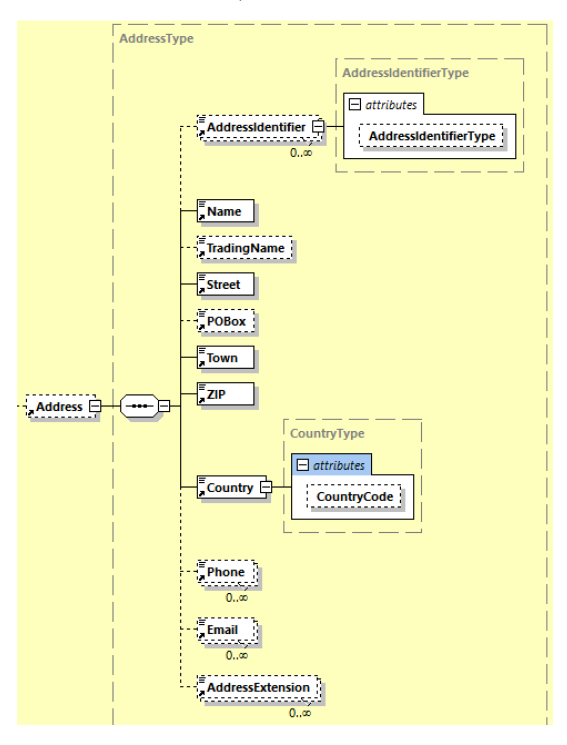
	Abschnitt 4.4.1.			
Contact	Angaben zur Kontaktperson auf Seiten des Liefer-Empfängers.	Element	01	XML-Komposit
Description	Zusätzliche Angaben zur Lieferung in Freitext.	Element	01	xs:string

```
<Delivery>
      <DeliveryID>Lieferung 2017/1</DeliveryID>
      <Date>2017-12-28
      <Address>
             <AddressIdentifier</pre>
                   AddressIdentifierType="GLN">9123456789013</AddressIdentifier>
             <Name>Mustermann GmbH</Name>
             <Street>Hauptstraße 10</Street>
             <Town>Graz</Town>
             <ZIP>8020</ZIP>
             <Country CountryCode="AT">Österreich</Country>
      </Address>
      <Contact>
             <Name>Hr. Max Mustermann</Name>
      </Contact>
      <Description>Lieferung wie Anfang September vereinbart./Description>
</Delivery>
```



4.4.1 Address

Das Address Element dient zur Angabe von Adressen verschiedenster Art. Wird das Address Element angegeben, so MUSS mindestens der Name, die Straße, die Stadt, die PLZ und das Land der adressierten Firma bzw. der adressierten Person angegeben werden. Das AddressExtension Element SOLL für zusätzliche Angaben und Informationen, die sich in der restlichen Struktur nicht abbilden lassen, verwendet werden.



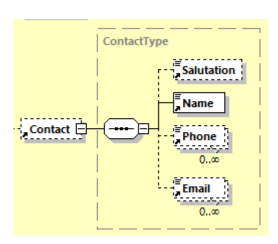
Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
AddressIdentifier	Identifier für eine bestimmte Adresse.	Element	0*	xs:string
AddressIdentifier/	Definiert den Typ des Elements AddressIdentifier.	Attribut	01	AddressIden



@AddressIdentifier	Es wird empfohlen, dass für AddressIdentifier			tifierTypeTy
Type	Code-Werte aus ISO 6523 verwendet werden.			pe
Name	Firmenname	Element	11	xs:string
TradingName	Der Name, unter welchem die Firma im	Element	01	xs:string
	Firmenbuch eingetragen ist. Beispielsweise: Name			
	= ,,Gasthof zur Post", TradingName = ,,Penkner			
	GmbH"			
Street	Straße inkl. Hausnummer	Element	11	xs:string
POBox	Postfach	Element	01	xs:string
Town	Stadt	Element	11	xs:string
ZIP	Postleitzahl	Element	11	xs:string
Country	Land (Freitext)	Element	11	xs:string
Country/	ISO 3166-1 Code der zur eindeutigen	Attribut	01	CountryCod
@CountryCode	Identifikation des Elements Country dient.			еТуре
Phone	Telefonnummer der Firma	Element	0*	xs:string
Email	Emailadresse der Firma	Element	0*	xs:string
AddressExtension	Zusätzlicher Name oder Zusatz zur Adresse als	Element	0*	xs:string
	Freitext			

4.4.2 Contact

Das *Contact* Element dient zur Angabe von Details zum Ansprechpartner, welcher zusätzlich zur Adresse angegeben werden kann.

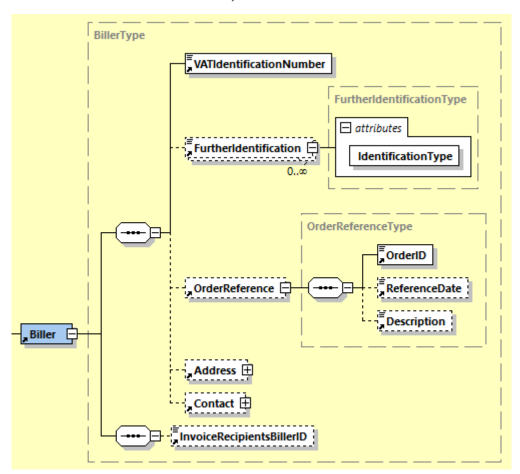


Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
Salutation	Anrede des Ansprechpartners	Element	01	xs:string
Name	Name des Ansprechpartners	Element	11	xs:string
Phone	Telefonnummer des Ansprechpartners	Element	0*	xs:string
Email	Emailadresse des Ansprechpartners	Element	0*	xs:string



4.5 Biller

Das *Biller* Element ist ERFORDERLICH. Es beinhaltet Angaben zum Rechnungssteller (= lieferndes oder leistendes Unternehmen).



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
VATIdentification	Umsatzsteueridentifikationsnummer (UID) des	Element	11	xs:string
Number	Rechnungsstellers. Falls der Rechnungssteller			
	keine Umsatzsteueridentifikationsnummer			
	besitzt, ist der String "00000000" (acht Mal die			
	Null) einzusetzen. "00000000" kann auch dann			
	eingesetzt werden, wenn die UID laut			
	Umsatzsteuergesetz nicht angegeben werden			
	muss.			
FurtherIdentification	Zur Angabe alle anderen dem Rechnungssteller	Element	0*	IDType
	zugeordneten IDs.			
FurtherIdentification	Gibt an um welche Art von ID es sich handelt	Attribut	11	xs:string
/@Identification-	wie Firmenbuchnummer, Firmengericht, ARA-			
Type	Nummer, DVR-Nummer, ConsolidatorID etc.			
	Es wird empfohlen, dass zur Angabe des Typs			
	nur die Werte aus der Codeliste im Appendix			
	dieses Dokuments verwendet werden.			
OrderReference	Vom Rechnungssteller vergebene Referenz auf	Element	01	XML-Komposit
	die zugrundeliegende Bestellung. Dieses			
	Element wird verwendet, wenn der Rechnung			
	nur eine Bestellung zugrunde liegt. Falls			
	mehrere Referenzen auf Bestellungen			
	verwendet werden, ist für jede Artikelzeile das			
	Element Invoice/Details/Item			



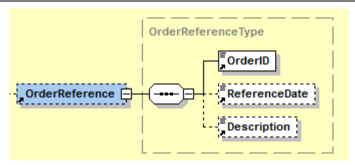
	List/ListLineItem/Biller OrderReference zu verwenden. Eine			
	Rechnung KANN auch keine Referenzen auf			
	Bestellungen erhalten.			
	Die genaue Beschreibung befindet sich in			
	Abschnitt 4.5.1.			
Address	Adresse des Rechnungsstellers	Element	01	XML-Komposit
Contact	Angaben zur Kontaktperson auf Seiten des	Element	01	XML-Komposit
	Rechnungsstellers			
InvoiceRecipients	Identifikation des Rechnungsstellers beim	Element	01	IDType
BillerID	Rechnungsempfänger.			

```
<Biller>
      <VATIdentificationNumber>ATU51507409</VATIdentificationNumber>
      <FurtherIdentification</pre>
             IdentificationType="DVR">0012345/FurtherIdentification>
      <OrderReference>
             <OrderID>OR3456</OrderID>
             <ReferenceDate>2017-09-20</ReferenceDate>
             <Description>Eingegangen per Fax.
      </OrderReference>
      <Address>
             <AddressIdentifier AddressIdentifierType="ProprietaryAddressID">
                   AnyOtherProprietaryID
             </AddressIdentifier>
             <Name>Schrauben Willi</Name>
             <Street>Lassallestraße 5</Street>
             <Town>Wien</Town>
             <ZIP>1020</ZIP>
             <Country CountryCode="AT">Österreich</Country>
             <Phone>+43 / 1 / 78 56 789</Phone>
             <Email>schraube@willi.at</Email>
             <AddressExtension>Zentrale Verwaltung Wien</AddressExtension>
      </Address>
      <Contact>
             <Salutation>Hr. Ing.</Salutation>
             <Name>Walter Moser</Name>
             <Phone>+43 / 1 / 78 56 789 21</phone>
             <Email>moser@willi.at
      </Contact>
      <InvoiceRecipientsBillerID>ID4456</InvoiceRecipientsBillerID>
</Biller>
```

4.5.1 OrderReference

Das OrderReference Element ist OPTIONAL und enthält Informationen zur Bestellung. Dieses Element wird verwendet, wenn der Rechnung nur eine Bestellung zugrunde liegt. Falls mehrere Referenzen auf Bestellungen verwendet werden, ist für jede Artikelzeile das Element Invoice/Details/ItemList/ListLineItem/BillersOrderReference zu verwenden. Eine Rechnung KANN auch keine Referenzen auf Bestellungen enthalten.



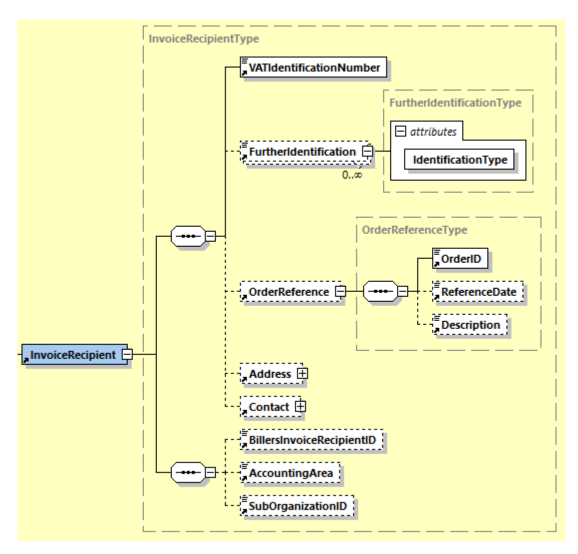


Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
OrderID	Nummer der Bestellung	Element	11	IDType
ReferenceDate	Bestelldatum	Element	01	xs:date
Description	Angaben zur Bestellung in Freitext	Element	01	xs:string



4.6 InvoiceRecipient

Das *InvoiceRecipient* Element ist ERFORDERLICH und beinhaltet Angaben zum Empfänger der Rechnung. Der InvoiceRecipient ist derjenige, der aus der Rechnung den Vorsteuerabzug geltend machen kann.



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
VATIdentification	Umsatzsteueridentifikationsnummer (UID)	Element	11	xs:string
Number	des Rechnungsempfängers. Falls der			
	Rechnungsempfänger keine			
	Umsatzsteueridentifikationsnummer besitzt,			
	ist der String "00000000" (acht Mal die Null)			
	einzusetzen. "00000000" kann auch dann			
	eingesetzt werden, wenn die UID laut			
	Umsatzsteuer-gesetz nicht angegeben werden			
	muss.			
FurtherIdentificatio	Zur Angabe alle anderen dem	Element	0*	IDType
n	Rechnungsempfänger zugeordneten IDs.			
FurtherIdentificatio	Gibt an um welche Art von ID es sich handelt	Attribut	11	xs:string
n/@Identification-	wie Firmenbuchnummer, Firmengericht,			
Type	ARA-Nummer, DVR-Nummer,			
	ConsolidatorID, etc.			
	Es wird empfohlen, dass zur Angabe des Typs			
	nur die Werte aus der Codeliste im Appendix			



	dieses Dokuments verwendet werden.			
OrderReference	Vom Rechnungsempfänger vergebene Referenz auf die zugrundeliegende Bestellung. Dieses Element wird verwendet, wenn der Rechnung nur eine Bestellung zugrunde liegt. Falls mehrere Referenzen auf Bestellungen verwendet werden, ist für jede Artikelzeile das Element Invoice/ Details/ItemList/ListLineItem/ InvoiceRecipientOrderReference zu verwenden. Eine Rechnung KANN auch keine Referenzen auf Bestellungen enthalten. (Anmerkung: der Aufbau des OrderReference Elements ist derselbe wie in Abschnitt 4.5.1 dargestellt).	Element	01	XML-Komposit
Address	Adresse des Rechnungsempfängers (<i>Anmerkung</i> : der Aufbau des <i>Address</i> -Elements ist derselbe wie in Abschnitt 4.4.1 dargestellt).	Element	01	XML-Komposit
Contact	Ansprechperson auf Seiten des Rechnungsempfängers (<i>Anmerkung</i> : der Aufbau des <i>Contact</i> - Elements ist derselbe wie in Abschnitt 4.4.2 dargestellt).	Element	01	XML-Komposit
BillersInvoice RecipientID	Identifikation des Rechnungsempfängers beim Rechnungssteller.	Element	01	IDType
AccountingArea	Angabe des Buchungskreises beim Rechnungsempfänger.	Element	01	xs:string
SubOrganizationID	Angabe einer weiteren internen Referenz beim Rechnungsempfänger. Dies kann beispielsweise eine Mandantennummer oder die Identifikation einer Suborganisationseinheit sein.	Element	01	xs:string

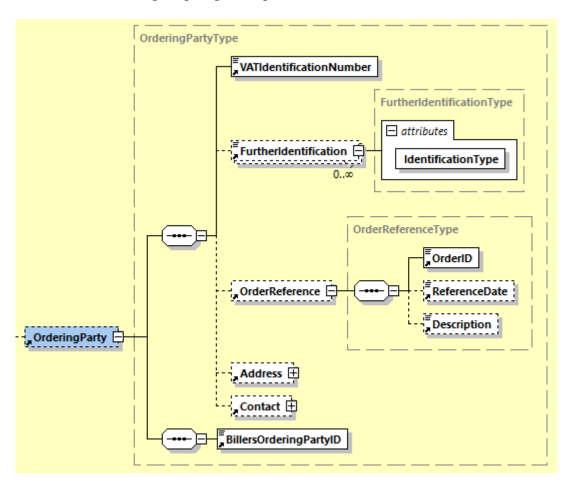


```
<InvoiceRecipient>
      <VATIdentificationNumber>ATU18708634</VATIdentificationNumber>
      <FurtherIdentification</pre>
             IdentificationType="DVR">7654543/FurtherIdentification>
      <OrderReference>
             <OrderID>ID3456</OrderID>
             <ReferenceDate>2017-09-20</ReferenceDate>
             <Description>Bestellung per Fax.
      </OrderReference>
      <Address>
             <AddressIdentifier</pre>
                   AddressIdentifierType="ProprietaryAddressID">35354
             </AddressIdentifier>
             <Name>Mustermann GmbH</Name>
             <Street>Haupstraße 10</Street>
             <Town>Graz</Town>
             <ZIP>8010</ZIP>
             <Country CountryCode="AT">Österreich</Country>
      </Address>
      <Contact>
             <Salutation>Herr</Salutation>
             <Name>Max Mustermann</Name>
      </Contact>
      <BillersInvoiceRecipientID>12345678/BillersInvoiceRecipientID>
      <AccountingArea>BK372</AccountingArea>
      <SubOrganizationID>2938</SubOrganizationID>
</InvoiceRecipient>
```



4.7 OrderingParty

Das Element *OrderingParty* ist OPTIONAL und dient zur Angabe eines Auftraggebers, falls dieser nicht dem Rechnungsempfänger entspricht.



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
VATIdentificationNumber	Umsatzsteueridentifikationsnummer	Element	11	xs:string
	(UID) des Auftraggebers. Falls der			
	Auftraggeber keine			
	Umsatzsteueridentifikationsnummer			
	besitzt, ist der String "00000000" (acht			
	Mal die Null) einzusetzen. "00000000"			
	kann auch dann eingesetzt werden,			
	wenn die UID laut Umsatzsteuergesetz			
	nicht angegeben werden muss.			
FurtherIdentification	Zur Angabe aller anderen dem	Element	0*	IDType
	Auftraggeber zugeordneten IDs.			
FurtherIdentification/@Ide	Gibt an um welche Art von ID es sich	Attribut	11	xs:string
ntification-Type	handelt wie Firmenbuchnummer,			
	Firmengericht, ARA-Nummer, DVR-			
	Nummer, ConsolidatorID, etc.			
	Es wird empfohlen, dass zur Angabe			
	des Typs nur die Werte aus der			
	Codeliste im Appendix dieses			
	Dokuments verwendet werden.			
OrderReference	Vom Auftraggeber vergebene Referenz	Element	01	XML-Komposit
	auf die zugrundeliegende Bestellung.			
	(Anmerkung: der Aufbau des			
	OrderReference Elements ist derselbe			



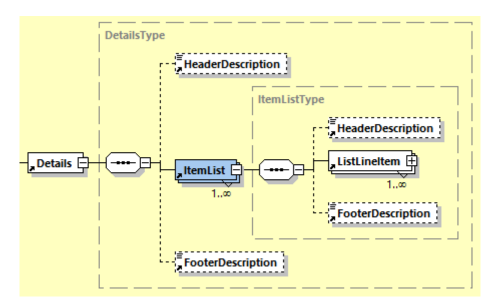
	wie in Abschnitt 4.5.1 dargestellt)			
Address	Adresse des Auftraggebers	Element	01	XML-Komposit
	(Anmerkung: der Aufbau des Address			
	Elements ist derselbe wie in Abschnitt			
	4.4.1 dargestellt).			
Contact	Details zum Ansprechpartner auf	Element	01	XML-Komposit
	Seiten des Auftraggebers.			
	(Anmerkung: der Aufbau des Contact			
	Elements ist derselbe wie in Abschnitt			
	4.4.2 dargestellt).			
BillersOrderingPartyID	Identifikation des Auftraggebers beim	Element	11	IDType
	Rechnungssteller.			

```
<OrderingParty>
      <VATIdentificationNumber>00000000</VATIdentificationNumber>
      <OrderReference>
             <OrderID>558741</OrderID>
             <ReferenceDate>2011-09-20</ReferenceDate>
             <Description>Per Fax empfangen.
      </OrderReference>
      <Address>
             <AddressIdentifier</pre>
                   AddressIdentifierType="ProprietaryAddressID">0I393K3
             </AddressIdentifier>
             <Name>Der Dritte Mann GmbH</Name>
             <Street>Lassallestraße 7</Street>
             <POBox>360</POBox>
             <Town>Wien</Town>
             <ZIP>1020</ZIP>
             <Country CountryCode="AT">Österreich</Country>
      </Address>
      <Contact>
             <Name>Max Mustermann</Name>
      </Contact>
      <BillersOrderingPartyID>98765432/BillersOrderingPartyID>
</OrderingParty>
```



4.8 Details

Das *Details* Element ist ERFORDERLICH und beinhaltet alle Details zu den verrechneten Artikeln bzw. Leistungen.



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
Header	Überschrift für die Rechnungsdetails in	Element	01	xs:string
Description	Freitext.			
ItemList	Die verrechneten Positionen können in	Element	1*	XML-Komposit
	mehrere Abschnitte gruppiert werden. Jedes			
	ItemList Element beinhaltet einen			
	Abschnitt.			
ItemList/Header	Überschrift des jeweiligen Abschnitts in	Element	01	xs:string
Description	Freitext.			
ItemList/ListLine	Dieses Element entspricht einer	Element	1*	XML-Komposit
Item	Positionszeile.			
ItemList/Footer	Fußzeile des jeweiligen Abschnitts in Freitext.	Element	01	xs:string
Description				
Footer	Fußzeile für die Rechnungsdetails in Freitext.	Element	01	xs:string
Description				



```
<Details>
      <HeaderDescription>
             Wir stellen Ihnen folgende Leistungen in Rechnung.
      </HeaderDescription>
      <ItemList>
             <HeaderDescription>
                   Aus unserer Schrauben-Abteilung:
             </HeaderDescription>
             <ListLineItem>
                   <PositionNumber>1</PositionNumber>
                   <Description>Schraubenzieher/Description>
                   <ArticleNumber ArticleNumberType="BillersArticleNumber">
                          I3939
                   </ArticleNumber>
                   <ArticleNumber</pre>
                          ArticleNumberType="InvoiceRecipientsArticleNumber">
                          E3949
                   </ArticleNumber>
                   <ArticleNumber ArticleNumberType="GTIN">
                          00012345678905
                   </ArticleNumber>
                   <Quantity Unit="C62">100.00</Quantity>
                   <UnitPrice>10.20</UnitPrice>
                   <AdditionalInformation Key="35">
                          Gelb
                   </AdditionalInformation>
                   <TaxItem>
                          <TaxableAmount>1020.00</TaxableAmount>
                          <TaxPercent TaxCategoryCode="S">20</TaxPercent>
                          <TaxAmount>204.00</TaxAmount>
                          <Comment>20% Standardsteuersatz
                   </TaxItem>
                   <LineItemAmount>1020.00/LineItemAmount>
             </ListLineItem>
      </ItemList>
      <ItemList>
             <HeaderDescription>Aus unserer Buch-Abteilung:</HeaderDescription>
             <ListLineItem>
                   <PositionNumber>1</PositionNumber>
                   <Description>Handbuch zur Schraube
                   <ArticleNumber ArticleNumberType="BillersArticleNumber">
                          K34838
                   </ArticleNumber>
                   <ArticleNumber</pre>
                          ArticleNumberType="InvoiceRecipientsArticleNumber">
                          E4938
                   </ArticleNumber>
                   <ArticleNumber ArticleNumberType="GTIN">
                          00012345678897
                   </ArticleNumber>
                   <Quantity Unit="C62">1.00</Quantity>
                   <UnitPrice>5.00</UnitPrice>
                   <TaxItem>
                          <TaxableAmount>5.00</TaxableAmount>
                          <TaxPercent TaxCategoryCode="S">10</TaxPercent>
                          <TaxAmount>0.50</TaxAmount>
                          <Comment>10% - Reduzierter Steuersatz</Comment>
                   </TaxItem>
                   <LineItemAmount>5.00</LineItemAmount>
```

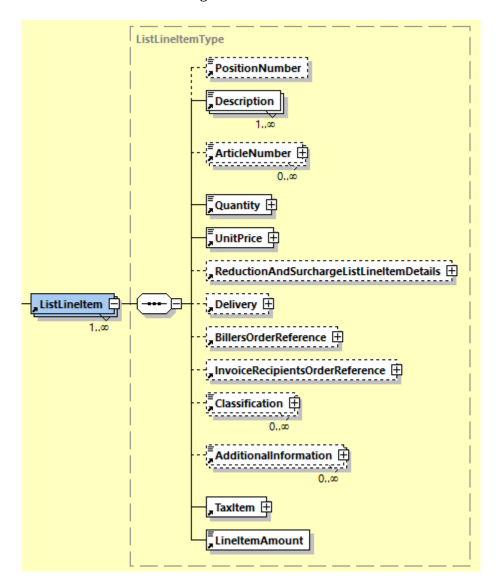


```
</ListLineItem>
     </ItemList>
     <FooterDescription>Wir danken für Ihren Auftrag</FooterDescription>
</Details>
```



4.8.1 ListLineItem

Das ListLineItem Element dient zur Angabe der Details innerhalb einer Positionszeile.



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
PositionNumber	Fortlaufende Positionsnummer	Element	01	xs:positiveInteger
Description	Handelsübliche Bezeichnung des Artikels	Element	1*	xs:string
	bzw. der Leistung			
ArticleNumber	Nummer des Artikels	Element	0*	xs:string
ArticleNumber/	Gibt an, um welche Art von	Attribut	01	ArticleNumberTy
@ArticleNumberType	Artikelnummer es sich handelt. Mögliche			pe
	Werte sind: PZN, GTIN, Artikelnummer			
	der Käufers, Artikelnummer des			
	Verkäufers.			
Quantity	Verrechnete Menge.	Element	11	Decimal4Type
Quantity/@Unit	Mengeneinheit in Freitext. Um auf Seiten	Attribut	11	xs:string
	des Empfängers eine automatische			
	Verarbeitung zu ermöglichen, wird die			
	Verwendung der ebInterface-UnitCodes			
	empfohlen. Diese befinden sich im			
	Appendix dieses Dokuments.			
UnitPrice	Einzelpreis (Netto)	Element	11	Decimal4Type



UnitPrice/@BaseQuant	Gibt die Menge an, auf die sich der	Attribut	01	Decimal4Type
ity	UnitPrice bezieht. Wird dieses Attribut	7 Kti 10 Gt	01	Beeman 11 ype
	nicht angegeben, so bezieht sich der			
7 1 1 1 10 1	UnitPrice immer auf die Menge 1.	-	0.1	XD 67 X7
ReductionAndSurcharg eListLineItemDetails	Dieses Feld dient zu Angabe von Rabatten	Element	01	XML-Komposit
elistlinettembetans	und Aufschlägen auf die Rechnungsposition. Des Weiteren können			
	in diesem Feld Steuern ausgewiesen			
	werden, die selbst wieder der			
	Umsatzsteuer unterliegen, wie zB			
	Biersteuer, Mineralölsteuer, etc.			
	Die genaue Definition befindet sich in			
Delivery	Abschnitt 4.8.1.1. Angaben zur Lieferung dieser	Element	01	XML-Komposit
Delivery	Rechnungsposition.	Element	01	AML-Komposit
	(Anmerkung: der Aufbau des Delivery			
	Elements ist derselbe wie in Abschnitt 4.4			
	dargestellt)			
BillersOrderReference	Vom Rechnungssteller vergebene	Element	01	XML-Komposit
	Referenz auf die zugrundeliegende			
	Bestellung bzw. deren Bestellposition. (Anmerkung: Wird dieses Element			
	verwendet, so überschriebt es eventuelle			
	Angabe in <i>Invoice/Biller/Order</i> -			
	Reference).			
	Die genaue Definition befindet sich in			
D''' 0 1 D 0	Abschnitt 4.5.1.	-		10 m
BillersOrderReference/ OrderID	Nummer der Bestellung beim	Element	11	IDType max. 255 Stellen
BillersOrderReference/	Rechnungssteller Datum der Bestellung beim	Element	01	xs:date
ReferenceDate	Rechnungssteller	Liement	01	As.date
BillersOrderReference/	Beschreibung der Bestellung beim	Element	01	xs:string
Description	Rechnungssteller			
BillersOrderReference/	Positionsnummer der Bestellung beim	Element	01	xs:string
OrderPositionNumber InvoiceRecipientsOrder	Rechnungssteller Vom Rechnungsempfänger (oder	Element	01	XML-Komposit
Reference	eventuell vom Besteller) vergebene	Licincii	01	AWIL-Romposit
	Referenz auf die zugrundeliegende			
	Bestellung bzw. deren Bestellposition.			
	(Anmerkung: Wird dieses Element			
	verwendet, so überschriebt es eventuelle			
	Angabe in Invoice/InvoiceRecipient/ OrderReference bzw. Invoice/Ordering-			
	Party/OrderReference).			
	Die genaue Definition befindet sich in			
	Abschnitt 4.5.1.			
InvoiceRecipientsOrder	Nummer der Bestellung beim	Element	11	IDType
Reference/OrderID	Rechnungsempfänger	Ti .	0.1	max. 255 Stellen
InvoiceRecipientsOrder Reference/ReferenceDa	Datum der Bestellung beim Rechnungsempfänger	Element	01	xs:date
te	Reciniungsempranger			
InvoiceRecipientsOrder	Beschreibung der Bestellung beim	Element	01	xs:string
Reference/Description	Rechnungsempfänger			-
InvoiceRecipientsOrder	Positionsnummer der Bestellung beim	Element	01	xs:string
Reference/Order	Rechnungsempfänger			
PositionNumber Classification	Dient zur Einteilung der verrechneten	Element	0*	xs:string
Clubbillouion	Position in ein bestimmtes	Licinoit	J	10.0011116
	Klassifikationsschema. Dieses Element			
	beinhaltet den Wert gemäß dem			
	Klassifikationsschema.			

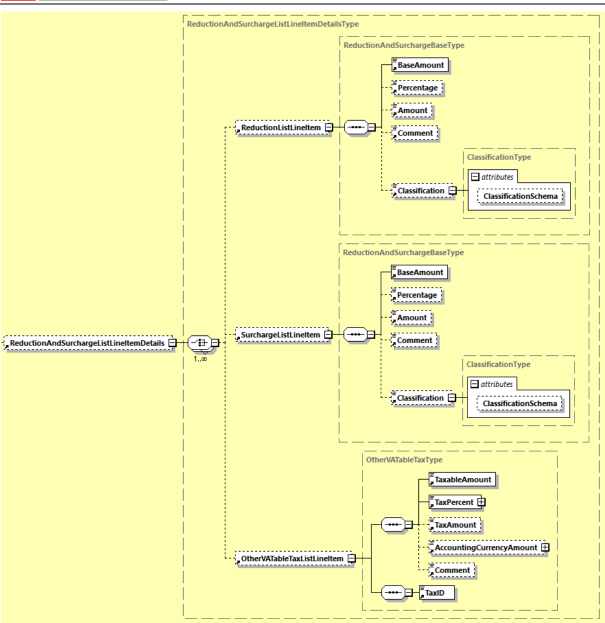


Classification/@Classif	Das Attribut definiert das	Attribut	01	xs:string
icationSchema	Klassifikationsschema, auf den sich der	Attiibut	01	As.string
leationsenema	Wert im Element Classification			
	bezieht.			
AdditionalInformation	Zusätzliche Informationen zum	Element	01	xs:string
Additionalimormation	verrechneten Artikel bzw. zur	Licinciii	01	As.sumg
	verrechneten Leistung.			
AdditionalInformation/	Anhand dieses Attributs kann der Wert im	Attribut	01	va.atrina
@Key	Element AdditionalInformation	Attiibut	01	xs:string
@ Key	weiter klassifiziert werden. Für die			
	zulässigen Werte gibt es keine			
	Einschränkung – diese können auf bilateraler Basis definiert werden. Um die			
	Elemente aus			
	AdditionalInformation aus			
	ebInterface 4p3 und davor abzubilden,			
	werden folgenden Key-Werte empfohlen:			
	werden folgenden Key-Werte empfomen.			
	• SerialNumber			
	• ChargeNumber			
	AlternativeQuantity			
	AlternativeQuantityUnit			
	• Size			
	• Weight			
	WeightUnit			
	• Boxes			
	• Color			
TaxItem	Angaben zur Umsatzsteuer	Element	11	XML-Komposit
LineItemAmount	Betrag der Rechnungsposition (Netto)	Element	11	Decimal2Type
	Berechnung:			
	Der Betrag errechnet sich dabei nach			
	folgender Formel:			
	LineItemAmount =			
	Quantity * UnitPrice /			
	BaseQuantity			
	+ Summe aller			
	SurchargeListLineItem/Amounts			
	– Summe aller			
	ReductionListLineItem/Amount			
	S			

$4.8.1.1 \quad \textbf{ReductionAndSurchargeListLineItemDetails}$

Das Element *ReductionAndSurchargeListLineItemDetails* ist OPTIONAL. Es dient zur Angabe von einem oder mehreren Rabatten bzw. Aufschlägen sowie zur Angabe von Steuern, die selbst wieder der Umsatzsteuer unterliegen (zB Biersteuer, Mineralölsteuer, etc.). Die angegebenen Rabatte/Aufschläge/Steuern beziehen sich jeweils nur auf die aktuelle Rechnungszeile (*ListLineItem*). Rabatte/Aufschläge/Steuern werden immer vom Nettowert berechnet.







Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
ReductionListLineItem	Angaben zu einem Rabatt	Element	0*	XML-Komposit
ReductionListLineItem	Gibt den Nettobasisbetrag an, auf den	Element	11	Decimal2Type
/BaseAmount	sich der Rabatt bezieht.			
ReductionListLineItem	Prozentsatz des gewährten Rabatts	Element	01	PercentageType
/Percentage	_			
ReductionListLineItem	Betrag des gewährten Rabatts.	Element	01	Decimal2Type
/Amount				
	Berechnung:			
	Ergibt sich aus BaseAmount *			
	Percentage/100.			
	Wird ein Amount angegeben, so muss			
	kein Percentage angegeben werden			
	(kann aber angegeben werden). Sind			
	beide angegeben, so ist Amount			
	vorrangig.			
ReductionListLineItem/	Optionaler Kommentar zum Rabatt	Element	01	xs:string
Comment				
ReductionListLineItem/	Optionale Klassifikation des Rabatts	Element	01	xs:string
Classification	A 1 ' YZ1 'C'1 (' 1	A '1	0.1	
ReductionListLineItem/	Angabe eines Klassifikationsschemas	Attribut	01	xs:string
Classification/@Classific	als Freitext			
ationSchema	Augustus augustus Aufactia	Element	0 *	VMI Vamanait
SurchargeListLineItem SurchargeListLineItem/P	Angaben zu einem Aufschlag	Element	0* 11	XML-Komposit
SurchargeListLineItem/B aseAmount	Gibt den Nettobasisbetrag an, auf den sich der Aufschlag bezieht.	Element	11	Decimal2Type
SurchargeListLineItem/P	Prozentsatz des Aufschlages	Element	01	PercentageType
ercentage	1 Tozentsatz des Aufsemages	Element	01	1 creemage 1 ypc
SurchargeListLineItem/	Betrag des Aufschlages.	Element	01	Decimal2Type
Amount	Bettag des Maisemages.	Element	01	Beennar21 ype
	Berechnung:			
	Ergibt sich aus BaseAmount *			
	Percentage / 100.			
	Wird ein Amount angegeben, so muss			
	kein Percentage angegeben werden			
	(kann aber angegeben werden). Sind			
	beide angegeben, so ist Amount			
	vorrangig.			
SurchargeListLineItem/C	Optionaler Kommentar zum Aufschlag	Element	01	xs:string
omment				
SurchargeListLineItem	Optionale Klassifikation des	Element	01	xs:string
/Classification	Aufschlags			
SurchargeListLineItem	Angabe eines Klassifikationsschemas	Attribut	01	xs:string
/Classification/@Classifi	als Freitext			
cationSchema		771	0.1	X2 (1 X
OtherVATableTaxListLi	Angaben zu einer sonstigen Steuer, die	Element	01	XML-Komposit
neItem	selbst der Umsatzsteuer unterliegt. zB			
OtherVATableTaxListLi	Biersteuer, Mineralölsteuer, etc.	Element	11	Docimol2Trans
neItem/TaxableAmount	Gibt den Nettobasisbetrag an, auf den	Element	11	Decimal2Type
OtherVATableTaxListLi	sich die Steuer bezieht. Der Steuersatz.	Element	01	DarcantagaTypa
neItem/TaxPercent	Dei Sieucisaiz.	Element	01	PercentageType
OtherVATableTaxListLi	Die Steuerkategorie als Code. Die	Attribute	11	xs:string
neItem/TaxPercent/@Ta	zulässigen Codes sind im Appendix	Aunoute	11	As.sumg
noncini razi ciccili e ra	Zurussigen Codes sind im Appendix	I		



xCategoryCode	angeführt.			
OtherVATableTaxListLi neItem/TaxAmount	Betrag der Steuer	Element	11	Decimal2Type
	Berechnung:			
	Ergibt sigh aus Daga Amount *			
	Ergibt sich aus BaseAmount * Percentage / 100 falls			
	Percentage angegeben ist. Sind			
	beide angegeben, so ist Amount			
	vorrangig.			
OtherVATableTaxListLi	In diesem Element kann der	Element	01	Decimal2Type
neItem/AccountingCurre	Umsatzsteuerbetrag in einer anderen			
ncyAmount	Währung angegeben werden, als jene,			
	in welcher die gesamte Rechnung			
	ausgestellt wurde. Relevant ist dies vor allem für UStG §11 (1) 3f. Ist die			
	Rechnung nicht in EUR ausgestellt, so			
	muss in diesem Element der			
	Umsatzsteuerbetrag in EUR angegeben			
	werden.			
OtherVATableTaxListLi	Die Währung, in welcher	Attribut	11	CurrencyType
neItem/AccountingCurre	AccountingCurrencyAmount			
ncyAmount/@Currency	angegeben wird. Typischerweise wird			
Od WAR II m X' X'	dies Euro sein.	771	0.1	
OtherVATableTaxListLi neItem/Comment	Optionaler Kommentar zur Steuer	Element	01	xs:string
OtherVATableTaxListLi	Angabe des Steuertyps (Biersteuer,	Element	11	IDType
neItem/TaxID	Mineralölsteuer, etc.) durch	Element	11	1D1 ypc
TOTALIN I WILL	Verwendung eines eindeutigen			
	Identifiers. Es wird empfohlen, dass			
	zur Angabe des Typs nur die Werte aus			
	der Codeliste im Appendix dieses			
	Dokuments verwendet werden.			

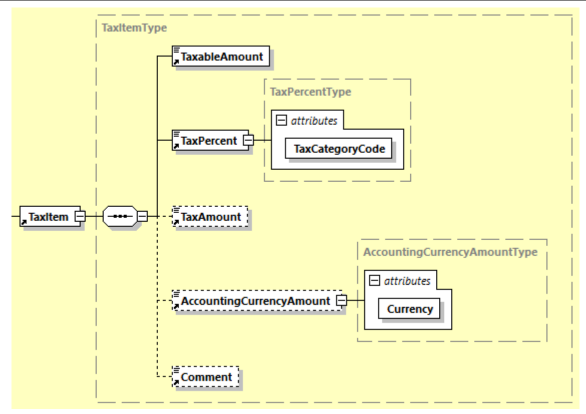
Hinweis: Werden mehrere Rabatte und/oder Aufschläge/Steuern angegeben, so erfolgt die Berechnung der Rabatte/Aufschläge/Steuern entsprechend der Reihenfolge in der die Elemente angegeben sind.

Hinweis: Rabatte mit negativem *Amount* müssen als Aufschlag interpretiert werden. Aufschläge mit negativem *Amount* müssen als Rabatt interpretiert werden. Sonstige Steuern SOLLTEN NICHT als negativer Betrag angegeben werden.

4.8.1.2 **TaxItem**

Das Element *TaxItem* ist ERFORDERLICH und enthält Angaben zur Umsatzsteuer für die jeweilige Positionszeile der Rechnung.





Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
TaxableAmount	Gibt den Nettobasisbetrag an, auf den sich die Steuer bezieht.	Element	11	xs:string
TaxPercent	Der Steuersatz.	Element	11	PercentageType
TaxPercent/@TaxCateg oryCode	Die Steuerkategorie als Code. Die zulässigen Codes sind im Appendix angeführt.	Attribut	11	xs:token
TaxAmount	Betrag der Steuer Berechnung:	Element	11	Decimal2Type
	Ergibt sich aus BaseAmount * Percentage / 100 falls Percentage angegeben ist. Sind beide angegeben, so ist Amount vorrangig.			
AccountingCurrencyA mount	In diesem Element kann der Umsatzsteuerbetrag in einer anderen Währung angegeben werden, als jene, in welcher die gesamte Rechnung ausgestellt wurde. Relevant ist dies vor allem für UStG §11 (1) 3f. Ist die Rechnung nicht in EUR ausgestellt, so muss in diesem Element der Umsatzsteuerbetrag in EUR angegeben werden.	Element	01	Decimal2Type
AccountingCurrencyA mount/@Currency	Die Währung, in welcher AccountingCurrencyAmount angegeben wird. Typischerweise wird dies Euro sein.	Attribut	11	CurrencyType
Comment	Kommentar zur Steuer	Element	01	xs:string

Beispiel – Umstatzsteuerpflicht 20%:

Der in Österreich zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments geltende Standardsteuersatz von 20% wird mit dem TaxCategoryCode S angegeben.



Beispiel – Umstatzsteuerpflicht 20% in anderer Währung als Euro:

Der in Österreich zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments geltende Standardsteuersatz von 20% wird mit dem TaxCategoryCode S angegeben.

Beispiel – Umsatzsteuerpflicht 10%:

Der reduzierte Standardsteuersatz wird mit dem TaxCategoryCode AA angegeben.

Beispiel – Nicht USt-steuerbar:

Nicht USt-steuerbar wird mit dem TaxCategoryCode ○ angegeben.

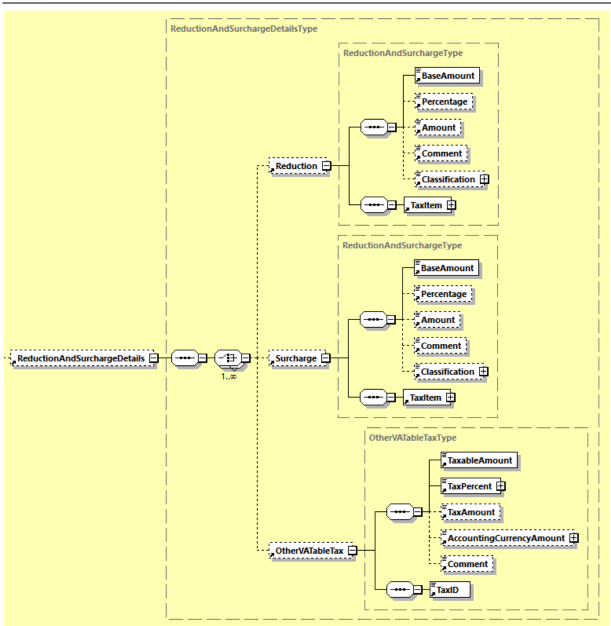
Beispiel – USt-befreit:

USt-Befreiung wird mit dem folgenden TaxCategoryCode angegeben: E.

4.9 ReductionAndSurchargeDetails

Das Element *ReductionAndSurchargeDetails* ist OPTIONAL. Es dient zur Angabe von einem oder mehreren Rabatten bzw. Aufschlägen sowie zur Angabe von Steuern die selbst wieder der Umsatzsteuer unterliegen (wie zB Biersteuer, Mineralölsteuer, etc.). Rabatte bzw. Aufschläge sowie Steuern werden immer vom Nettowert berechnet.







Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
Reduction	Angaben zu einem Rabatt	Element	0*	XML-Komposit
Reduction/BaseAmount	Gibt den Nettobasisbetrag an, auf den sich der Rabatt bezieht.	Element	11	Decimal2Type
Reduction/Percentage	Prozentsatz des gewährten Rabatts	Element	01	PercentageType
Reduction/Amount	Betrag des gewährten Rabatts.	Element	01	Decimal2Type
	Berechnung:			
	Ergibt sich üblicherweise aus			
	BaseAmount * Percentage / 100.			
	Wird ein Amount angegeben, so muss			
	kein Percentage angegeben werden			
	(kann aber angegeben werden). Sind			
	beide angegeben, so ist Amount vorrangig.			
Reduction/Comment	Optionaler Kommentar zum Rabatt	Element	01	xs:string
Reduction/Classification	Optionale Klassifikation des Rabatts	Element	01	xs:string
Reduction/Classification/	Angabe eines Klassifikationsschemas	Attribut	01	xs:string
@ClassificationSchema	als Freitext			
Reduction/TaxItem	Umsatzsteuersatz der	Element	11	XML-Komposit
	zugrundeliegenden Artikel bzw. der Leistungen.			
Surcharge	Angaben zu einem Aufschlag	Element	0*	XML-Komposit
Surcharge/BaseAmount	Gibt den Nettobasisbetrag an, auf den sich der Aufschlag bezieht.	Element	11	Decimal2Type
Surcharge/Percentage	Prozentsatz des Aufschlags	Element	01	PercentageType
Surcharge/Amount	Betrag des Aufschlags.	Element	01	Decimal2Type
	Berechnung:			
	Ergibt sich üblicherweise aus			
	BaseAmount * Percentage / 100.			
	Wird ein Amount angegeben, so muss			
	kein Percentage angegeben werden			
	(kann aber angegeben werden). Sind			
	beide angegeben, so ist Amount vorrangig.			
Surcharge/Classification	Optionale Klassifikation des	Element	01	xs:string
	Aufschlags			Ü
Surcharge /Classification/@Classifi	Angabe eines Klassifikationsschemas als Freitext	Attribut	01	xs:string
cationSchema	Ontional ways and A. C. 11	T71	0 1	
Surcharge/Comment	Optionaler Kommentar zum Aufschlag Umsatzsteuersatz der	Element Element	01	xs:string
Surcharge/TaxItem	zugrundeliegenden Artikel bzw. der	Element	11	XML-Komposit
	Leistungen.	771	0.1	YOU V
OtherVATableTax	Mit Hilfe dieses Elements können	Element	01	XML-Komposit
	sonstige Steuern abgebildet werden, die selbst wieder der Umsatzsteuer			
	unterliegen wie zB Getränkesteuer,			
	Mineralölsteuer, etc.			
	Hinweis: Wenn eine sonstige Steuer			
	schon auf ListLineItem-Ebene			
	angegeben ist, dann muss sie nicht			
	mehr auf ROOT-Ebene angegeben			



	werden.			
OtherVATableTax/Taxa bleAmount	Gibt den Nettobasisbetrag an, auf den sich die Steuer bezieht.	Element	11	Decimal2Type
OtherVATableTax/TaxP ercent	Der Steuersatz	Element	01	PercentageType
OtherVATableTax/TaxP ercent/@TaxCategoryCo de	TaxCategoryCo zulässigen Codes sind im Appendix angeführt.		11	xs:string
OtherVATableTax/TaxA mount	Betrag der Steuer.	Element	11	Decimal2Type
	Berechnung:			
	Ergibt sich üblicherweise aus BaseAmount * Percentage / 100 falls Percentage angegeben ist. Sind beide angegeben, so ist Amount vorrangig.			
OtherVATableTax /AccountingCurrencyAm ount	In diesem Element kann der Umsatzsteuerbetrag in einer anderen Währung angegeben werden, als jene, in welcher die gesamte Rechnung ausgestellt wurde. Relevant ist dies vor allem für UStG §11 (1) 3f. Ist die Rechnung nicht in EUR ausgestellt, so muss in diesem Element der Umsatzsteuerbetrag in EUR angegeben werden.	Element	01	Decimal2Type
OtherVATableTax /AccountingCurrencyAm ount/@Currency	VATableTax Die Währung, in welcher AccountingCurrencyAm		11	CurrencyType
OtherVATableTax/Com ment	Optionaler Kommentar zur Steuer	Element	01	xs:string
OtherVATableTax/TaxI D	Angabe des Steuertyps (Biersteuer, Mineralölsteuer, etc.) durch Verwendung eines eindeutigen Identifiers. Es wird empfohlen, dass zur Angabe des Typs nur die Werte aus der Codeliste im Appendix dieses Dokuments verwendet werden.	Element	11	IDType

Hinweis: Werden mehrere Rabatte und/oder Aufschläge/Steuern angegeben, so erfolgt die Berechnung der Rabatte/Aufschläge/Steuern entsprechend der Reihenfolge in der die Elemente angegeben sind.

Hinweis: Rabatte mit negativem *Amount* müssen als Aufschlag interpretiert werden. Aufschläge mit negativem *Amount* müssen als Rabatt interpretiert werden. Sonstige Steuern SOLLTEN NICHT als negativer Betrag angegeben werden.

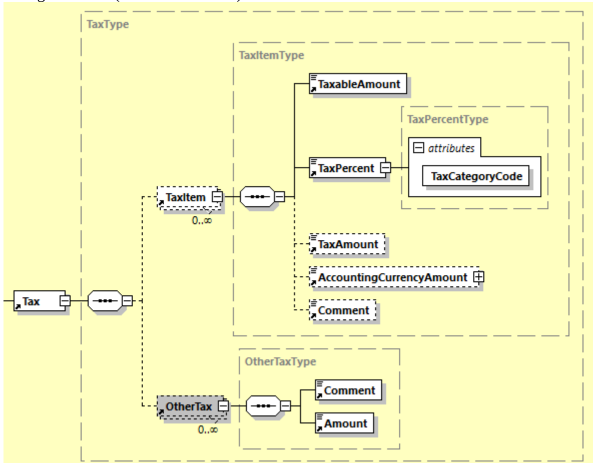


```
<TaxPercent TaxCategoryCode="S">20</TaxPercent>
             </TaxItem>
      </Reduction>
      <Surcharge>
             <BaseAmount>1020.00/BaseAmount>
             <Percentage>0.5</Percentage>
             <Amount>5.10</Amount>
             <TaxItem>
                    <TaxableAmount>5.10</TaxableAmount>
                    <TaxPercent TaxCategoryCode="S">20</TaxPercent>
             </TaxItem>
      </Surcharge>
      <OtherVATableTax>
             <TaxableAmount>1020.00</TaxableAmount>
             <TaxPercent TaxCategoryCode="x">5</TaxPercent>
             <TaxAmount>51</TaxAmount>
             <Comment>5% Werbeabgabe//comment>
             <TaxID>WA</TaxID>
      </OtherVATableTax>
</ReductionAndSurchargeDetails>
```



4.10 Tax

Das Tax Element ist ERFORDERLICH und dient der Beschreibung und Zusammenfassung allfälliger Steuern (z.B. Umsatzsteuer).



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
Tax	Dient zur Angabe von Umsatzsteuern oder	Element	11	XML-Komposit
	zur Angabe von Umsatzsteuerbefreiungen.			
Tax/TaxItem	Ein Eintrag für eine Umsatzsteuer oder für	Element	0*	XML-Komposit
	eine Umsatzsteuerbefreiung.			
Tax/TaxItem/	Basisbetrag, auf den sich die Steuer bezieht.	Element	11	Decimal2Type
TaxableAmount				
	Berechnung:			
	Ergibt sich üblicherweise aus			
	Summe der Nettobeträge auf			
	ListLineItem-Ebene mit gleichem			
	TaxPercent sowie			
	TaxCategoryCode wie in diesem			
	Element.			
Tax/TaxItem/TaxP	Der Steuersatz.	Element	11	PercentageType
ercent				
Tax/TaxItem/	Die Steuerkategorie als Code. Die zulässigen	Element	11	xs:token
TaxPercent/@Tax	Codes sind im Appendix angeführt.			
CategoryCode				
Tax/TaxItem/TaxA	Betrag der Steuer	Element	01	Decimal2Type
mount				
	Berechnung:			



	Ergibt sich aus TaxableAmount * TaxPercentage / 100			
Tax/TaxItem/Acco untingCurrencyAm ount	In diesem Element kann der Umsatzsteuerbetrag in einer anderen Währung angegeben werden, als jene, in welcher die gesamte Rechnung ausgestellt wurde. Relevant ist dies vor allem für UStG §11 (1) 3f. Ist die Rechnung nicht in EUR ausgestellt, so muss in diesem Element der Umsatzsteuerbetrag in EUR angegeben	Attribut	01	Decimal2Type
Tax/TaxItem/Acco untingCurrencyAm ount/@Currency	werden. Die Währung, in welcher AccountingCurrencyAmount angegeben wird. Typischerweise wird dies Euro sein.	Element	11	xs:string
Tax/TaxItem/Com	Kommentar zur Steuer	Element	01	xs:string
Tax/OtherTax	Element zur Angabe anderer Steuern, die selbst nicht der Umsatzsteuer unterliegen.	Attribut	0*	XML-Komposit
Tax/OtherTax/Com ment	Angabe der Art der Steuer als Freitext. Elemen		11	xs:string
Tax/OtherTax/Am ount	Betrag der anderen Steuer.	Element	11	Decimal2Type

Beispiel:

In der Steuerzusammenfassung auf ROOT-Ebene sind die einzelnen Steuereinträge der LineItems auf Basis des Tupels (TaxPercent, TaxCategoryCode) aggregiert.

```
<Tax>
      <TaxItem>
             <TaxableAmount>2030</TaxableAmount>
             <TaxPercent TaxCategoryCode="S">20</TaxPercent>
             <TaxAmount>406</TaxAmount>
             <AccountingCurrencyAmount</pre>
                   Currency="EUR">406</AccountingCurrencyAmount>
             <Comment>20% Normalsteuersatz//comment>
      </TaxItem>
      <TaxItem>
             <TaxableAmount>355</TaxableAmount>
             <TaxPercent TaxCategoryCode="AA">10</TaxPercent>
             <TaxAmount>35.50</TaxAmount>
             <AccountingCurrencyAmount</pre>
                   Currency="EUR">35.50</AccountingCurrencyAmount>
             <Comment>10% reduzierter Steuersatz
      </TaxItem>
      <TaxItem>
             <TaxableAmount>4.42</TaxableAmount>
             <TaxPercent TaxCategoryCode="0">0</TaxPercent>
             <Comment>Abgabe - nicht steuerbar
      </TaxItem>
      <TaxItem>
             <TaxableAmount>200</TaxableAmount>
             <TaxPercent TaxCategoryCode="E">0</TaxPercent>
             <Comment>USt-befreit gemäß § xxx</Comment>
      </TaxItem>
      <OtherTax>
             <Comment>Werbeabgabe</Comment>
             <Amount>255</Amount>
      </OtherTax>
```



</Tax>

4.11 PaymentMethod

Das *PaymentMethod* Element ist OPTIONAL und gibt an, wie die Rechnung bezahlt werden soll. Zurzeit stehen folgende Zahlungsoptionen zur Auswahl:

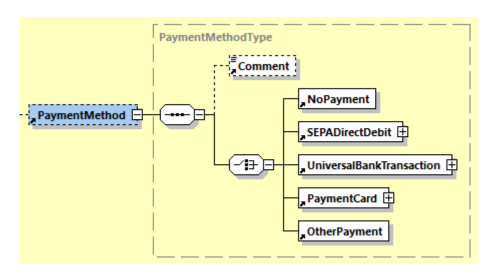
NoPayment keine Bezahlung

SEPADirectDebit Bezahlung mittels SEPA-Lastschriftverfahren

UniversalBankTransaction: Bezahlung durch Überweisung bzw. über eine Consolidator-

Plattform

PaymentCardKartenzahlungOtherPaymentAndere Bezahlung



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
Comment	Kommentar zur Zahlungsart.	Element	01	xs:string
NoPayment	Die Angabe von NoPayment zeigt an, dass	Element	11	empty
	keine Bezahlung der Rechnung erfolgen soll.			
	Das Element enthält keinen Inhalt.			
	Die genaue Definition befindet sich in Kapitel			
	4.11.1.			
SEPADirectDebit	Zeigt an, dass die Rechnung per SEPA-	Element	11	XML-Komposit
	Lastschriftverfahren beglichen wird.			
	Die genaue Definition befindet sich in Kapitel			
	4.11.2.			
UniversalBankTran	Zeigt an, dass die Rechnung durch	Element	11	XML-Komposit
saction	Banküberweisung oder über eine Payment			
	Consolidator Plattform bezahlt wird.			
	Die genaue Definition befindet sich in Kapitel			
	4.11.3.			
PaymentCard	Zeigt an, dass die Zahlung per Kartenzahlung	Element	11	XML-Komposit
	erfolgt.			
	Die genaue Definition befindet sich in Kapitel			
	4.11.4.			
OtherPayment	Andere Form der Zahlung. zB per	Element	11	empty
	Vorauskasse.			
	Die genaue Definition befindet sich in Kapitel			
	4.11.5.			



4.11.1 NoPayment

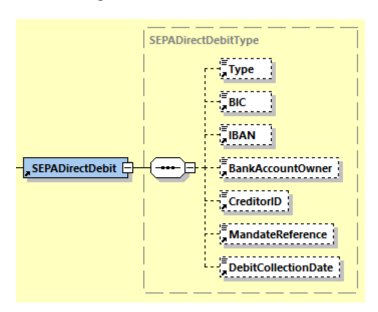
Die Angabe von *NoPayment* zeigt an, dass keine Bezahlung der Rechnung erfolgen soll. Das Element *NoPayment* enthält keinen Inhalt.



Beispiel:

4.11.2 SEPADirectDebit

Die Angabe von SEPADirectDebit zeigt an, dass die Rechnung per SEPA-Lastschriftverfahren beglichen wird.

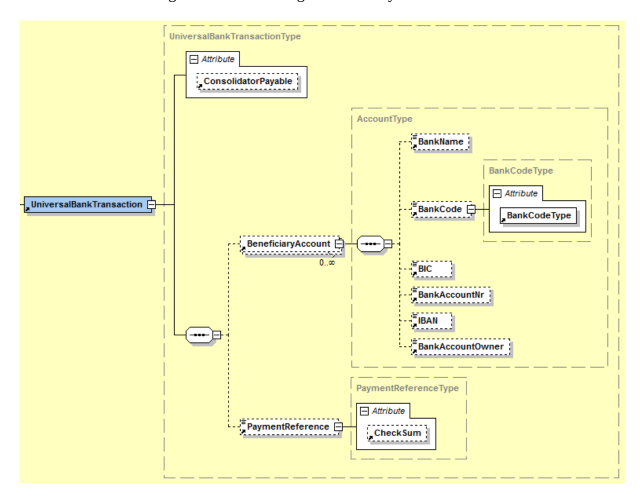


Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
Type	Der Typ der Lastschrift - hat Auswirkungen	Element	01	xs:string
	auf die Einspruchsfristen. Standard ist 'B2C'.			
BIC	Bank Identification Code (BIC)	Element	01	BICType
IBAN	International Bank Account Number (IBAN)	Element	01	IBANType
BankAccountOwne	Name des Kontoinhabers	Element	01	BankAccountOw
r				nerType
CreditorID	Die SEPA Creditor ID (CID) des	Element	01	ID35Type
	Rechnungsstellers.			
MandateReference	Die SEPA Mandatsreferenz.	Element	01	ID35Type
DebitCollectionDat	Das geplante Einzugsdatum. Liegt für Ele		01	xs:date
e	gewöhnlich in der Zukunft.			



4.11.3 UniversalBankTransaction

Die Verwendung von *UniversalBankTransaction* dient zur Angabe der Details bei Bezahlung durch Banküberweisung oder bei Bezahlung über eine Payment Consolidator Plattform.



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
@Consolidator-	Dieses Attribut dient der Steuerung einer	Attribut	01	xs:boolean
Payable	Zahlung auf einer Consolidator-Plattform.			
	Wird das Attribut auf true gesetzt, ist die			
	Bezahlung der Rechnung auf einer			
	Consolidator-Plattform möglich. Der Default			
	Wert ist false.			
BeneficiaryAccoun	Konto des Begünstigten		0*	XML-Komposit
t				
BeneficiaryAccoun	Name der Bank	Element	01	xs:string
t/BankName				max. 255 Stellen
BeneficiaryAccoun	Nationale Bankleitzahl	Element	01	xs:integer
t/BankCode				
BeneficiaryAccoun	Gibt den Typ der Bankleitzahl an, indem	Attribut	11	CountryCodeTyp
t/BankCode/@Ban	zusätzlich das Land angegeben wird, aus			e
kCodeType	welchem die Bankleitzahl stammt.			
BeneficiaryAccoun	Bank Identification Code (BIC)	Element	01	BICType
t/BIC				

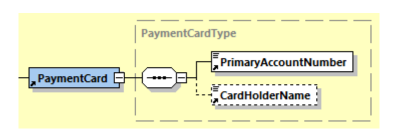


BeneficiaryAccoun	Nationale Kontonummer	Element	01	xs:string
t/BankAccountNr				
BeneficiaryAccoun	International Bank Account Number (IBAN)	Element	01	IBANType
t/IBAN				
BeneficiaryAccoun	Name des Kontoinhabers	Element	01	xs:string
t/BankAccountOw				max. 70 Stellen
ner				
PaymentReference	Zahlungsreferenz (Kundendaten), die zur	Element	01	ID35Type
	automatischen Verbuchung der			
	Zahlungseingabe verwendet wird. Die			
	entsprechenden Vorgaben der Stuzza ¹ sind zu			
	berücksichtigen.			
PaymentReference/	Prüfsumme für die Zahlungsreferenz	Attribut	01	CheckSumType
@CheckSum				

Beispiel:

4.11.4 PaymentCard

Die Verwendung von PaymentCard dient zur Angabe von Kartenzahlungen – zB mit Hilfe von Kreditkarten.



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
PrimaryAccountNu	Die Primary Account Number (PAN) der	Element	11	xs:string
mber	verwendeten Karte. Aus Sicherheitsgründen			
	darf hier NIE eine vollständige PAN angeführt			
	werden. Die ersten 6 Stellen und die letzten 4			
	Stellen sind die maximal anzugebenden			
	Daten!			
CardHolderName	Der Name des Karteninhabers.	Element	01	xs:string

¹ http://www.stuzza.at/9417_DE.64FE7D4599b8cea548f52f7c39fac26b8205a6f0



4.11.5 Other Payment

Die Verwendung von OtherPayment weist darauf hin, dass die Bezahlung auf andere Art vorgenommen wird.

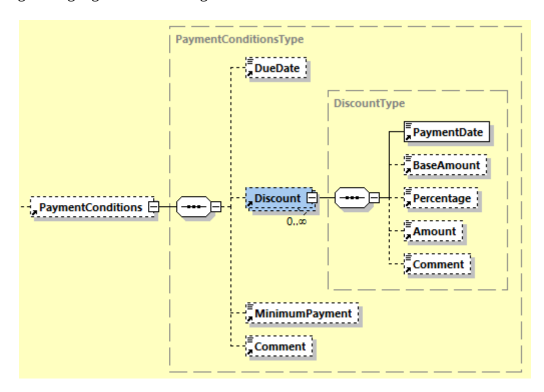


Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
OtherPayment	Zeigt eine andere Form der Abrechnung an –	Element	11	Element
	zB per Vorauskasse. Der genaue Zweck von			
	OtherPayment wird dem Comment-			
	Element entnommen.			



4.12 PaymentConditions

Das Element *PaymentConditions* KANN zur Angabe von Details zu den Zahlungsbedingungen der Rechnung verwendet werden.



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
DueDate	Fälligkeitsdatum	Element	01	xs:date
Discount	Skonto	Element	0*	XML-Komposit
Discount/	Datum bis zu dem die Skontoprozente anwendbar	Element	11	xs:date
PaymentDate	sind.			
Discount/	Basisbetrag, auf den sich das Skonto bezieht.	Element	01	Decimal2Type
BaseAmount				
Discount/	Skontoprozente	Element	01	PercentageType
Percentage				
Discount/	Betrag des Skontos.	Element	01	Decimal2Type
Amount				
	Berechnung:			
	Ergibt sich üblicherweise aus BaseAmount *			
	Percentage / 100.			
	Wird ein Amount angegeben so muss kein			
	Percentage angegeben werden (kann aber			
	angegeben werden). Für den Fall, dass beide			
	Felder angeführt sind ist Amount vorrangig.			
Discount/Com	Kommentar zum Skonto	Element	01	xs:string
ment				_
Minimum-	Sollte zum Fälligkeitsdatum nicht die gesamte	Element 01 I		Decimal2Type
Payment	Rechnung zu bezahlen sein, so dient dieses			
	Element zur Angabe des Mindestbetrags, der zum			
	Fälligkeitsdatum zu bezahlen ist.			
Comment	Kommentar zu den Zahlungsbedingungen in	Element	01	xs:string
	Freitext.			





5 Anwendungsempfehlungen

5.1 Verwendung von Vorzeichen für Beträge in Rechnungen und Gutschriften

Mit Hilfe von ebInterface können nicht nur Rechnungen abgebildet werden, sondern auch Gutschriften. Je nach angegebenen DocumentType gelten dabei die folgenden Vorgaben:

- - Wenn der PayableAmount positiv angegeben wird, so handelt es sich um eine Rechnung
 - Wenn der PayableAmount negativ angegeben wird, so handelt es sich um eine Gutschrift
- Wird im Attribut DocumentType auf ROOT-Ebene CreditMemo (= Gutschrift), SelfBilling (=Gutschriftsverfahren) oder SubsequentCredit (= Nachentlastung) angegeben so gilt:
 - Wenn der PayableAmount positiv angegeben wird, so handelt es sich um eine Gutschrift
 - Wenn der PayableAmount negativ angegeben wird, so handelt es sich um eine Rechnung

05.02.2018 ebInterface 5.0 48/57



6 Referenzen

[CEN17]	CEN – European Committee for Standardization, EN 16931-1:2017.
	Electronic invoicing - Part 1: Semantic data model of the core elements of an
	electronic invoice.
	https://standards.cen.eu/dyn/www/f?p=204:110:0::::FSP_PROJECT:60602&c
	<u>s=1B61B766636F9FB34B7DBD72CE9026C72</u>
[DUNS11]	DUNS (Data Universal Numbering System).
	https://www.bisnode.at/produkte/dun-bradstreet/
[GLN11]	GLN (Global Location Number).
	https://www.gs1.at/identifikationsnummern/standortidentifikation-gln.html
[GTIN11]	GTIN (Global Trade Item Number).
	https://www.gs1.at/identifikationsnummern/artikelidentifikation-gtin.html
[ISO3166-1]	ISO 3166-1, Version VI-10, International Organization for Standardization,
	https://www.iso.org/iso-3166-country-codes.html
[ISO4217]	ISO 4217, International Organization for Standardization,
	http://www.iso.org/iso/home/standards/currency_codes.htm
[PZN11]	PZN (Pharmazentralnummer). http://www.ifaffm.de/
[RFC2119]	RFC 2119: Keywords for use in RFCs to Indicate Requirement Levels. March
	1997. http://www.rfc-archive.org/getrfc.php?rfc=2119
[RFC3986]	RFC 3986: Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax.
	http://tools.ietf.org/html/rfc3986
[UN1153]	UN/TDID 16A 1135. Referenzcodes.
	http://www.unece.org/trade/untdid/d16a/tred/tred1153.htm
[UN7081]	UN/TDID 16A 7081. Artikeleigenschaften.
	http://www.unece.org/trade/untdid/d16a/tred/tred7081.htm
[W3C01]	XML Schema. W3C Recommendation. http://www.w3.org/XML/Schema

7 Änderungen in Version 5.0

Im Folgenden werden die Änderungen von ebInterface 4.3 auf ebInterface 5.0 beschrieben. Die Motivation hinter ebInterface 5.0 ist die Angleichung von ebInterface an die europäische e-Rechnungsnorm EN 16931 [CEN17].

$\ddot{\mathbf{A}} \mathbf{n} \mathbf{derungen} \ \mathbf{am} \ \mathbf{complexType} \ \mathbf{AdditionalInformationType}$

- Die folgenden Kinderelemente von AdditionalInformationType wurden entfernt: SerialNumber, ChargeNumber, Classification, AlternativeQuantity, Size, Weight, Boxes, Color. Stattdessen wurde AdditionalInformation wiederholbar gemacht, sowie ein Key-Attribut eingeführt. Dadurch lassen sich Key-Value-Paare mit zusätzlicher Information auf Detail-Ebene angeben.
- Das bisher unter AdditionalInformation angeordnete Classification-Element wurde eine Ebene höher verschoben, auf dieselbe Ebene wie AdditionalInformation.
- Für die Abbildung der bisher unter AdditionalInformation enthaltenen Elemente steht ein entsprechner Migrationspfad zur Verfügung.

Änderungen am complexType AbstractPartyType



• Die Inhalte zu einer Ansprechperson wurden aus dem Element Address herausgelöst und werden nun mit einem eigenen Element Contact abgebildet. Dementsprechend wurde ein neuer complexType ContactType eingeführt.

Änderungen am complexType AddressType

- Das Element Salutation wurde entfernt, da es nunmehr unter Contact abgebildet wird
- Das Element Contact wurde entfernt, da die Daten zum Ansprechpartner nun in einem eigenen Contact-Element abgebildet werden, welches unabhängig vom AddressType ist.
- Das optionale Element Phone ist nun beliebig oft wiederholbar.
- Das optionale Element Email ist nun beliebig oft wiederholbar.
- Das optionale Element TradingName wurde neu aufgenommen.

Änderungen am simpleType AddressIdentifierTypeType

• Das Attribut AddressIdentifierType ist nun vom Typ xs: string. Der bisherige simpleType AddressIdentifierTypeType wurde entfernt.

Änderungen am Element Contact

• Contact ist nun kein String mehr. Stattdessen wurde ein neuer complexType ContactType eingeführt, in welchem die Daten für eine Ansprechperson abgebildet sind.

Änderungen am complexType PaymentMethodType

- Zur Abbildung von Karten-Zahlungen wurden das neue Element PaymentCard, sowie der dazugehörige complexType PaymentCardType eingeführt.
- Das Element DirectDebit und der dazugehörige complexType DirectDebitType wurden entfernt. Es ist ausschließlich das Element SEPADirectDebit zu verwenden.
- Ein neues Kindelement OtherPayment wurde aufgenommen um sonstige Zahlungsarten darstellen zu können.

Änderungen am complexType SEPADirectDebitType

• Alle Kinderelemente sind nun optional.

Änderungen am complexType VATItemType

- VATItem wurde zu TaxItem umbenannt. Dementsprechend wurde auch der complexType TaxItemType geändert und Kinderlemente wurde umbenannt, bzw. neu hinzugefügt.
 - o Das Element TaxedAmount wurde in TaxableAmount umbenannt.
 - o Das Element TaxExemption entfällt.
 - o Das Element VATRate wurde in TaxPercent umbenannt
 - o Dem Element TaxPercent wurde das Attribut TaxCategoryCode hinzugefügt mit dem u.a. TaxExemption abgebildet werden kann.
 - o Das Element Amount wurde in TaxAmount umbenannt und optional gemacht.
 - o Das optionale Element Comment wurde hinzugefügt.
- Das Zwischenelement VAT wurde entfernt. Stattdessen wurde TaxItem auf die Ebene von Tax gehoben.

Änderungen am complexType ReductionAndSurchargeDetailsType

• Durch den neuen Typ TaxItemType haben sich auch die Strukturen von Reduction und Surcharge geändert.

Änderungen am complexType ReductionAndSurchargeListLineItemDetailsType

05.02.2018 ebInterface 5.0 50/57



• Durch den neuen Typ TaxItemType haben sich auch die Strukturen von ReductionListLineItem und SurchargeListLineItem geändert.

Änderungen am complexType ListLineItemType

• Durch den neuen Typ TaxItemType hat sich auch die Struktur von ListLineItem geändert.

Änderungen am complexType OtherVATableTaxType

• Dieser complexType basiert nunmehr auf TaxItemType und erweitert diesen um das element TaxID. Der complexType wird für OtherVATableTax auf Detailsowie auf ROOT-Ebene verwendet.

Änderungen am ROOT-Element

• Das Attribut attributeFormDefault wurde auf unqualified gesetzt.

Änderungen am complexType DiscountType

• Comment-Element wurde aufgenommen.

Neues Element AdditionalInformation auf ROOT-Ebene

• Auf ROOT-Ebene wurde das optionale Element AdditionalInformation eingeführt, welches vom Aufbau her ident mit jenem von der ListLineItem-Ebene ist.

Neues Element Rounding Amount auf ROOT-Ebene

• Auf ROOT-Ebene wurde das optionale Element RoundingAmount eingeführt, mit welchem Rundungs-Differenzen abgebildet werden können.

Neues Element PrepaidAmount auf ROOT-Ebene

• Auf ROOT-Ebene wurde das optionale Element PrepaidAmount eingeführt, mit welchem bereits erfolgte Zahlungen abgebildet werden können.

Element PresentationDetails wurde entfernt

• Das Element PresentationDetails sowie die dazugehörigen Kinderelemente wurden entfernt.

Extension-Schema wurde entfernt

 Das ebInterface-Extension-Schema, sowie das Extension-Schema für die Erweiterungen der Sozialversicherungen wurden entfernt, da diese in der Praxis keine Verwendung gefunden haben und durch die neuen generischen Konstrukte einfach verwendet werden können.

Signature-Element wurde entfernt

• Das Signature-Element, sowie die dazugehörigen Kinderelemente wurden entfernt.

BelowTheLine-Element wurde entfernt

• Das BelowTheLine-Element, sowie die dazugehörigen Kinderelemente wurden entfernt. Die Semantik kann nun über das Element TaxItem bzw. das Element PrepaidAmount abgedeckt werden.

DiscountFlag-Element wurde entfernt

• Das Element DiscountFlag auf LineItem-Ebene wurde entfernt.

Darstellung von Attributen im Schema

• Die Darstellung von Attributen im Schema wurde insofern geändert, als dass nun auf die Verwendung von global definierten Attributen verzichtet wird. Attribute werden direkt in den entsprechenden complexTypes definiert und es wird auf den globalen simpleType referenziert. Dadurch können ebInterface-Rechnungen auch mit dem XML Default-Namespace-Präfix verwendet werden.

7.1 Änderungen in Version 4.3

Im Folgenden werden die Änderungen von ebInterface4p2 auf ebInterface4p3 beschrieben.

05.02.2018 ebInterface 5.0 51/57



Änderungen am complexType ReductionAndSurchargeBaseType

• Die Umsetzung wurde dahingehend geändert, dass nun ein weiteres Element Classification mit aufgenommen wurde. Dadurch ist es möglich Zu- und Abschläge zu klassifizieren.

Änderungen am complexType VATItemType

• Die Umsetzung wurde dahingehend geändert, dass nun ein weiteres Element AccountingCurrencyAmount mit aufgenommen wurde. Dadurch ist es möglich einen Steuerbetrag in EUR anzugeben, auch wenn die Rechnung nicht in EUR ausgestellt ist. Damit wird den Anforderungen von UStG §11 (1) 3f Genüge getan.

7.2 Änderungen in Version 4.2

Im Folgenden werden die Änderungen von ebInterface 4p1 auf ebInterface 4p2 beschrieben. Beachten sie auch die Aktualisierung vom 4.5.2016 im Hinblick auf das BIC-Element.

Änderungen am simpleType CountryCodeType

• Die Umsetzung wurde dahingehend geändert, dass nun zwei beliebige Zeichen als CountryCode zulässig sind, anstatt wie bisher eine Enumeration aus Tokens. Es wird jedoch empfohlen weiterhin ausschließlich offizielle ISO 3166-1 Alpha-2 Codes zu verwenden.

Änderungen am simpleType CurrencyType

• Die Umsetzung wurde dahingehend geändert, dass nun drei beliebige Zeichen als CurrencyCode zulässig sind, anstatt wie bisher eine Enumeration aus Tokens. Es wird jedoch empfohlen weiterhin ausschließlich offizielle ISO 4217 Codes zu verwenden.

Änderungen am simpleType LanguageType

• Die Umsetzung wurde dahingehend geändert, dass nun drei beliebige Zeichen als LanguageCode zulässig sind, anstatt wie bisher eine Enumeration aus Tokens. Es wird jedoch empfohlen weiterhin ausschließlich offizielle ISO 639-2 Codes zu verwenden.

Änderungen am complexType ArticleNumberType

• Das Attribut *mixed="true"* wurde entfernt.

Änderungen am complexType CountryType

• Das Attribut mixed="true" wurde entfernt.

Empfohlene Codes für FurtherIdentification

• Die Liste an empfohlenen Codes für FurtherIdentification im Appendix wurde erweitert

Änderungen am complexType PaymentConditionsType

• Das Element *DueDate* ist nun optional.

Aktualisierung vom 4.5.2016:

• Um mit dem SEPA-Rulebook 8 konsistent zu sein, wurde das BIC-Element im SEPADirectDebitType auf optional gesetzt.

7.3 Änderungen in Version 4.1

Im Folgenden werden die Änderungen von ebInterface 4p0 auf ebInterface 4p1 beschrieben.

Änderungen am complexType AddressIdentifierType

• Die Umsetzung des complexTypes AddressIdentifierType wurde dahingehend geändert, dass nun xs:string erweitert wird und nicht mehr *mixed content* verwendet wird.

05.02.2018 ebInterface 5.0 52/57



Änderung am complexType AddressType

• Das Element AddressIdentifier in einer Address darf nun beliebig oft vorkommen.

Streichung von AlphaNumType und Adaptierung von AlphaNumIDType

- Der complexType AlphaNumType wurde entfernt und durch xs:string ersetzt.
- Der auf dem AlphaNumType basierende AlphaNumIDType wurde in IDType umbenannt und die Länge des Strings auf 255 beschränkt.
- Zusätzlich wurde ein weiterer Typ ID35Type eingeführt, der für Strings mit der maximalen Länge 35 verwendet werden kann.

Änderung von BICType

• Der reguläre Ausdruck für einen BICType war fehlerhaft und wurde korrigiert.

Berechnungsvorgaben ergänzt

• Bei Elementen die sich aus dem Inhalt von anderen Elementen berechnen wird nun explizit angegeben wie die Berechnung erfolgt. Entsprechende Kommentare sind mit "Berechnung" gekennzeichnet.

Kommentarelemente bei ReductionAndSurchargeListLineItemDetails und ReductionAndSurchargeDetails

• Bei Aufschläge und Rabatten auf Zeilen- bzw. auf ROOT-Ebene wurde ein Comment-Element aufgenommen, in welchem der Grund für den Rabatt bzw. für den Aufschlag angegeben werden kann.

Neues Attribut zur Anzeige einer Rechnungskopie

• Das ROOT-Element Invoice verfügt nun über eine neues Attribut IsDuplicate, mit Hilfe dessen eine Rechnungskopie angezeigt werden kann.

Anpassung und Erweiterung des complexTypes PaymentMethod

- Statt xsi:type wird nun ein xs:choice verwendet.
- Zusätzlich wurde das SEPA-Lastschriftverfahren als PaymentMethod aufgenommen.

Neues Comment Element auf ROOT-Ebene

• Auf der ROOT-Ebene des Dokuments wurde ein Comment-Element eingefügt, in welchem beliebige Kommentare und Anmerkungen zur Rechnung in Freitextform gespeichert werden können.

Neues Kapitel "Anwendungsempfehlungen"

• Es wurde ein neuer Abschnitt "Spezialfälle" aufgenommen, in welchem die Verwendung von Gutschriften erläutert wird.

Neues Element PayableAmount und BelowTheLineItems

- Um nicht-steuerrelevante Beträge wie Verzugszinsen, Drittleistungen usw. abzubilden, wurde in der Details-Sektion ein neues Element BelowTheLineItems für Drittleistungen, Verzugszinsen und andere nicht steuerrelevante Daten eingeführt.
- Zusätzlich existiert nun auf ROOT-Ebene ein weiteres Element PayableAmount, das den zahlbaren Betrag angibt. Dieser kann bei Vorhandensein von BelowTheLineItems vom Rechnungsbruttobetrag (TotalGrossAmount-Element) abweichen.

Unterscheidung zwischen Tax und TaxExemption auf ListLineItem-Ebene

- Auf ListLineItem-Ebene gibt es die Möglichkeit entweder Tax oder TaxExemption anzugeben. Dadurch können steuerbefreite Rechnungspositionen angegeben werden.
- Auf ROOT-Ebene wurde die Struktur von Tax entsprechend adaptiert, sodass sowohl Tax als auch TaxExemption Summeneinträge abgebildet werden können.

Neuer abstrakter Supertyp für InvoiceRecipient, OrderingParty und Biller

05.02.2018 ebInterface 5.0 53/57



• Für die drei Typen InvoiceRecipient, OrderingParty und Biller wurde ein neuer gemeinsamer Supertyp AbstractPartyType eingeführt. Dadurch ändert sich die Reihenfolge der Kindelemente im XML geringfügig.

BillersInvoiceRecipientID nun optional

• Die Angabe von BillersInvoiceRecipientID in einem InvoiceRecipient ist nun optional.

ConsolidatorsBillerID entfernt

• Das Element ConsolidatorsBillerID bei Biller wurde entfernt. Bei Bedarf ist eine Abbildung über das Element FurtherIdentification weiterhin möglich.

Weitere Verwendung des Elements FurtherIdentification

• Das Element FurtherIdentification ist nun nicht mehr nur in Biller verfügbar, sondern auch in InvoiceRecipient und OrderingParty.

Anpassung des complexTypes ReductionAndSurchargeListLineItemDetailsType

• Auf ListLineItem-Ebene können nun sowohl Rabatte (Reduction) als auch Aufschläge (Surcharge) gemischt angegeben werden.

Aufnahme von Codelistenempfehlungen

• Im Appendix dieser Dokumentation finden sich Empfehlungen für Codelisten für Steuerbefreiungsgründe und Mengeneinheiten. Um auf Seiten des Empfängers eine automatische Verarbeitung zu ermöglichen, wird die Verwendung der ebInterface-Codelisten empfohlen.

Neues Attribut BaseQuantity bei UnitPrice

• Auf ListLineItem-Ebene verfügt das Element UnitPrice nun über ein Attribut BaseQuantity. Dadurch kann angegeben werden, auf welche Basismenge sich der Nettoeinzelpreis bezieht.

Neues Element RelatedDocument auf ROOT-Ebene

• Auf ROOT-Ebene dient das Element RelatedDocument zur optionalen Angabe von weiteren ebInterface-Dokumenten, auf welche das aktuelle ebInterface-Dokument referenziert. Ein Anwendungsbereich ist zum Beispiel eine Endabrechnung, bei der auf mehrere vorangegangene ebInterface-Teilrechnungen verwiesen werden kann.

Neues Element CancelledOriginalDocument

• Um mit einem ebInterface-Dokument ein vorangegangenes ebInterface-Dokument zu stornieren, kann das neue Element CancelledOriginalDocument auf ROOT-Ebene verwendet werden. Dabei ist die Angabe der Rechnungsnummer und des Rechnungsdatums verpflichtend. Dieses Element ersetzt das bisherige Attribut CancelledOriginalDocument im ROOT-Element. Das Attribut CancelledOriginalDocument wurde daher entfernt.

PaymentReference wurde SEPA-tauglich gemacht

• Die Zahlungsreferenz innerhalb der UniversalBankingTransaction wurde auf 35-Stellen erweitert um SEPA-kompatibel zu sein. Auch das Prüfsummenattribut wurde auf 4 Stellen erweitert.

Unterstützung für OtherVATableTax

• Zur Abbildung von Steuern, die selbst wieder der Umsatzsteuer unterliegen (Biersteuer, Mineralölsteuer, usw.), wurden auf LineItem- und auf ROOT-Ebene zwei neue Elemente eingeführt: OtherVATableTaxListLineItem und OtherVATableTax.

Umbenennung von TaxRate

• Das Element TaxRate wurde in VATRate umbenannt



Appendix

Empfohlene Codes für Unit Types Die Basis dieser Liste ist die UN/CEFACT Codeliste 66411 (Stand 2001).

		Beschreibung			dt.
Gruppe	ID	DE	Beschreibung EN	Anmerkung	Abkürzung
Masse	MG M	Millianomm	millionom		
Masse	GRM	Milligramm Gramm	milligram	=1.000 MGM	mg
			gram		g
Masse	DJ	Dekagramm	decagram	=10 GRM =100 DJ oder =1.000	dg
Masse	KGM	Kilogramm	kilogramme	GRM	kg
Masse	TNE	Tonne	ton	=1.000 KGM	t
Länge	MMT	Millimeter	millimetre		mm
Länge	CMT	Zentimeter	centimetre	=10 MMT	cm
Länge	DMT	Dezimeter	decimetre	=10 CMT	dm
Länge	MTR	Meter	metre	=10 DMT	m
Länge	KTM	Kilometer	kilometre	=1.000 MTR	km
	MM	Quadratmillimete			
Fläche	K	r	square millimetre		mm²
Fläche	CMK	Quadratzentimete r	square centimetre	=100 MMK	cm ²
Fläche	DMK	Quadratdezimeter	square decimetre	=100 CMK	dm ²
Fläche	MTK	Quadratmeter	square metre	=100 CMK	m ²
Fläche	HAR	Hektar	hectare	=10.000 MTK	ha
Fläche	KMK	Quadratkilometer	square kilometre	=1.000.000 MTK	km ²
Flacile	MM	Quadratkiloilletei	square knomene	-1.000.000 WITK	KIII
Volumen	Q	Kubikmillimeter	cubic millimetre		mm³
Volumen	CMQ	Kubikzentimeter	cubic centimetre	=1.000 MMQ	cm ³
Volumen	DMQ	Kubikdezimeter	cubic decimetre	=1.000 CMQ	dm³
Volumen	MTQ	Kubikmeter	cubic metre	=1.000 DMQ	m³
Volumen	LTR	Liter	litre		1
Numerisch	STK	Stück	piece		Stk.
Numerisch	C62	Eins/mal	one		Stk.
Numerisch	LS	Pauschal	lump sum		Pauschal
Numerisch	NAR	Artikelanzahl	number of articles		Anz.
Numerisch	NPR	Anzahl Paare	number of pairs		Anz. Paare
Numerisch	P1	Prozent	percent	Im Bereich 0-100	%
Numerisch	SET	Satz	set		Satz
Numerisch	PK	Packung	pack		Pkg.
Datenmeng					
Determine	A99	Bit	bit		b
Datenmeng e	AD	Byte	byte	=8 bits	В
Datenmeng	1110	2,00		0 0160	
e	2P	Kilobyte	kilobyte	=10^3 bytes	KB
Datenmeng				10151	
e	4L	Megabyte	megabyte	=10^6 bytes	MB



Datenmeng					
e	E34	Gigabyte	gigabyte	=10^9 bytes	GB
Datenmeng					
e	E35	Terabyte	terabyte	=10^12 bytes	TB
Datenmeng					
e	E36	Petabyte	petabyte	=10^15 bytes	PB
				für	
Währung	EUR	Euro	Euro	Finanztransaktionen	€
Zeit	LH	Arbeitsstunde	labour hour		Std.
Zeit	SEC	Sekunde	second		Sek.
Zeit	MIN	Minute	minute		Min
Zeit	HUR	Stunde	hour		Std.
Zeit	DAY	Tag	day		Tage
Zeit	WEE	Woche	week		Wo.
Zeit	MON	Monat	month		Mo.
Zeit	QAN	Quartal	quarter		Qu.
Zeit	ANN	Jahr	year		a
Energie	KWH	Kilowattstunde	kilowatt hour		kWh

Empfohlene Codes für TaxCategoryCode

Für die Abbildung von TaxCode werden die Werte auf der UN/CEFACT Codeliste 5305 in der Version D16B verwendet. http://www.unece.org/trade/untdid/d16b/tred/tred5305.htm

Folgende Codes werden dabei im Rahmen von ebInterface verwendet:

1 organist cours were much militarines you commented you				
Code	Beschreibung			
S	Standardsteuersatz (20%)			
AA	Reduzierter Steuersatz (10%, 13%, etc.)			
О	Nicht USt-bar			
D, E, F, G,	USt-befreit			
I, J, K	Hinweis: K steht für die Innergemeinschaftliche Lieferung (IGL)			
AE	Reverse Charge – Umkehr der Steuerschuld. Die Berechnungsformel ist gleich			
	wie bei den USt-befreiten Einträgen			

Sonstige Codes (A, AB, AC, AD, B, C, H, L, M, Z) sind für österreichische Rechnungen nicht relevant.

Empfohlene Codes für FurtherIdentification

ARA	ARA Nummer	
BBG-GZ	Geschäftszahl/Vertragsnummer der Bundesbeschaffung	
Consolidator	ID des Consolidators	
Contract	Vertragsnummer	
DVR	DVR Nummer	
EORI	Economic Operator's Registration and Identification	
ERSB	Ergänzungsregister Sonstige Betroffene	
FN	Firmenbuchnummer	
FR	Firmenregisternummer beim Firmengericht	
HG	Name des zuständigen Handelsgerichts	
Payer	ID des Payers	
FASTNR	Finanzamt-Steuernummer	
VID	Verbrauchsteuernummer	
VN	Vereinsregisternummer	



Empfohlene Codes für OtherVATableTax/TaxID

MS	Mineralölsteuer
TS	Tabaksteuer
BS	Biersteuer
AS	Alkoholsteuer
WA	Werbeabgabe