

ebInterface 4.2

Der österreichische Rechnungsstandard

Veröffentlichungsdatum: 10. Dezember 2015

Aktualisiert: 4. Mai 2016







Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung	3
	1.1	Gegenstand	
	1.2	Referenzierte XML-Standards und Spezifikationen	3
	1.3	Änderungen in Version 4.2	3
	1.4	Änderungen in Version 4.1	4
2	Sch	ema Grundlagen	7
3	ebIı	nterface 4.2	. 10
	3.1	Invoice	. 10
	3.2	Signature	
	3.3	CancelledOriginalDocument	
	3.4	RelatedDocument	
	3.5	Delivery	. 18
	3.5.		
	3.6	Biller	
	3.6.		
	3.7	InvoiceRecipient	
	3.8	OrderingParty	
	3.9	Details	
	3.9.		
	3.9.		
	3.10	ReductionAndSurchargeDetails	
	3.11	Tax	
	3.12	PaymentMethod	
	3.12	J	
	3.12		
	3.12		
	3.12		
	3.13	PaymentConditions	
	3.14	PresentationDetails	
4		ebInterface 4.x Extension Mechanismus	
	4.1	Einbindung des Kupplungsschemas in ebInterface	.57
	4.2	Einbindung von ebInterface Erweiterungsschemata in das ebInterfaceExtension	50
_		lungsschema	
5		wendungsempfehlungen	
_	5.1	Verwendung von Vorzeichen für Beträge in Rechnungen und Gutschriften	
6	Ref	erenzen	. 60



1 Einleitung

1.1 Gegenstand

Dieses Dokument beschreibt das einheitliche Rechnungsformat des XML-Schemas Invoice.xsd des ebInterface 4.2 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/2000/09/xmldsig#	XML Digital Signatures (XMLDSIG) – W3C: elektronische
	Signaturen [W3C02]
http://www.w3.org/2001/XMLSchema	W3C – XML Schema [W3C01]
http://www.ebinterface.at/schema/4p2/	ebInterface 4.2

1.3 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.



1.4 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.

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.

$Kommentarelemente \quad bei \quad Reduction And Surcharge List Line Item Details \quad und \\ Reduction And Surcharge Details \quad und \\ Reduction And Surcharge List Line Item Details \\ Reduction An$

• 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



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

• 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.

$An passung \ des \ complex Types \ Reduction And Surcharge List Line I tem Details Type$

• 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.

05.05.2016 ebInterface 4.2 5/63



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

Der Namespace für die neue Version des Standards lautet

http://www.ebinterface.at/schema/4p2/



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. Dient zur eindeutigen, weltweit
	überschneidungsfreien Identifikation aller Unternehmen, Betriebe und
	Betriebsstellen. [GLN11]
	 DUNS – Data Universal Numbering System. Neunstelliger
	Zahlenschlüssel zur eindeutigen weltweiten Identifikation von
	Unternehmen. [DUNS11]
	 ProprietaryAddressID. Zeigt an, dass eine proprietäre Nummer zur
	Adressidentifikation verwendet wird.
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.) wird auf Handelseinheiten in Form eines Strichcodes
	dargestellt und kann von Kassensystemen weltweit, eindeutig und



	überschneidungsfrei gelesen werden. [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	Erlaubtes Muster:
	[0-9A-Za-z]{8}([0-9A-Za-z]{3})?
CI 10 T	8 oder 11 Stellen gemäß ISO 9362
CheckSumType	Erlaubtes Muster:
CountryCodeType	([0-9]{1,4} X) Ländercode gemäß ISO 3166-1, z.B. "AT", "US", etc.
CurrencyType	Ein Währungscode gemäß ISO 4217, z.B. "EUR", "USD", "CHF", etc.
Decimal2Type	-#.99
Beennar21ype	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 (,)
D : 145	verwendet.
Decimal4Type	-#.9999
	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	Einer der folgenden Strings:
	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	ISO 13616 und EBS-Standard (European Banking Standard):
71	max. 34 Stellen, alphanumerisch
IDType	xs:string mit maximaler Länge 255.
ID35Type	xs:string mit maximaler Länge 35.
LanguageType	Ein Sprachcode gemäß ISO 639-2, z.B. "ger", "eng", etc.
PercentageType	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	Einer der folgenden Strings:
JI - JP -	• B2C
	• B2B
TaxCodeType	Erlaubtes Muster:
	AT(XXX [0-9]{3})
xs:anyURI	Ein Uniform Resource Identifier [RFC3986]
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)
	Zusätzlichen 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 ebInterface 4.2

Jede ebInterface Rechnung SOLLTE einen Verweis auf die zu verwendete XSL Transformation enthalten. Diese Transformation kann das Default-Stylesheet von ebInterface sein (frei verfügbar unter http://www.ebinterface.at/) oder es kann ein anderes Stylesheet vom Rechnungssteller angegeben werden. Von einer Referenzierung eines Stylesheets von einer Remote Location wie z.B. http://www.beispielurl.at/Invoice.xslt sollte abgesehen werde, da Browser neuerer Generation einen Fehler anzeigen, wenn XML Dokument und Stylesheet nicht von derselben Domain geladen werden. Stattdessen sollte auf eine lokale Kopie der XSLT-Datei verwiesen werden.

Beispiel für eine Referenzierung von einer fremden Domain:

Die folgende Referenzierung des Invoice.xslt Stylesheets generiert einen Fehler, wenn die ebInterface Instanz auf der lokalen Festplatte in einem Browser neuerer Generation geöffnet wird.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl"
    href="http://www.beispielurl.at/ Invoice.xslt"?>
<nl:Invoice nl:ManualProcessing="true" nl:DocumentTitle="Eine Rechnung"
nl:Language="ger" nl:DocumentType="Invoice" nl:InvoiceCurrency="EUR"
nl:GeneratingSystem="ERP System xyz" nl:IsDuplicate="false"
xmlns:nl="http://www.ebinterface.at/schema/4p2/">
...
</nl:Invoice>
```

Beispiel für eine korrekte Referenzierung

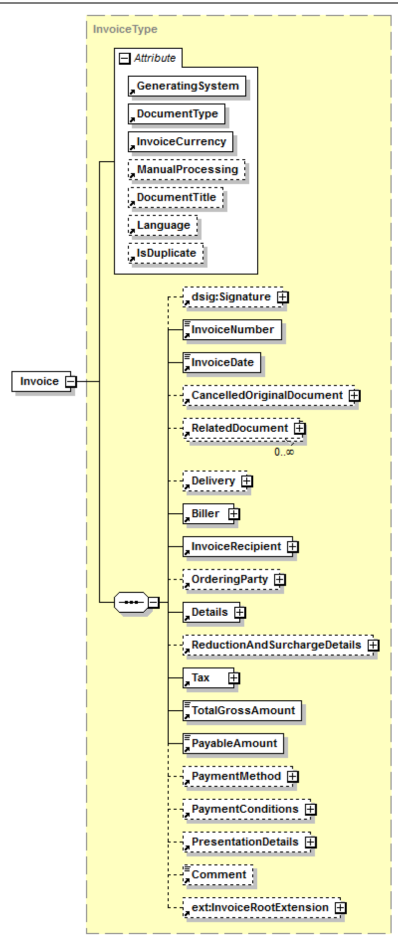
Die folgende Referenzierung des Invoice.xslt Stylesheets bezieht sich auf eine auf der lokalen Festplatte gespeicherte Version des Stylesheets. Browser neuerer Generation können dieses Beispiel fehlerfrei verarbeiten.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="Invoice.xslt"?>
<nl:Invoice nl:ManualProcessing="true" nl:DocumentTitle="Eine Rechnung"
nl:Language="ger" nl:DocumentType="Invoice" nl:InvoiceCurrency="EUR"
nl:GeneratingSystem="ERP System xyz" nl:IsDuplicate="false"
xmlns:nl="http://www.ebinterface.at/schema/4p2/">
...
</nl_Invoice>
```

3.1 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	Dient der Angabe des Rechnungstyps. MUSS	Attribut	11	DocumentType
	einer der folgenden Strings sein:			-Type
	CreditMemo (Gutschrift)			
	• FinalSettlement (Endabrechnung)			
	• Invoice (Rechnung)			
	InvoiceForAdvancePayment			
	(Vorauszahlung)			
	InvoiceForPartialDelivery (Rechnung für			
	Teillieferung)			
	• SelfBilling (Gutschriftverfahren)			
	• SubsequentCredit (Nachentlastung)			
	• SubsequentDebit (Nachbelastung)			
	Zur Verwendung der einzelnen DocumentTypes			
	außer "Invoice" siehe Abschnitt 5.1.		ļ., .	
@InvoiceCurrency	Eindeutiger Währungscode für die Rechnung.	Attribut	11	CurrencyType
	Sämtliche Beträge der Rechnung werden in			
O) (1D '	dieser Währung angegeben.	A *1	0.1	
@ManualProcessing	Ist dieses optionale Attribut auf true gesetzt,	Attribut	01	xs:boolean
	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 dieses Attribut auf			
@DocumentTitle	true gesetzt werden. Dokumententitel: Kann verwendet werden, um	Attribut	01	xs:string
@Document I the	einen beliebigen Titel zu wählen (z.B.	Attribut	01	xs.string
	"Abrechnung", "Akonto-Rechnung" etc.).			
@Language	Sprache, in der die Rechnung erstellt ist.	Attribut	01	LanguageType
@IsDuplicate	Gibt an, ob es sich bei der Rechnung um eine	Attribut	01	xs:boolean
C 15D upireate	Originalrechnung (Wert false) oder eine	Titulout	01	As. Boolean
	Rechnungskopie (Wert true) handelt. Wird das			
	Attribut nicht angegeben, so handelt es sich um			
	eine Originalrechnung.			
dsig:Signature	Dieses Element wurde in seiner Definition dem	Element	01	XML-Komposit
8 r	W3C-XMLDSig [W3C02] entnommen und			I I
	beinhaltet die Signatur der elektronischen			
	Rechnung.			
InvoiceNumber	Rechnungsnummer	Element	11	IDType
InvoiceDate	Rechnungsdatum	Element	11	xs:date
CancelledOriginalD	Soll mit der aktuellen Rechnung eine vorher	Element	01	XML-Komposit
ocument	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 3.3.			
RelatedDocument	Dient zur optionalen Angabe von weiteren	Element	0*	XML-Komposit
	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			
D.P.	Beschreibung befindet sich in Abschnitt 3.4.	T21 :	0 1	VM V
Delivery	Angaben zur Lieferung, welche in Rechnung	Element	01	XML-Komposit



-				
	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/			
D'11	Delivery zu verwenden.	F1 .	1 1	XD G X
Biller	Angaben zum Rechnungssteller	Element	11	XML-Komposit
InvoiceRecipient	Angaben zum Rechnungsempfänger	Element	11	XML-Komposit
OrderingParty	Sollte der Rechnungsempfänger mit dem	Element	01	XML-Komposit
	Besteller der Lieferung/Leistung nicht ident sein,			
	so erfolgen in diesem Element Angaben zum Besteller.			
Details	Beinhaltet die einzelnen Rechnungspositionen.	Element	11	XML-Komposit
Reduction And Surch		Element	01	XML-Komposit
	Angaben zu Rabatten bzw. zu Aufschlägen auf ROOT-Ebene.	Element	01	AML-Komposit
argeDetails	ROOT-Ebelle.			
	Berechnung:			
	Die hier angegebenen Rabatte bzw. Aufschläge			
	werden vom Rechnungsgesamtnettobetrag			
-	berechnet.	-	1	YD 67 Y
Tax	Zusammenfassung der Umsatzsteuer und	Element	11	XML-Komposit
	anderer Steuern.			
	Berechnung:			
	Die hier angeführten Steuern und			
	Steuerbefreiungen sind eine Zusammenfassung			
	der Steuern und Steuerbefreiungen der			
	Rechnungsdetailpositionen.			
TotalGrossAmount	Rechnungsbruttobetrag	Element	11	Decimal2Type
	Berechnung:			
	Summe der LineItemAmounts			
	+ Summe der Surcharges auf ROOT-Ebene			
	+ Summe der			
	OtherVATableTaxListLineItems auf			
	ROOT-Ebene			
	- Summe der Reductions auf ROOT-Ebene			
	+ Steuern			
PayableAmount	Der zu zahlende Betrag.	Element	11	Decimal2Type
	Berechnung:			
	P" - 1 P-11 - 1 1 - 1			
	Für den Fall, dass keine			
	BelowTheLineItems unter Details			
	angegeben sind, gilt PayableAmount =			
	TotalGrossAmount.			
	Für den Fell dass Belevembet in att and			
	Für den Fall, dass BelowTheLineItems			
	angegeben sind gilt: PayableAmount =			
	TotalGrossAmount + Summe der BelowTheLineItems			
PaymentMethod	Bietet eine Auswahl zur Angabe von	Element	01	XML-Komposit
1 ayındınıvıtındu	verschiedenen Zahlungsmethoden.	Element	01	Awit-Koiliposit
PaymentConditions	Angaben zu Zahlungskonditionen wie Skonto	Element	01	XML-Komposit
1 aymontconditions	oder Mindestbetrag der zu bezahlen ist.	Licinciit	01	Zivil Komposit
PresentationDetails	Angaben, die für das Anzeigen bzw. den Druck	Element	01	XML-Komposit
- 1000111111111111111111111111111111111	1 Growin, and the date interested to the doing the the		V 1	1 IIII I I I I I I I I I I I I I I I I

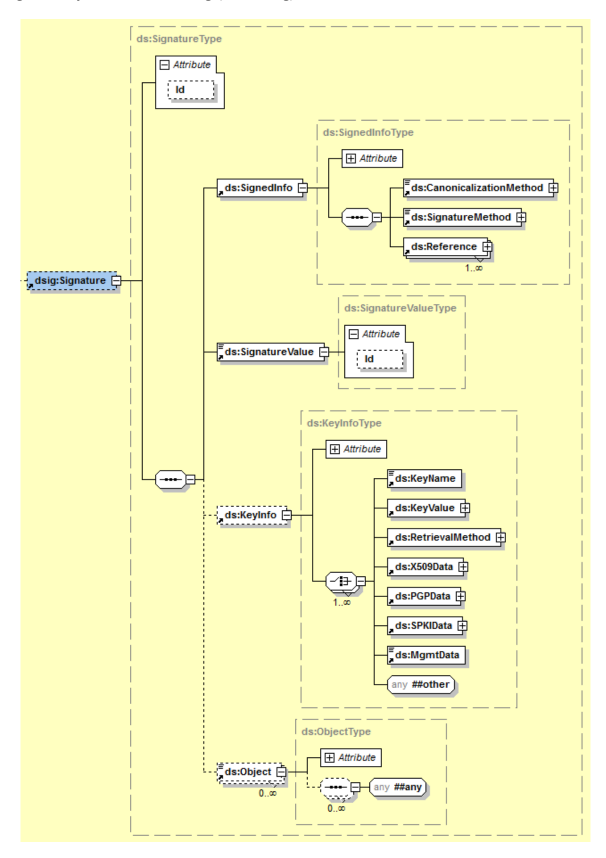


	der Rechnung relevant sind.			
Comment	Kommentare und Anmerkungen zur Rechnung	Element	01	xs:string
	in Freitextform.			
InvoiceRootExtensio	Element zur Einbindung von Elementen welche	Element	0*	XML-Komposit
n	im InvoiceRootExtension Element des			(definiert in
	ebInterfaceExtension.xsd Schema referenziert			ebInterfaceExte
	sind oder aus einem anderen, beliebigen			nsion.xsd)
	Namespace stammen.			



3.2 Signature

Das *Signature* Element ist OPTIONAL. Der Aufbau folgt der W3C Spezifikation von XML-Signature Syntax and Processing (XMLDSig) [W3C02].

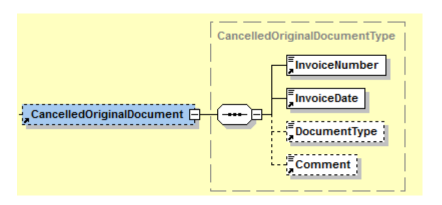




```
<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
       <ds:SignedInfo>
             <ds:CanonicalizationMethod</pre>
                    Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
             <ds:SignatureMethod
                    Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
             <ds:Reference URI="">
                    <ds:Transforms>
                           <ds:Transform Algorithm=</pre>
                           "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
                           <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/</pre>
                                  REC-xml-c14n-20010315#WithComments"/>
                           </ds:Transforms>
                    <ds:DigestMethod
                           Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
                    <ds:DigestValue>bi6Qy0MjrmN62eS2Xoi... </ds:DigestValue>
               </ds:Reference>
       </ds:SignedInfo>
       <ds:SignatureValue>
             OnXGLaP12+44gmOCWvooi3yaUo9RXW3IXToAs/g7idC2CsXGudb
             YotK75S6j2F6YAlzEBhe7M/ky0ggoR6kY ...
      </ds:SignatureValue>
      <ds:KeyInfo>
             <ds:X509Data>
                    <ds:X509Certificate>
                           zQwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAwVTEZMBcGA1UEA
                           xMQVGVzdCBDZXJ0F0ZTEUMBIGA1UEC...
                    </ds:X509Certificate>
             </ds:X509Data>
             <ds:KeyValue>
                    <ds:RSAKeyValue>
                           <ds:Modulus>
                                  OqjmcRZh2dh4bsDooq0OGWxRD/sRaR1PqiO
                                  A9o8KpzKdMgq9bY+oQIGXxEOO2...
                           </ds:Modulus>
                           <ds:Exponent>AQAB</ds:Exponent>
                    </ds:RSAKeyValue>
             </ds:KeyValue>
       </ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
```

3.3 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.			

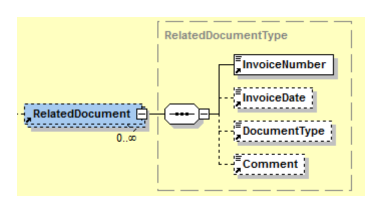
<CancelledOriginalDocument>

- <InvoiceNumber>2013/41/1234</InvoiceNumber>
- <InvoiceDate>2013-08-13/InvoiceDate>
- <DocumentType>Invoice
- <Comment>Storniert die 2013/41/1234 vom 13.8.2013/Comment>

</CancelledOriginalDocument>

3.4 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.



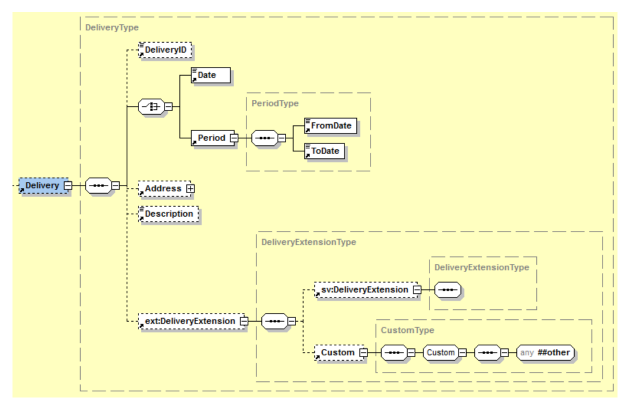
Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
InvoiceNumber	Nummer der referenzierten Rechnung.	Element	11	IDType
	Entspricht dem Wert des Elements			
	Invoice/InvoiceNumber aus dem			
	referenzierten Dokument.			
InvoiceDate	Datum der referenzierten Rechnung.	Element	01	xs:date
	Entspricht dem Wert des Elements			
	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.		

3.5 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	Element	01	XML-Komposit
	dann verwendet, wenn die Lieferadresse nicht			
	jener des Rechnungsempfängers entspricht.			
	Die genaue Definition befindet sich in			
	Abschnitt 3.5.1.			
Description	Zusätzliche Angaben zur Lieferung in Freitext	Element	01	xs:string
DeliveryExtension	Element zur Einbindung von Elementen	Element	01	XML Komposit
	welche im DeliveryExtension Element des			(definiert in
	ebInterfaceExtension.xsd Schema referenziert			ebInterfaceExten
	sind oder aus einem anderen, beliebigen			sion.xsd)
	Namespace stammen.			



Beispiel 1 (Angabe eines Lieferdatums):

```
<Delivery>
      <DeliveryID>Lieferung 2011/1
      <Date>2011-09-20
      <Address>
            <AddressIdentifier</pre>
                 n1:AddressIdentifierType="GLN">9123456789013
            </AddressIdentifier>
            <Salutation>Firma</Salutation>
            <Name>Mustermann GmbH</Name>
            <Street>Hauptstraße 10
            <Town>Graz</Town>
            <ZIP>8020</ZIP>
            <Country n1:CountryCode="AT">Österreich</Country>
            <Contact>Hr. Max Mustermann
      </Address>
      <Description>Lieferung wie Anfang September vereinbart./Description>
      <ext:DeliveryExtension>
            <sv:DeliveryExtension>
               <sv:SV Domain Specific DeliveryExtensionElement>Ein von
ebInterface standardisiertes Erweiterungselement
               </sv:SV_Domain_Specific_DeliveryExtensionElement>
            </sv:DeliveryExtension>
            <ext:Custom>
               <n2:auto-generated for wildcard>Irgendein beliebiges
Erweiterungselement aus einem anderen Namespace
               </n2:auto-generated for wildcard>
            </ext:Custom>
      </ext:DeliveryExtension>
</Delivery>
```

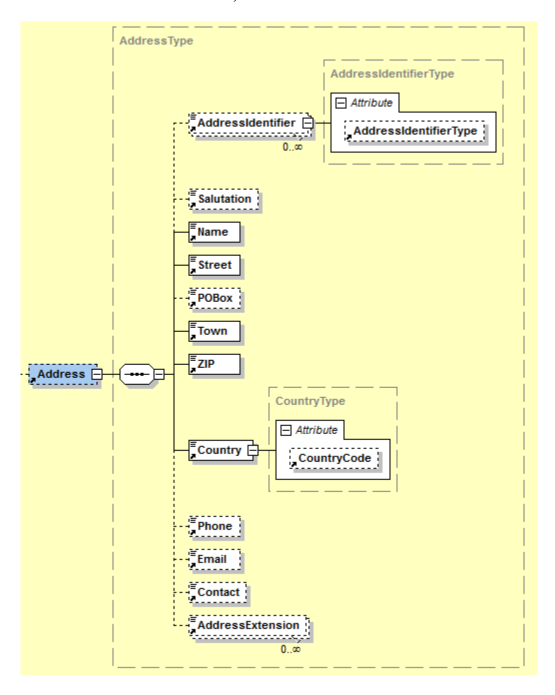
Beispiel 2 (Angabe einer Lieferperiode):

```
<Delivery>
     <DeliveryID>Lieferung 2011/1/DeliveryID>
           <FromDate>2011-09-15
           <ToDate>2011-09-20</ToDate>
     </Period>
     <Address>
           <AddressIdentifier</pre>
              n1:AddressIdentifierType="GLN">9123456789013
           </AddressIdentifier>
           <Salutation>Firma</Salutation>
           <Name>Mustermann GmbH</Name>
           <Street>Hauptstraße 10</Street>
           <Town>Graz</Town>
           <ZIP>8020</ZIP>
           <Country n1:CountryCode="AT">Österreich</Country>
           <Contact>Hr. Max Mustermann
     </Address>
     <Description>Lieferung wie Anfang September vereinbart.
</Delivery>
```



3.5.1 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				tifierTypeTy
Type				pe
Salutation	Anrede	Element	01	xs:string

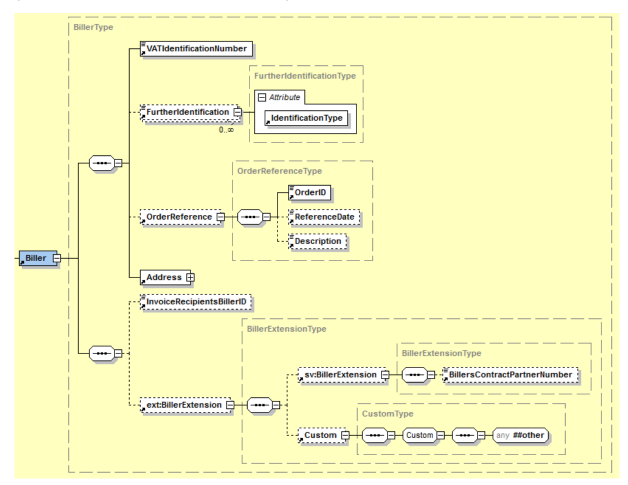


Name	Firmen oder Personenname	Element	11	xs:string
Street	Straße inkl. Hausnummer	Element	11	xs:string
POBox	Postfach	Element	01	xs:string
Town	Stadt	Element	11	xs:string
ZIP	Postleitzahl	Element	11	xs:string
Country	Land (Freitext)	Element	11	xs:string
Country/	ISO 3166-1 Code der zur eindeutigen	Attribut	01	CountryCod
@CountryCode	Identifikation des Elements Country dient.			еТуре
Phone	Telefonnummer	Element	01	xs:string
Email	Emailadresse	Element	01	xs:string
Contact	Kontaktperson oder zuständige Abteilung/Einheit	Element	01	xs:string
AddressExtension	Zusätzlicher Name oder Zusatz zur Adresse als	Element	0*	xs:string
	Freitext			



3.6 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			



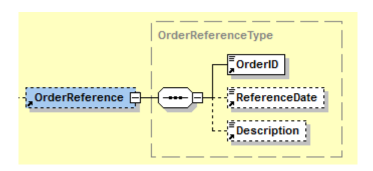
	Element Invoice/Details/Item List/ListLineItem/Biller OrderReference zu verwenden. Eine Rechnung KANN auch keine Referenzen auf Bestellungen erhalten. Die genaue Beschreibung befindet sich in Abschnitt 3.6.1.			
Address	Adresse des Rechnungsstellers (<i>Anmerkung</i> : der Aufbau des <i>Address</i> Elements ist derselbe wie in Abschnitt 3.5.1 dargestellt)	Element	11	XML-Komposit
InvoiceRecipients BillerID	Identifikation des Rechnungsstellers beim Rechnungsempfänger.	Element	01	IDType
BillerExtension	Element zur Einbindung von Elementen welche im BillerExtension Element des ebInterfaceExtension.xsd Schema referenziert sind oder aus einem anderen, beliebigen Namespace stammen.	Element	01	XML-Komposit (definiert in ebInterfaceExte nsion.xsd)

```
<Biller>
      <VATIdentificationNumber>ATU51507409</VATIdentificationNumber>
     <FurtherIdentification</pre>
       n1:IdentificationType="DVR">0012345</FurtherIdentification>
      <OrderReference>
        <OrderID>OR3456</OrderID>
        <ReferenceDate>2011-09-20</ReferenceDate>
        <Description>Eingegangen per Fax.
      </OrderReference>
      <Address>
        <AddressIdentifier</pre>
           n1:AddressIdentifierType="ProprietaryAddressID">
            AnyOtherProprietaryID
        </AddressIdentifier>
        <Name>Schrauben Willi</Name>
        <Street>Lassallestraße 5</Street>
       <Town>Wien</Town>
       <ZIP>1020</ZIP>
       <Country n1:CountryCode="AT">Österreich</Country>
       <Phone>+43 / 1 / 78 56 789</Phone>
       <Email>schraube@willi.at
        <Contact>Sachbearbeiter Meier
        <AddressExtension>Zentrale Verwaltung Wien</AddressExtension>
      <InvoiceRecipientsBillerID>ID4456</InvoiceRecipientsBillerID>
      <ext:BillerExtension>
        <sv:BillerExtension>
          <sv:SV Domain Specific BillerExtensionElement>Ein von ebInterface
             standardisiertes Erweiterungselement
          </sv:SV Domain Specific BillerExtensionElement>
        </sv:BillerExtension>
        <ext:Custom>
          <n2:auto-generated for wildcard>Irgendein beliebiges
              Erweiterungselement aus einem anderen Namespace
          </n2:auto-generated_for_wildcard>
        </ext:Custom>
      </ext:BillerExtension>
</Biller>
```



3.6.1 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.

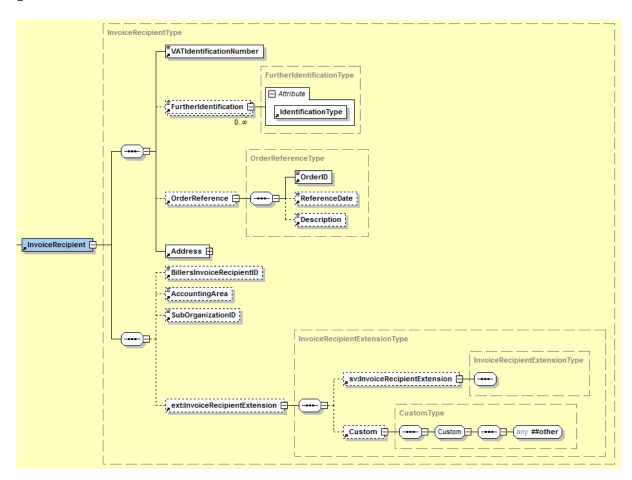


Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
OrderID	Nummer der Bestellung	Element	11	IDType
ReferenceDate	Bestelldatum	Element	01	xs:date
Description	Angaben zur Bestellung in Freitext	Element	01	xs:string



3.7 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	Element	01	XML-Komposit
	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 3.6.1 dargestellt)			
Address	Adresse des Rechnungsempfängers	Element	11	XML-Komposit
	(Anmerkung: der Aufbau des Address			•
	Elements ist derselbe wie in Abschnitt 3.5.1			
	dargestellt)			
BillersInvoice	Identifikation des Rechnungsempfängers beim	Element	01	IDType
RecipientID	Rechnungssteller.			
AccountingArea	Angabe des Buchungskreises beim	Element	01	xs:string
	Rechnungsempfänger			
SubOrganizationID	Angabe einer weiteren internen Referenz beim	Element	01	xs:string
	Rechnungsempfänger. Dies kann			
	beispielsweise eine Mandantennummer oder			
	die Identifikation einer			
	Suborganisationseinheit sein.			
InvoiceRecipientE	Element zur Einbindung von Elementen	Element	01	XML-Komposit
xtension	welche im InvoiceRecipientExtension			(definiert in
	Element des ebInterfaceExtension.xsd Schema			ebInterfaceExten
	referenziert sind oder aus einem anderen,			sion.xsd)
	beliebigen Namespace stammen.			

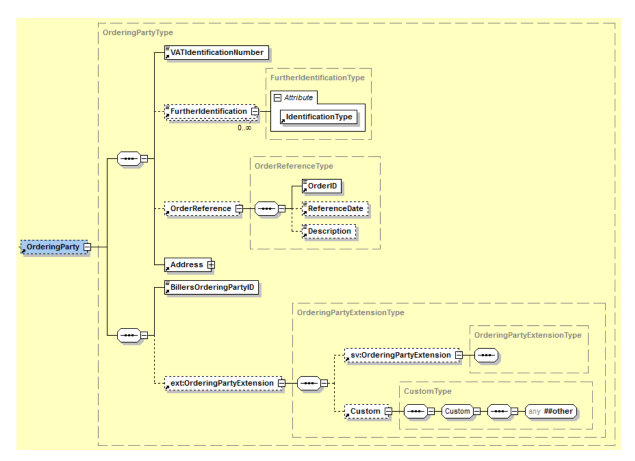


```
<InvoiceRecipient>
      <VATIdentificationNumber>ATU18708634</VATIdentificationNumber>
     <FurtherIdentification</pre>
       n1:IdentificationType="DVR">7654543</FurtherIdentification>
      <OrderReference>
            <OrderID>ID3456</OrderID>
            <ReferenceDate>2011-09-20</ReferenceDate>
            <Description>Bestellung per Fax.
      </OrderReference>
      <Address>
            <AddressIdentifier</pre>
               n1:AddressIdentifierType="ProprietaryAddressID">35354
            </AddressIdentifier>
            <Salutation>Firma</Salutation>
            <Name>Mustermann GmbH</Name>
            <Street>Haupstraße 10</Street>
            <Town>Graz</Town>
            <ZIP>8010</ZIP>
            <Country n1:CountryCode="AT">Österreich</Country>
            <Contact>Hr. Max Mustermann</Contact>
     </Address>
     <BillersInvoiceRecipientID>12345678/BillersInvoiceRecipientID>
      <AccountingArea>BK372</AccountingArea>
      <SubOrganizationID>2938/SubOrganizationID>
      <ext:InvoiceRecipientExtension>
        <sv:InvoiceRecipientExtension>
          <sv:SV Domain Specific InvoiceRecipientExtensionElement>Ein von
            ebInterface standardisiertes Erweiterungselement
          </sv:SV Domain Specific InvoiceRecipientExtensionElement>
        </sv:InvoiceRecipientExtension>
        <ext:Custom>
          <n2:auto-generated for wildcard>Irgendein beliebiges
            Erweiterungselement aus einem anderen Namespace
          </n2:auto-generated for wildcard>
        </ext:Custom>
      </ext:InvoiceRecipientExtension>
</InvoiceRecipient>
```



3.8 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 (UID) des Auftraggebers. Falls der Auftraggeber keine Umsatzsteueridentifikationsnummer besitzt, ist der String "00000000" (acht	Element	11	xs:string
	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 Auftraggeber zugeordneten IDs.	Element	0*	IDType
FurtherIdentification/@Ide ntification-Type	Gibt an um welche Art von ID es sich 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.	Attribut	11	xs:string
OrderReference	Vom Auftraggeber vergebene Referenz auf die zugrundeliegende Bestellung. (Anmerkung: der Aufbau des OrderReference Elements ist derselbe wie in Abschnitt 3.6.1 dargestellt)	Element	01	XML-Komposit



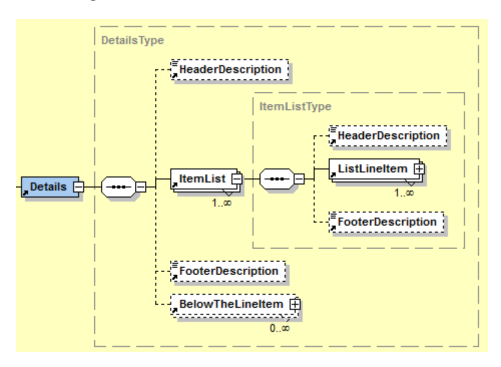
Address	Adresse des Auftraggebers (Anmerkung: der Aufbau des <i>Address</i>	Element	11	XML-Komposit
	Elements ist derselbe wie in Abschnitt 3.5.1 dargestellt)			
BillersOrderingPartyID	Identifikation des Auftraggebers beim Rechnungssteller.	Element	11	IDType
OrderingPartyExtension	Element zur Einbindung von Elementen welche im OrderingPartyExtension Element des ebInterfaceExtension.xsd Schema referenziert sind oder aus einem anderen, beliebigen Namespace stammen.	Element	01	XML-Komposit (definiert in ebInterfaceExte nsion.xsd)

```
<OrderingParty>
      <VATIdentificationNumber>0000000/VATIdentificationNumber>
      <OrderReference>
            <OrderID>558741</OrderID>
            <ReferenceDate>2011-09-20</ReferenceDate>
            <Description>Per Fax empfangen.
      </OrderReference>
      <Address>
            <AddressIdentifier</pre>
               n1:AddressIdentifierType="ProprietaryAddressID">01393K3
            </AddressIdentifier>
            <Name>Der Dritte Mann GmbH</Name>
            <Street>Lassallestraße 7</Street>
            <POBox>Wien</POBox>
            <Town>Wien</Town>
            <ZIP>1020</ZIP>
            <Country n1:CountryCode="AT">Österreich</Country>
      </Address>
      <BillersOrderingPartyID>98765432/BillersOrderingPartyID>
      <ext:OrderingPartyExtension>
        <sv:OrderingPartyExtension>
          <sv:SV_Domain_Specific_OrderingPartyExtensionElement>Ein von
            ebInterface standardisiertes Erweiterungselement
          </sv:SV Domain Specific OrderingPartyExtensionElement>
        </sv:OrderingPartyExtension>
        <ext:Custom>
          <n2:auto-generated for wildcard>Irgendein beliebiges
            Erweiterungselement aus einem anderen Namespace
          </n2:auto-generated for wildcard>
        </ext:Custom>
      </ext:OrderingPartyExtension>
</OrderingParty>
```



3.9 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				
BelowTheLineItem	Enthält im Falle einer Rechnung nicht-	Element	0*	XML-Komposit
	steuerrelevante Beträge wie Verzugszinsen,			
	Drittleistungen, etc.			
	Die genaue Beschreibung befindet sich in			
	Abschnitt 3.9.2			



```
<Details>
 <HeaderDescription>Wir stellen Ihnen folgende Leistungen in
 </HeaderDescription>
 <ItemList>
   <HeaderDescription>Aus unserer Schrauben-Abteilung:/HeaderDescription>
      <ListLineItem>
        <PositionNumber>1</PositionNumber>
       <Description>Schraubenzieher/Description>
           n1:ArticleNumberType="BillersArticleNumber">13939
        </ArticleNumber>
        <ArticleNumber</pre>
           n1:ArticleNumberType="InvoiceRecipientsArticleNumber">E3949
        </ArticleNumber>
        <ArticleNumber</pre>
           n1:ArticleNumberType="GTIN">00012345678905
        </ArticleNumber>
        <Quantity n1:Unit="C62">100.00</Quantity>
        <UnitPrice>10.20</UnitPrice>
        <VATRate n1:TaxCode="AT022">20.00</VATRate>
        <AdditionalInformation>
          <SerialNumber>124302393
          <ChargeNumber>CN393</ChargeNumber>
          <Weight n1:Unit="KGM">5</Weight>
          <Boxes>2</Boxes>
        </AdditionalInformation>
        <LineItemAmount>1020.00/LineItemAmount>
        <ext:ListLineItemExtension>
          <sv:ListLineItemExtension>
            <sv:SV Domain Specific ListLineItemExtensionElement>Ein von
              ebInterface standardisiertes Erweiterungselement
            </sv:SV Domain Specific ListLineItemExtensionElement>
          </sv:ListLineItemExtension>
          <ext:Custom>
            <n2:auto-generated for wildcard>Irgendein beliebiges
              Erweiterungselement aus einem anderen Namespace
            </n2:auto-generated for wildcard>
          </ext:Custom>
        </ext:ListLineItemExtension>
      </ListLineItem>
 </ItemList>
 <ItemList>
   <HeaderDescription>Aus unserer Buch-Abteilung:/HeaderDescription>
   <ListLineItem>
      <PositionNumber>1</PositionNumber>
     <Description>Handbuch zur Schraube/Description>
     <ArticleNumber</pre>
           n1:ArticleNumberType="BillersArticleNumber">K34838
      </ArticleNumber>
      <ArticleNumber</pre>
           n1:ArticleNumberType="InvoiceRecipientsArticleNumber">E4938
      </ArticleNumber>
      <ArticleNumber</pre>
           n1:ArticleNumberType="GTIN">00012345678897
      </ArticleNumber>
      <Quantity n1:Unit="C62">1.00</Quantity>
      <UnitPrice>5.00</UnitPrice>
      <VATRate n1:TaxCode="AT022">10.00</VATRate>
      <LineItemAmount>5.00</LineItemAmount>
```

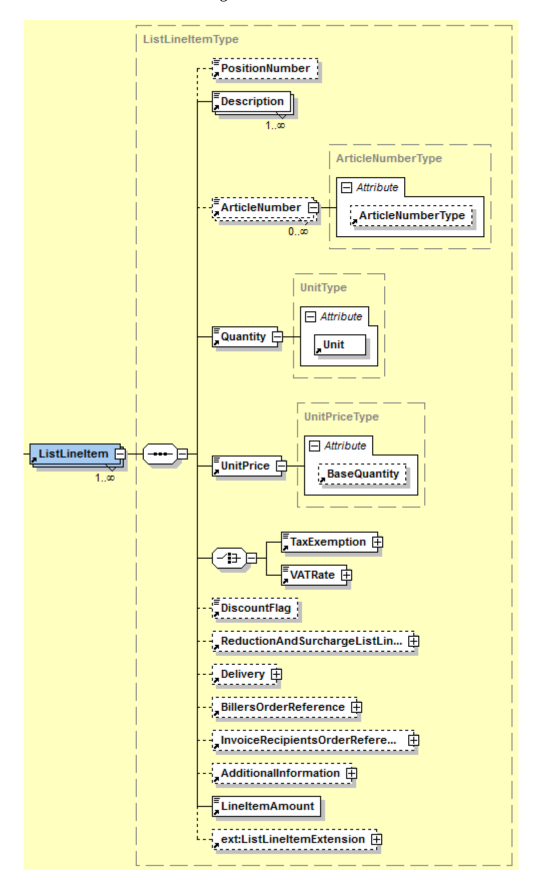


```
<ext:ListLineItemExtension>
        <sv:ListLineItemExtension>
          <sv:SV Domain Specific ListLineItemExtensionElement>Ein von
            ebInterface standardisiertes Erweiterungselement
          </sv:SV Domain Specific ListLineItemExtensionElement>
        </sv:ListLineItemExtension>
        <ext:Custom>
          \verb|\colored=| auto-generated_for_wildcard>| Irgendein beliebiges||
            Erweiterungselement aus einem anderen Namespace
          </n2:auto-generated for wildcard>
        </ext:Custom>
      </ext:ListLineItemExtension>
   </ListLineItem>
 </ItemList>
 <FooterDescription>Wir danken für Ihren Auftrag/FooterDescription>
</Details>
```



3.9.1 ListLineItem

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





mal4Type mal4Type mal4Type cal4Type mal4Type
ring cleNumberTy mal4Type ring mal4Type mal4Type mal4Type
mal4Type mal4Type mal4Type mal4Type
mal4Type mal4Type mal4Type mal4Type
mal4Type ring mal4Type mal4Type mal4Type
ring mal4Type mal4Type
mal4Type mal4Type
mal4Type mal4Type
mal4Type mal4Type
mal4Type mal4Type
mal4Type
• •
Komposit
Komposit
L-Komposit
L-Komposit
-
ring
(T
Jode I ype
oolean
oolean Komposit
entageT CodeTyp



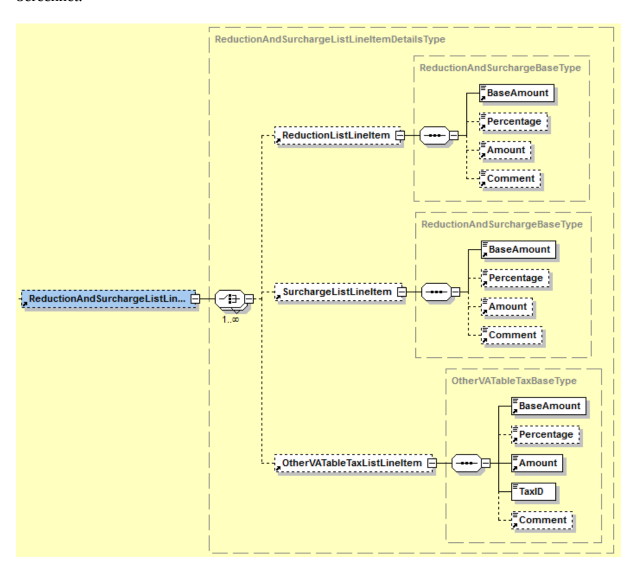
		1		
	(Anmerkung: der Aufbau des Delivery			
	Elements ist derselbe wie in Abschnitt 3.5			
	dargestellt)			
BillersOrderReference	Vom Rechnungssteller vergebene	Element	01	XML-Komposit
	Referenz auf die zugrundeliegende			
	Bestellung bzw. deren Bestellposition.			
	(Anmerkung: Wird dieses Element			
	verwendet, so überschriebt es eventuelle			
	Angabe in <i>Invoice/Biller/Order-</i>			
	Reference).			
	Die genaue Definition befindet sich in			
	Abschnitt 3.6.1.			
BillersOrderReference/		Elamant	11	IDT
	Nummer der Bestellung beim	Element	11	IDType
OrderID	Rechnungssteller			max. 255 Stellen
BillersOrderReference/	Datum der Bestellung beim	Element	01	xs:date
ReferenceDate	Rechnungssteller			
BillersOrderReference/	Beschreibung der Bestellung beim	Element	01	xs:string
Description	Rechnungssteller			
BillersOrderReference/	Positionsnummer der Bestellung beim	Element	01	xs:string
OrderPositionNumber	Rechnungssteller			
InvoiceRecipientsOrder	Vom Rechnungsempfänger (oder	Element	01	XML-Komposit
Reference	eventuell vom Besteller) vergebene	Brement	01	THATE ROMPOSIT
Reference	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 3.6.1.			
InvoiceRecipientsOrder	Nummer der Bestellung beim	Element	11	IDType
Reference/OrderID	Rechnungsempfänger			max. 255 Stellen
InvoiceRecipientsOrder	Beschreibung der Bestellung beim	Element	01	xs:string
Reference/Description	Rechnungsempfänger	Brement	01	As.sumg
InvoiceRecipientsOrder	Datum der Bestellung beim	Element	01	xs:date
Reference/ReferenceDa		Element	01	xs.uate
	Rechnungsempfänger			
te				
InvoiceRecipientsOrder	Positionsnummer der Bestellung beim	Element	01	xs:string
Reference/Order	Rechnungsempfänger			
PositionNumber				
AdditionalInformation	Zusätzliche Informationen zum	Element	01	XML-Komposit
	verrechneten Artikel bzw. zur			1
	verrechneten Leistung.			
	Die genaue Definition befindet sich in			
	Abschnitt 3.9.1.2.			
LineItemAmount	Betrag der Rechnungsposition (Netto)	Element	11	Decimal2Type
LinetelliAmount	Betrag der Reemangsposition (Netto)	Licincia	11	Decimaiz Type
	D			
	Berechnung:			
	Der Betrag errechnet sich dabei nach			
	folgender Formel:			
	LineItemAmount =			
	Quantity * UnitPrice /			
	BaseQuantity			
	~~~~~			
	+ Summe aller			
	SurchargeListLineItem/Amounts			
	+ Summe aller			
	OtherVATableTaxListLineItem/			



	Amounts - Summe aller ReductionListLineItem/Amount s			
ListLineItemExtension	Element zur Einbindung von Elementen welche im ListLineItemExtension Element des ebInterfaceExtension.xsd Schema referenziert sind oder aus einem anderen, beliebigen Namespace stammen.	Element	01	XML-Komposit (definiert in ebInterfaceExtens ion.xsd)

#### 3.9.1.1 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 /Percentage	Prozentsatz des gewährten Rabatts	Element	01	PercentageType
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			
ReductionListLineItem/	vorrangig. Optionaler Kommentar zum Rabatt	Element	01	xs:string
Comment		F1	0. *	
SurchargeListLineItem	Angaben zu einem Aufschlag	Element	0*	XML-Komposit
SurchargeListLineItem/B aseAmount	Gibt den Nettobasisbetrag an, auf den sich der Aufschlag bezieht.	Element	11	Decimal2Type
SurchargeListLineItem/P ercentage	Prozentsatz des Aufschlages	Element	01	PercentageType
SurchargeListLineItem/	Betrag des Aufschlages.	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.			
SurchargeListLineItem/C	Optionaler Kommentar zum Aufschlag	Element	01	xs:string
omment				
OtherVATableTaxListLi	Angaben zu einer sonstigen Steuer, die	Element	01	XML-Komposit
neItem	selbst der Umsatzsteuer unterliegt. zB Biersteuer, Mineralölsteuer, etc.			
OtherVATableTaxListLi	Gibt den Nettobasisbetrag an, auf den	Element	11	Decimal2Type
neItem/BaseAmount	sich die Steuer bezieht.	El		
OtherVATableTaxListLi neItem/Percentage	Der Steuersatz	Element	01	PercentageType
OtherVATableTaxListLi	Betrag der Steuer	Element	11	Decimal2Type
neItem/Amount	Berechnung:			
	Ergibt sich aus BaseAmount *			
	Percentage / 100 falls Percentage angegeben ist. Sind			
	beide angegeben, so ist Amount			
	vorrangig.			
OtherVATableTaxListLi	Angabe des Steuertyps durch	Element	11	IDType
neItem/TaxID	Verwendung eines eindeutigen			
	Identifiers. Es wird empfohlen, dass			
	zur Angabe des Typs nur die Werte aus			
	der Codeliste im Appendix dieses Dokuments verwendet werden.			
OtherVATableTaxListLi	Optionaler Kommentar zur Steuer	Element	01	xs:string
neItem/Comment	-			

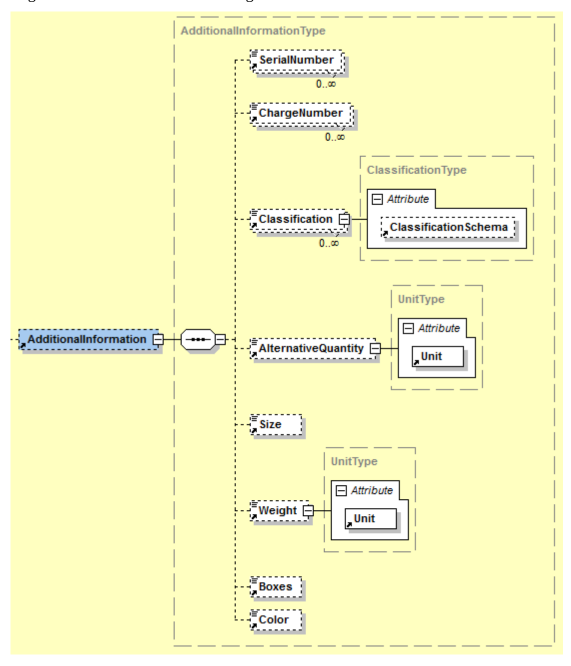


**Hinweis**: Werden mehrere Rabatte und/oder Aufschläge/Steuern angegeben, so erfolgt die Berechnung der Rabatte/Aufschläge/Steuern entsprechend der Reihenfolge in der die Elemente angegeben sind.

**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.

#### 3.9.1.2 AdditionalInformation

Das Element *AdditionalInformation* ist OPTIONAL und enthält weitere Angaben zur jeweiligen Positionszeile in der Rechnung.



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
SerialNumber	Seriennummer	Element	0*	xs:string
ChargeNumber	Chargennummer	Element	0*	xs:string
Classification	Code des gelieferten Artikels bzw. der	Element	0*	xs:string
	Leistung gemäß eines			

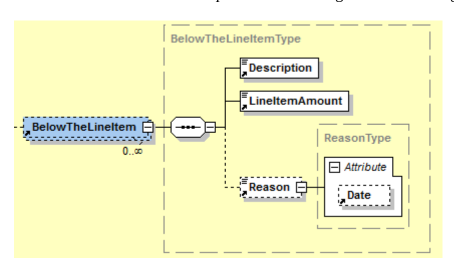


	Klassifikationsschemas			
Classification/	Klassifikationsschema in Freitext	Attribut	01	xs:string
@ClassificationSchema				
AlternativeQuantity	Eine alternative Mengenangabe zusätzlich	Element	01	Decimal4Type
	zu ListLineItem/Quantity			
AlternativeQuantity/	Mengeneinheit. Um auf Seiten des	Attribut	01	xs:string
@Unit	Empfängers eine automatische			
	Verarbeitung zu ermöglichen, wird die			
	Verwendung der ebInterface UnitCodes			
	empfohlen. Diese befinden sich im			
	Appendix dieses Dokuments.			
Size	Größe	Element	01	xs:string
Weight	Gewicht	Element	01	Decimal4Type
Weight/@Unit	Gewichteinheit. Um auf Seiten des	Attribut	11	xs:string
	Empfängers eine automatische			
	Verarbeitung zu ermöglichen, wird die			
	Verwendung der ebInterface UnitCodes			
	empfohlen. Diese befinden sich im			
	Appendix dieses Dokuments.			
Boxes	Anzahl der Kisten bzw. Container	Element	01	xs:positiveInteger
Color	Farbe	Element	01	xs:string

#### 3.9.2 **BelowTheLineItem**

Das Element *BelowTheLineItem* dient im Falle einer Rechnung zur Angabe von nichtsteuerrelevanten Beträgen wie Drittleistungen, Verzugszinsen, Saldoinformationen usw. die aber dennoch den zahlbaren Betrag erhöhen bzw. reduzieren.

Dieses Element ist nicht zur Angabe von steuerbefreiten Einträgen gedacht (§6 UStG etc.). Dafür ist das Element *TaxExemption* auf Rechnungszeilenebene vorgesehen.



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
Description	Die Beschreibung des Below-the-line	Element	11	xs:string
	Eintrags			
LineItemAmount	Der Betrag des Below-the-line Eintrags.	Element	11	Decimal2Type
	Berechnung (im Kontext einer Rechnung):			
	Beträge die zu einer Verringerung des			
	zahlbaren Betrages führen, müssen mit			
	einem negativen Vorzeichen angegeben			
	werden. Beträge die zu einer Erhöhung des			
	zahlbaren Betrages führen mit einem			

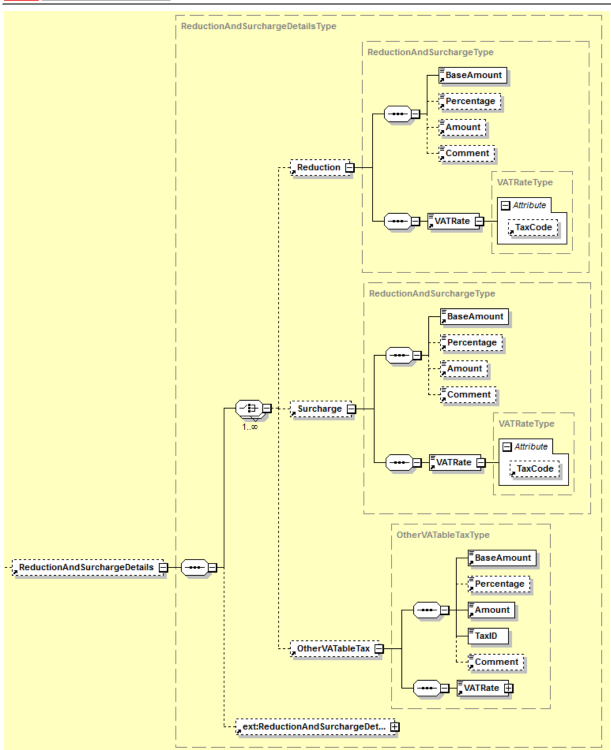


	positiven Vorzeichen.			
Reason	Die Begründung für diesen Below-the-line	Element	01	xs:string
	Eintrag.			
Reason/@Date	Ein optionales Datum auf das sich dieser	Attribut	01	xs:date
	Eintrag bezieht.			

#### 3.10 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	Element	11	Decimal2Type
	sich der Rabatt bezieht.			
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.			



	1			
	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/VATRate	Umsatzsteuersatz der	Element	11	PercentageType
Reduction/VATRate	zugrundeliegenden Artikel bzw. der	Element	11	refeemage Type
	Leistungen.			
Reduction/VATRate/	"AT"+UVACode. ATXXX entspricht	Attribut	01	TaxCodeType
@TaxCode	nicht steuerbar. Die entsprechenden	Attilout	01	1 axcode 1 ypc
@ Taxcode	UVA Codes sind dem U30 Formular			
	des Bundesministeriums für Finanzen			
	[BMF11] entnommen und befinden			
	sich im Appendix dieses Dokuments.			
	Die Angabe des TaxCodes hat nur			
	informativen Charakter. Normativ für			
	den Steuersatz ist die Angabe im Feld			
	VATRate.			
Surcharge	Angaben zu einem Aufschlag	Element	0*	XML-Komposit
Surcharge/BaseAmount	Gibt den Nettobasisbetrag an, auf den	Element	11	Decimal2Type
	sich der Aufschlag bezieht.			
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/Comment	Optionaler Kommentar zum Aufschlag	Element	01	xs:string
Surcharge/VATRate	Umsatzsteuersatz der	Element	11	PercentageType
	zugrundeliegenden Artikel bzw. der			0 71
	Leistungen			
Surcharge/VATRate/	"AT"+UVACode. ATXXX entspricht	Attribut	01	TaxCodeType
@TaxCode	nicht steuerbar. Die entsprechenden			
	UVA Codes sind dem U30 Formular			
	des Bundesministeriums für Finanzen			
	[BMF11] entnommen und befinden			
	sich im Appendix dieses Dokuments.			
	Die Angabe des TaxCodes hat nur			
	informativen Charakter. Normativ für			
	den Steuersatz ist die Angabe im Feld			
	VATRate.			
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/Base Amount	Gibt den Nettobasisbetrag an, auf den sich die Steuer bezieht.	Element	11	Decimal2Type
OtherVATableTax/Perce ntage	Der Steuersatz	Element	01	PercentageType
OtherVATableTax/Amo unt	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/TaxI D	Angabe des Steuertyps 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
OtherVATableTax/Com ment	Optionaler Kommentar zur Steuer	Element	01	xs:string
OtherVATableTax/VAT Rate	Umsatzsteuersatz der zugrundeliegenden Artikel bzw. der Leistungen	Element	11	PercentageType
OtherVATableTax/VAT Rate/@TaxCode	"AT"+UVACode. ATXXX entspricht nicht steuerbar. Die entsprechenden UVA Codes sind dem U30 Formular des Bundesministeriums für Finanzen [BMF11] entnommen und befinden sich im Appendix dieses Dokuments. Die Angabe des TaxCodes hat nur informativen Charakter. Normativ für den Steuersatz ist die Angabe im Feld VATRate.	Attribut	01	TaxCodeType
ReductionAndSurcharge DetailsExtension	Element zur Einbindung von Elementen welche im ReductionAndSurchargeDetailsExtensi on Element des ebInterfaceExtension.xsd Schema referenziert sind oder aus einem anderen, beliebigen Namespace stammen.	Element	01	XML-Komposit (definiert in ebInterfaceExten sion.xsd)

**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.

```
...
<ReductionAndSurchargeDetails>
<Reduction>
<BaseAmount>1020.00</BaseAmount>
<Percentage>1.00</Percentage>
<Amount>10.20</Amount>
<Comment>Kundenrabatt</Comment>
```

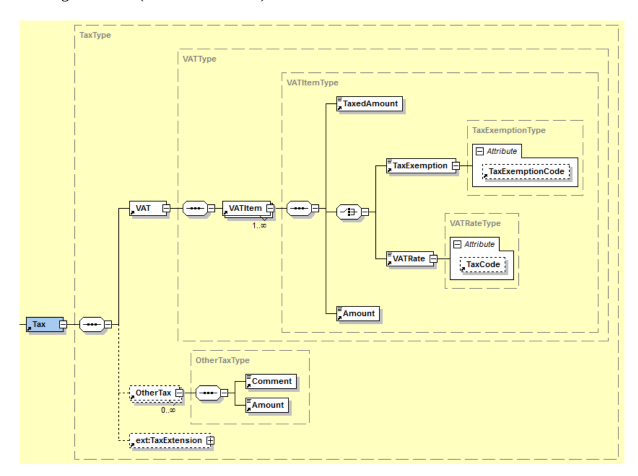


```
<VATRate n1:TaxCode="AT022">20.00</VATRate>
      </Reduction>
      <Surcharge>
        <BaseAmount>1020.00/BaseAmount>
        <Percentage>0.5</Percentage>
        <Amount>5.10</Amount>
        <VATRate n1:TaxCode="AT022">20</VATRate>
      </Surcharge>
     <OtherVATableTax>
        <BaseAmount>1020.00/BaseAmount>
        <Amount>51</Amount>
        <TaxID>WA</TaxID>
        <Comment>5% Werbeabgabe
        <VATRate n1:TaxCode="AT022">20</VATRate>
      </OtherVATableTax>
      <ext:ReductionAndSurchargeDetailsExtension>
        <sv:ReductionAndSurchargeDetailsExtension>
          <sv:SV Domain Specific ReductionAndSurchargeDExtensionElement>
          Ein von ebInterface standardisiertes Erweiterungselement
          </sv:SV Domain Specific ReductionAndSurchargeDxtensionElement>
       </sv:ReductionAndSurchargeDetailsExtension>
        <ext:Custom>
         <n2:auto-generated for wildcard>Irgendein beliebiges
           Erweiterungselement aus einem anderen Namespace
          </n2:auto-generated for wildcard>
        </ext:Custom>
      </ext:ReductionAndSurchargeDetailsExtension>
</ReductionAndSurchargeDetails>
```



#### 3.11 Tax

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



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
VAT	Dient zur Angabe von Umsatzsteuern oder zur Angabe von Umsatzsteuerbefreiungen.	Element	11	XML-Komposit
VAT/VATItem	Ein Eintrag für eine Umsatzsteuer oder für eine Umsatzsteuerbefreiung.	Element	1*	XML-Komposit
VAT/VATItem/ TaxedAmount	Basisbetrag, auf den sich die Steuer bezieht.	Element	11	Decimal2Type
	Berechnung:			
	Ergibt sich üblicherweise aus			
	Summe der Nettobeträge auf			
	ListLineItem-Ebene mit derselben			
	VATRate wie in diesem Element.			
VAT/VATItem/ TaxExemption	Das Element dient zur Anzeige von steuerbefreiten Beträgen. In diesem Element	Element	11	xs:string
TaxLxcmption	kann der Grund der Steuerbefreiung in			
	Freitext angegeben werden.			
VAT/VATItem/	Dieses Attribut dient zur Angabe des	Element	01	xs:string
TaxExemption/@T	Grundes für die Steuerbefreiung in Form			
axExemptionCode	eines Codes. Die entsprechenden Codes			
	befinden sich im Appendix dieses			
	Dokuments.			
VAT/VATItem/	Umsatzsteuersatz der zugrundeliegenden	Element	11	VATRateType



VATRate	Artikel bzw. Leistungen			
VAT/VATItem/	"AT"+UVACode. ATXXX entspricht nicht	Attribut	01	TaxCodeType
VATRate/	steuerbar. Die entsprechenden UVA Codes			
@TaxCode	sind dem U30 Formular des			
	Bundesministeriums für Finanzen [BMF11]			
	entnommen und befinden sich im Appendix			
	dieses Dokuments. Die Angabe des			
	TaxCodes hat nur informativen Charakter.			
	Normativ für den Steuersatz ist die Angabe			
	im Feld VATRate.			
VAT/VATItem/	Steuerbetrag.	Element	11	Decimal2Type
Amount				
	Berechnung:			
	Ergibt sich üblicherweise aus			
	TaxedAmount * VATRate / 100.			
	Falls TaxExemption angegeben wurde ist			
	dieser Wert immer 0.			
OtherTax	Element zur Angabe anderer Steuern, die	Element	0*	XML-Komposit
	selbst nicht der Umsatzsteuer unterliegen.			
OtherTax/	Angabe der Art der Steuer als Freitext.	Element	11	xs:string
Comment				
OtherTax/Amount	Betrag der anderen Steuer.	Element	11	Decimal2Type
TaxExtension	Element zur Einbindung von Elementen	Element	01	XML-Komposit
	welche im TaxExtension Element des			(definiert in
	ebInterfaceExtension.xsd Schema			ebInterfaceExten
	referenziert sind oder aus einem anderen,			sion.xsd)
	beliebigen Namespace stammen.			

```
<Tax>
     <VAT>
            <VATItem>
                  <TaxedAmount>1130.00</TaxedAmount>
                  <VATRate TaxCode="AT022">20.00</VATRate>
                  <Amount>226.00</Amount>
            </VATItem>
            <VATItem>
                  <TaxedAmount>5.00</TaxedAmount>
                  <VATRate TaxCode="AT029">10.00</VATRate>
                  <Amount>0.50</Amount>
            </VATItem>
            <VATItem>
                  <TaxedAmount>100.00</TaxedAmount>
                  <TaxExemption>Reverse Charge</TaxExemption>
                  <Amount>0</Amount>
            </VATItem>
     </VAT>
      <OtherTax>
            <Comment>Eine andere Steuer
            <Amount>10.00</Amount>
     </OtherTax>
      <ext:TaxExtension>
            <sv:TaxExtension/>
            <ext:Custom />
     </ext:TaxExtension>
</Tax>
```



#### 3.12 PaymentMethod

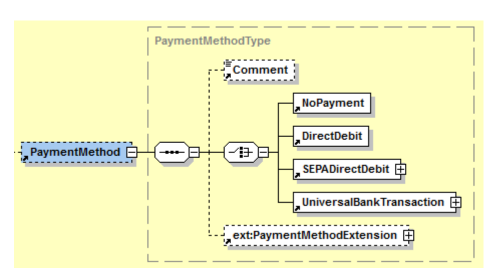
Das *PaymentMethod* Element ist OPTIONAL und gibt an, wie die Rechnung bezahlt werden soll. Zurzeit stehen folgende Zahlungsoptionen zur Auswahl:

NoPayment keine Bezahlung

DirectDebit: Bezahlung mittels Lastschriftverfahren
SEPADirectDebit Bezahlung mittels SEPA-Lastschriftverfahren

UniversalBankTransaction: Bezahlung durch Überweisung bzw. über eine Consolidator-

Plattform

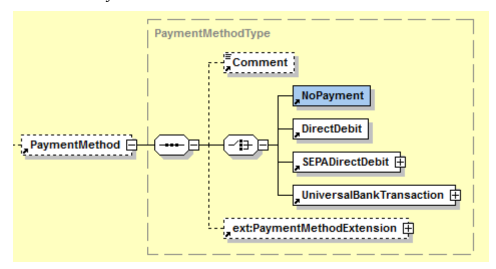


Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
Comment	Kommentar zur Zahlungsart.	Element 01 xs:string		
NoPayment	Die Angabe von NoPayment zeigt an, dass keine Bezahlung der Rechnung erfolgen soll. Das Element enthält keinen Inhalt. Die genaue Definition befindet sich in Kapitel 3.12.1.	Element		
DirectDebit	Zeigt an, dass die Rechnung per Lastschriftverfahren beglichen wird. Das Element enthält keinen Inhalt. Die genaue Definition befindet sich in Kapitel 3.12.2.	Element	nent 11 empty	
SEPADirectDebit	Zeigt an, dass die Rechnung per SEPA- Lastschriftverfahren beglichen wird. Die genaue Definition befindet sich in Kapitel 3.12.3.	Element	11	XML Komposit
UniversalBankTran saction	Zeigt an, dass die Rechnung durch Banküberweisung oder über eine Payment Consolidator Plattform bezahlt wird. Die genaue Definition befindet sich in Kapitel 3.12.4.	Element	11	XML Komposit
PaymentMethodEx tension	Element zur Einbindung von Elementen welche im PaymentMethodExtension Element des ebInterfaceExtension.xsd Schema referenziert sind oder aus einem anderen, beliebigen Namespace stammen.	Element	01	XML Komposit (definiert in ebInterfaceExten sion.xsd)



#### 3.12.1 NoPayment

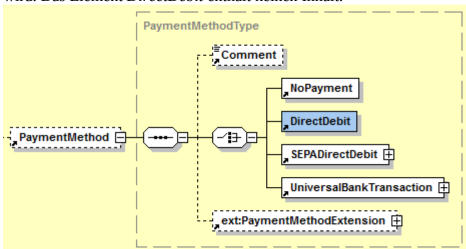
Die Angabe von *NoPayment* zeigt an, dass keine Bezahlung der Rechnung erfolgen soll. Das Element *NoPayment* enthält keinen Inhalt.



#### Beispiel:

#### 3.12.2 DirectDebit

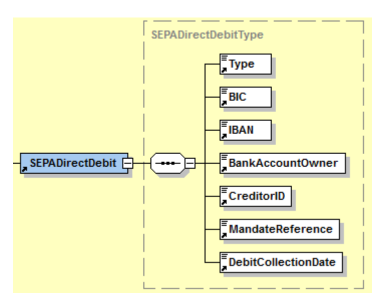
Die Angabe von *DirectDebit* zeigt an, dass die Rechnung per Lastschriftverfahren beglichen wird. Das Element *DirectDebit* enthält keinen Inhalt.





#### 3.12.3 **SEPADirectDebit**

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



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
Туре	Der Typ der Lastschrift - hat Auswirkungen	Element	11	xs:string
	auf die Einspruchsfristen. Standard ist 'B2C'.			
BIC	Bank Identification Code (BIC)	Element	11	BICType
IBAN	International Bank Account Number (IBAN) E		11	IBANType
BankAccountOwne	Name des Kontoinhabers	Element	11	BankAccountOw
r				nerType
CreditorID	Die SEPA Creditor ID (CID) des	Element	11	ID35Type
	Rechnungsstellers.			
MandateReference	Die SEPA Mandatsreferenz.	Element	11	ID35Type
DebitCollectionDat	Das geplante Einzugsdatum. Liegt für	Element	11	xs:date
e	gewöhnlich in der Zukunft.			

```
...
<SEPADirectDebit>
<Type>B2C</Type>
<BIC>BKAUATWW</BIC>
```



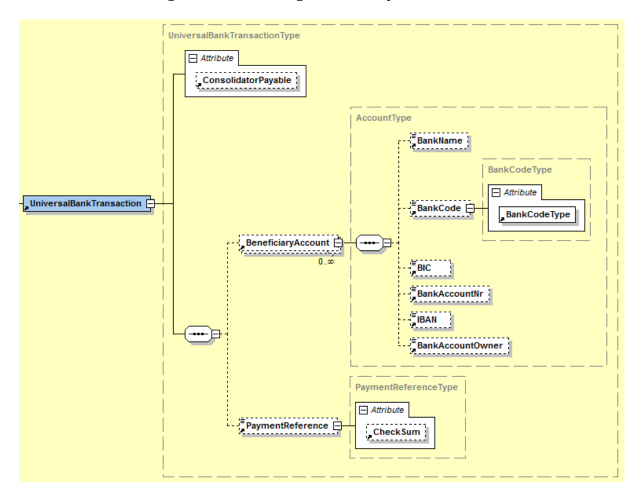
```
<IBAN>AT4912000111111111111
```

- <BankAccountOwner>Max Mustermann/BankAccountOwner>
- <CreditorID>AT12ZZZZ0000000001</CreditorID>
- <MandateReference>123</mandateReference>
- <DebitCollectionDate>2013-11-30/DebitCollectionDate>

</SEPADirectDebit>

#### 3.12.4 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.			
Beneficiary	Konto des Begünstigten	Element	0*	XML-Komposit
Account				
Beneficiary	Name der Bank	Element	01	xs:string
Account/				max. 255 Stellen
BankName				
Beneficiary	Nationale Bankleitzahl	Element	01	xs:integer
Account/				



BankCode				
Beneficiary	Gibt den Typ der Bankleitzahl an, indem	Attribut	11	CountryCode
Account/	zusätzlich das Land angegeben wird, aus			Type
BankCode/	welchem die Bankleitzahl stammt.			
@BankCodeType				
Beneficiary	Bank Identification Code (BIC)	Element	01	BICType
Account/BIC				
Beneficiary	Nationale Kontonummer	Element	01	xs:string
Account/				
BankAccountNr				
Beneficiary	International Bank Account Number (IBAN)	Element	01	IBANType
Account/IBAN				
Beneficiary	Name des Kontoinhabers	Element	01	xs:string
Account/				max. 70 Stellen
BankAccount				
Owner				
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:

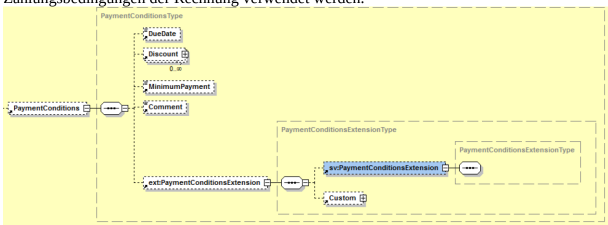
05.05.2016 ebInterface 4.2 52/63

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



## 3.13 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/	Falls das Skonto sich nicht auf den	Element	01	Decimal2Type
BaseAmount	Gesamtbruttobetrag bezieht, wird in diesem			
	Element der Basisbetrag, auf den sich das Skonto			
	bezieht, angegeben.			
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.			
Minimum-	Sollte zum Fälligkeitsdatum nicht die gesamte	Element	01	Decimal2Type
Payment	Rechnung zu bezahlen sein, so dient dieses			J1
	Element zur Angabe des Mindestbetrags, der zum			
	Fälligkeitsdatum zu bezahlen ist.			
Comment	Kommentar zu den Zahlungsbedingungen in	Element	01	xs:string
	Freitext.			
PaymentCondi	Element zur Einbindung von Elementen welche im	Element	01	XML-Komposit
tionsExtension	PaymentConditionsExtension Element des			(definiert in
	ebInterfaceExtension.xsd Schema referenziert sind			ebInterfaceExten
	oder aus einem anderen, beliebigen Namespace			sion.xsd)
	stammen.			

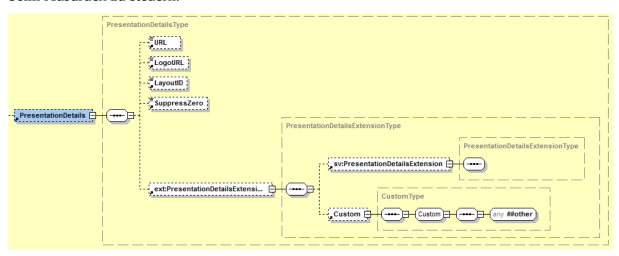


#### Beispiel:

```
<PaymentConditions>
 <DueDate>2011-09-30
 <Discount>
   <PaymentDate>2011-09-25</PaymentDate>
   <BaseAmount>1349.26/BaseAmount>
   <Percentage>3.00</Percentage>
   <Amount>40.48</Amount>
 </Discount>
 <MinimumPayment>512.00
 <Comment>Kommentar zu den Zahlungsbedingungen
 <ext:PaymentConditionsExtension>
   <sv:PaymentConditionsExtension>
     <sv:SV Domain Specific PaymentConditionsExtensionElement>Ein von
           ebInterface standardisiertes Erweiterungselement
   </sv:SV Domain Specific PaymentConditionsExtensionElement>
   </sv:PaymentConditionsExtension>
   <ext:Custom>
     <n2:auto-generated for wildcard>Irgendein beliebiges
           Erweiterungselement aus einem anderen Namespace
     </n2:auto-generated_for_wildcard>
   </ext:Custom>
 </ext:PaymentConditionsExtension>
</PaymentConditions>
```

#### 3.14 PresentationDetails

Das *PresentationDetails* Element KANN dafür verwendet werden die Rechnungsdarstellung beim Ausdruck zu steuern.



Name	Bedeutung	Тур	Kard.	Format
URL	Link, auf den das Logo zeigt, bzw. der unter	Element	01	xs:anyURI
	dem Logo steht			-
LogoURL	URL des Firmenlogos für den Briefkopf: Das	Element	01	xs:anyURI
	Logo kann auf dem Server gehostet werden			
	und ist damit gleichzeitig mit den			
	Rechnungsdaten verfügbar. Wahlweise kann			
	der URL auf ein beliebiges, allgemein in			
	einem Browser darstellbares Bild verweisen.			
LayoutID	LayoutID legt fest mit welchem Layout die	Element	01	IDType max.
-	Rechnungsdetails angezeigt werden.			255 Stellen
SuppressZero	Gibt an, ob in Übersichtslisten ein	Element	01	xs:boolean



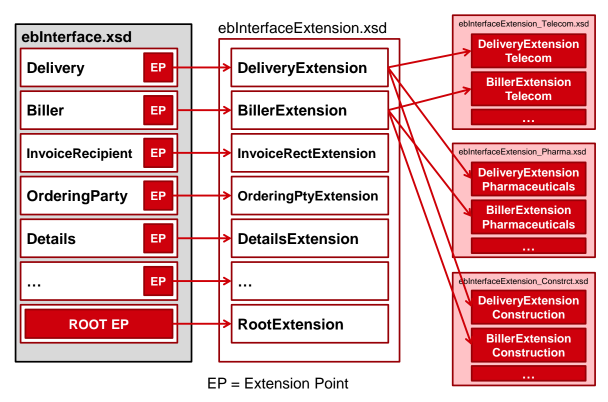
	Rechnungsbetrag von 0 angezeigt werden soll oder nicht.			
PresentationDetails	Element zur Einbindung von Elementen	Element	01	XML-Komposit
Extension	welche im PresentationDetailsExtension			(definiert in
	Element des ebInterfaceExtension.xsd Schema			ebInterfaceExten
	referenziert sind oder aus einem anderen,			sion.xsd)
	beliebigen Namespace stammen.			



#### 4 Der eblnterface 4.x Extension Mechanismus

Eine wesentliche Neuerung von ebInterface, im Vergleich zu den Vorgängerversionen, ist die Möglichkeit strukturierte Erweiterungen in eine ebInterface 4.x Instanz einzubinden. In bisherigen Versionen von ebInterface waren Erweiterungen nur auf oberster (= Invoice) Ebene und auf der Rechnungsdetail (=ListLineItem) Ebene zulässig.

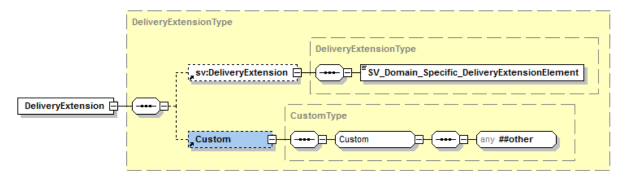
In ebInterface 4.x sind Erweiterungen bei jedem der verschiedenen Elemente auf ROOT (=Invoice) Ebene, sowie auf *ListLineItem* Ebene möglich. Zu diesem Zweck wird im ebInterface 4.x Schema ein Kupplungsschema (ebInterfaceExtension.xsd) eingebunden, in welchem die zulässigen Erweiterungen referenziert sind. Die folgende Abbildung veranschaulicht das Konzept des ebInterfaceExtension.xsd Kupplungsschemas.



Für jedes Element auf der Root-Ebene (z.B. Delivery, Biller, etc.) wird ein Extension Point definiert. Zusätzlich gibt es, wie bereits in den Vorgängerversionen von ebInterface, einen Root Extension Point auf oberster Ebene. Jeder Extension Point verweist auf ein bestimmtes Extension Element, welches im Kupplungsschema ebInterfaceExtension.xsd definiert ist.

In den verschiedenen Extension Elementen des Kupplungsschemas werden einerseits Elemente von ebInterface-genehmigten Erweiterungsschemata referenziert. Andererseits wird in jedem Extension Element auch ein Custom Element, wie in den Vorgängerversionen von ebInterface, definiert. Die folgende Abbildung zeigt exemplarisch das Erweiterungselement DeliveryExtension aus dem ebInterfaceExtension.xsd Schema.





Die Erweiterungsschemata werden von ebInterface für die verschiedenen Industriesparten (z.B. Sozialversicherung, Telekom, Pharmaindustrie, etc.) gewartet und repräsentieren domänenspezifische Attribute und Elemente, die nicht in den Kernstandard von ebInterface aufgenommen werden. In der oben angeführten Abbildung ist exemplarisch das DeliveryExtension Element aus dem Erweiterungsschema der österreichischen Sozialversicherungen (sv:DeliveryExtension) angeführt.

Zusätzlich ist durch das Custom Element ist in jedem Erweiterungspunkt auch die Einbindung von beliebigen XML Elementen und Attributen möglich. Von der Möglichkeit beliebiges XML einzubinden sollte jedoch nur bei Vorliegen von spezifischen (z.B. bilateralen) Anforderungen Gebrauch gemacht werden. Werden beliebige XML Elemente über die Extension Points von ebInterface eingebunden, so kann nicht davon ausgegangen werden, dass der Empfänger der ebInterface Instanz auch alle Elemente verarbeiten kann.

Werden hingegen die Elemente aus einem von ebInterface zertifizierten Erweiterungsschema verwendet, und der Empfänger unterstützt dieses Erweiterungsschema, so kann davon ausgegangen werden, dass der Empfänger der ebInterface Instanz auch alle Elemente verarbeiten kann.

### 4.1 Einbindung des Kupplungsschemas in eblnterface

Das Kupplungsschema ebInterfaceExtension.xsd ist standardmäßig in das ebInterface Schema eingebunden, womit alle im Kupplungsschema referenzierten Elemente in jeder ebInterface Instanz zur Verfügung stehen. Der Namespace des ebInterface Kupplungsschemas lautet http://www.ebinterface.at/schema/4p2/extensions/ext

Das Schema ebInterfaceExtension.xsd dient als Kupplungspunkt zwischen dem ebInterface Kernstandard und weiteren, von ebInterface standardisierten domänenspezifischen Erweiterungsschemata.

#### Schemaauszug



```
...
</xs:schema>
```

# 4.2 Einbindung von eblnterface Erweiterungsschemata in das eblnterfaceExtension Kupplungsschema

Mit jedem Release von ebInterface wird auch ein ebInterfaceExtension Kupplungsschema verabschiedet, in welchem die von ebInterface standardisierten Erweiterungsschemata referenziert sind. Im ebInterface Kupplungsschema wird auf weitere, von ebInterface genehmigte Erweiterungsschemata verwiesen, deren Elemente in die einzelnen Erweiterungsselemente des Kupplungsschemas integriert werden.

Der folgende Schemaauszug zeigt die Integration des ebInterface Erweiterungsschemas der österreichischen Sozialversicherungen in das ebInterfaceExtension.xsd Kupplungsschema.

#### Schemaauszug

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns="http://www.ebinterface.at/schema/4p2/extensions/ext"
xmlns:sv="http://www.ebinterface.at/schema/4p2/extensions/sv"
targetNamespace="http://www.ebinterface.at/schema/4p2/extensions/ext"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <!-- Import the industry specific namespaces -->
  <xs:import namespace="http://www.ebinterface.at/schema/4p2/extensions/sv"</pre>
        schemaLocation="ext/ebInterfaceExtension SV.xsd"/>
  <!-- === Element declarations === -->
  <xs:element name="DeliveryExtension" type="DeliveryExtensionType"/>
  <xs:complexType name="DeliveryExtensionType">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="sv:DeliveryExtension" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="Custom" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

Wie aus dem Auszug ersichtlich sind im Erweiterungsschema der österreichischen Sozialversicherungen wiederum dieselben Erweiterungselemente (zB sv:DeliveryExtension) definiert, welche in die Erweiterungselemente (zB DeliveryExtensionType) des Kupplungsschemas eingebunden werden.

Das ebInterface Erweiterungsschema der österreichischen Sozialversicherungen hat den Namespace http://www.ebinterface.at/schema/4p2/extensions/sv, wobei der letzte Teil des Namespaces jeweils für die spezifische Industrie steht, für die das Schema gilt (zB http://www.ebinterface.at/schema/4p2/extensions/pharmaceuticals für die Pharmaindustrie).

### 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

05.05.2016 ebInterface 4.2 59/63



# 6 Referenzen

[BMF11]	Umsatzsteuervoranmeldung ab 2015, Bundesministerium für Finanzen,
	http://formulare.bmf.gv.at/service/formulare/inter-Steuern/pdfs/2015/U30.pdf
[DUNS11]	DUNS (Data Universal Numbering System).
	http://www.dnb.ch/htm/690/de/Eindeutige-Identifikation.htm
[GLN11]	GLN (Global Location Number).
	http://www.gs1austria.at/index.php?option=com_content&view=article&id=8
	3&Itemid=156
[GTIN11]	GTIN (Global Trade Item Number).
	http://gs1.at/index.php?option=com_content&view=article&id=85&Itemid=1
	<u>58</u>
[ISO3166-1]	ISO 3166-1, Version VI-10, International Organization for Standardization,
	http://www.iso.org/iso/country_codes/iso_3166_code_lists.htm
[ISO4217]	ISO 4217, International Organization for Standardization,
	http://www.iso.org/iso/home/standards/currency_codes.htm
[PZN11]	PZN (Pharmazentralnummer). <a href="http://www.ifaffm.de/">http://www.ifaffm.de/</a>
[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
[W3C01]	XML Schema. W3C Recommendation. <a href="http://www.w3.org/XML/Schema">http://www.w3.org/XML/Schema</a>
[W3C02]	XML-Signature Syntax and Processing (XMLDSig). W3C Recommendation.
	http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/

05.05.2016 ebInterface 4.2 60/63



# Appendix

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

C	ID	Beschreibung	Beschreibung	A mana and mana a	dt.
Gruppe	ID MG	DE	EN	Anmerkung	Abkürzung
Masse	M	Milligramm	milligram		mg
Masse	GRM	Gramm	gram	=1.000 MGM	g
Masse	DJ	Dekagramm	decagram	=10 GRM	dg
Masse	KGM	Kilogramm	kilogramme	=100 DJ oder =1.000 GRM	kg
Masse	TNE	Tonne	ton	=1.000 KGM	t
Länge	MM T	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
Fläche	MM K	Quadratmillimete r	square millimetre		mm²
Fläche	CMK	Quadratzentimet er	square centimetre	=100 MMK	cm²
F1 1	DIAIZ	Quadratdezimete	, ,	100 CN 117	1 2
Fläche	DMK	r	square decimetre	=100 CMK	dm ²
Fläche	MTK	Quadratmeter	square metre	=100 DMK	m²
Fläche	HAR	Hektar	hectare	=10.000 MTK	ha
Fläche	KMK	Quadratkilometer	square kilometre	=1.000.000 MTK	km²
Volumen	MM 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 e	A99	Bit	bit		b
Datenmeng e	AD	Byte	byte	=8 bits	В
Datenmeng e	2P	Kilobyte	kilobyte	=10^3 bytes	KB



Datenmeng					
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
Währung	EUR	Euro	Euro	für 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
	KW				
Energie	Н	Kilowattstunde	kilowatt hour		kWh

#### Empfohlene Codes für Steuerbefreiungen

Code	Beschreibung
S67	Steuerfrei (unter Umsatzgrenze): Gemäß § 6 Abs. 1 Z 27 ist die Lieferung
	bzw. Leistung steuerfrei
S69	Steuerfrei (Glückspielumsätze, Brieflose): Gemäß § 6 Abs. 1 Z 9 ist die
	Lieferung bzw. Leistung steuerfrei
IGL	Innergemeinschaftliche Lieferung: Steuerfreie Innergemeinschaftliche
	Lieferung gemäß Art. 6 Abs. 1 UStG
RCH	Reverse Charge: Nur bei Leistungen, gemäß § 19 Abs. 1 UStG geht die
	Steuerschuld auf den Leistungsempfänger über
SA7	Bei Exporten in ein Drittland: Steuerfreie Ausfuhrlieferung gem. § 7 UStG
IGLDE	Innergemeinschaftliche Lieferung gemäß §4 Nr. 1b i. V. m. §6a UStG, EUST
	befreit, aber erwerbsteuerpflichtig
DB	Differenzbesteuerung gemäß § 24 UStG
RL	Besteuerung von Reiseleistungen gemäß § 23 UStG

#### Empfohlene Codes für TaxCode

Stand U30-Formular 2013.

Build 03	0 1 01matar 2015.
AT022	Normalsteuersatz (20%)
AT029	ermäßigter Steuersatz (10%)
AT025	für Weinumsätze durch landwirtschaftliche Betriebe (12%)
AT037	für Jungholz und Mittelberg (ab 2007; 19%)
AT052	Zusatzsteuer für pauschalierte land- und forstwirtschaftliche Betriebe (10%)
AT038	Zusatzsteuer für pauschalierte land- und forstwirtschaftliche Betriebe (8%)
ATXXX	nicht steuerbar (ebInterface spezifisch; 0%)

#### **Empfohlene Codes für FurtherIdentification**

FN Firmenbuchnummer
---------------------



FR	Firmenregisternummer beim Firmengericht
ARA	ARA Nummer
DVR	DVR Nummer
Consolidator	ID des Consolidators
Contract	Vertragsnummer
Payer	ID des Payers
BBG-GZ	Geschäftszahl/Vertragsnummer der Bundesbeschaffung
EORI	Economic Operator's Registration and Identification
VID	Verbrauchsteuernummer

#### Empfohlene Codes für OtherVATableTax/TaxID

MS	Mineralölsteuer
TS	Tabaksteuer
BS	Biersteuer
AS	Alkoholsteuer
WA	Werbeabgabe