

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>CrossIndustryDocument</b>	
1 .. 1	<b>SpecifiedExchangedDocumentCont</b> ext	Gruppierung der Eigenschaften der Nachricht Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>TestIndicator</b>	Testkennzeichen Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>Indicator</b> xs:boolean	Testkennzeichen Hinweis: Das Testkennzeichen kennzeichnet die Rechnung derart, dass sie im Zielsystem nicht verarbeitet wird. Die Umsatzsteuerpflicht entsteht nicht. Dieses Kennzeichen wird insbesondere in der Einführungsphase neuer Geschäftsbeziehungen eingesetzt. Beispiel: <b>true</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>BusinessProcessSpecifiedDocum</b> entContextParameter	Gruppierung der Geschäftsprozessinformationen Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	Geschäftsprozess, Wert Beispiel: <b>Produktionsmaterial, sonstiges Material, Frachtrechnung</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>GuidelineSpecifiedDocumentCont</b> extParameter	Gruppierung der Anwendungsempfehlungsinformationen Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	Anwendungsempfehlung Synonym: <i>Profil, Guideline</i> Hinweis: Relevante Versionsnummer Beispiel: <b>urn:ferd:invoice:rce:extended</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
1 .. 1	<b>HeaderExchangedDocument</b>	Gruppierung der Eigenschaften, die das gesamte Dokument betreffen. Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	Rechnungsnummer, Wert Beispiel: <b>2012-12345</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
1 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	Dokumentenart (Freitext), Wert Beispiel: <b>RECHNUNG, GUTSCHRIFT, BELASTUNGSANZEIGE, PROFORMARECHNUNG</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>TypeCode</b> qdt:DocumentCodeType	<b>Dokumentenart (Code), Wert</b> Hinweis: In BASIC nur 380 (Gutschrift im Sinne von Rechnungskorrekturen mit negativen Werten), in COMFORT zusätzlich 84 (Wertbelastung ohne Warenbezug), in EXTENDED zusätzlich 389 (Gutschriftsverfahren) Beispiel: 380, 84, 389 Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
1 .. 1	<b>IssueDateTime</b>	<b>Rechnungsdatum</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	
1 .. 1	<b>DateTimeString</b> extension (xsd:string)	<b>Rechnungsdatum, Wert</b> Synonym: <i>Dokumentendatum</i> Beispiel: 20130305 Profil: <b>ab BASIC</b> Datum, Format Beispiel: 102 Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
..	<u>format</u>	
0 .. 1	<b>CopyIndicator</b>	<b>Indikator Original/Kopie</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	
1 .. 1	<b>Indicator</b> xs:boolean	<b>Indikator Original/Kopie, Wert</b> Hinweis: Wird z.B. auf true gesetzt, wenn der Empfänger einen erneuten Versand explizit anfordert. Darüber hinaus ist die Angabe nur erforderlich, falls es sich nicht um ein inhaltsgleiches Mehrstück handelt. Angabe nur erforderlich, falls es sich nicht um ein inhaltsgleiches Mehrstück handelt. Beispiel: true Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>LanguageID</b> qdt:LanguageIDType	<b>Sprachkennzeichen, Wert</b> Beispiel: de Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>IncludedNote</b>	<b>Freitext auf Kopfebene</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ContentCode</b> udt:CodeType	<b>Freitext auf Kopfebene (Qualifizierung des Textes) ,Wert</b> Beispiel: ST3 Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. unbounded	<b>Content</b> udt:TextType	<b>Freitext auf Kopfebene (Textinhalt), Wert</b> Beispiel: Rechnungsstellung wie mit Frau Musterfrau besprochen. Es bestehen Rabatte und Bonusvereinbarungen. Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>SubjectCode</b> udt:CodeType	<b>Freitext auf Kopfebene (Qualifizierung der Textart), Wert</b> Hinweis: Angabe zur automatisierten Rechnungsprüfung empfohlen. Beispiel: AAK Status: <b>A</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>EffectiveSpecifiedPeriod</b>	<b>Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung</b> Status: <b>D</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteDateTime</b>	<b>Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	
1 .. 1	<b>DateTimeString</b> extension (xsd:string)	<b>Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung, Wert</b> Hinweis: Angabe nur erforderlich, falls abweichend vom Fälligkeitsdatum der Zahlung Beispiel: 20130305 Profil: <b>nur EXTENDED</b>
..	<b>format</b>	Datum, Format Beispiel: 102 Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>SpecifiedSupplyChainTradeTransaction</b>	<b>Gruppierung der Informationen zum Geschäftsvorfall</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>ApplicableSupplyChainTradeAgreement</b>	<b>Gruppierung der Vertragsangaben</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>SellerTradeParty</b>	<b>Detailinformationen zum Verkäufer (=Leistungserbringer)</b> Synonym: <b>Standardmäßig ist der Verkäufer (=Leistungserbringer) gleichzeitig Rechnungssteller, Rechnungsersteller, Lieferant und Zahlungsempfänger. Sind einzelne dieser Rollen an andere übertragen worden, müssen diese an gesonderten Stellen definiert werden.</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Identifizier des Verkäufers, Wert</b> Synonym: <i>Durch den Kunden zugewiesene Lieferantenummer</i> Hinweis: Der Identifizier des Verkäufers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Verkäufers. Status: <b>O</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b> udt:IDType	<b>Globaler Identifizier des Verkäufers, Wert</b> Synonym: <i>GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...</i> Hinweis: Der globale Identifizier des Verkäufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Verkäufer zugewiesene Kennzeichnung. Beispiel: GENODED1SPK, 4000001000005 Status: <b>A</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
required ..	<b>schemeID</b>	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: 0021, 0088, 0060, 0177 Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Firmierung/Name des Verkäufers, Wert</b> Beispiel: Lieferant GmbH Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Verkäufers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>PersonName</b> udt:TextType	<b>Ansprechpartnername des Verkäufers, Wert</b> Beispiel: Karin Mustermann Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DepartmentName</b> udt:TextType	<b>Abteilungsname des Verkäufers, Wert</b> Beispiel: Rechnungsstellung Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Telefonnummer des Verkäufers, Wert</b> Hinweis: Angabe aller Rufnummer im internationalen Format empfohlen. Beispiel: +49 (123) 456789-0 Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Faxnummer des Verkäufers, Wert</b> Beispiel: +49 (123) 456789-999 Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>URIID</b> udt:IDType	<b>Emailadresse des Verkäufers, Wert</b> Beispiel: karin.mustermann@seller.tld Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	<b>Detailinformationen zur Anschrift des Verkäufers</b> Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b> udt:CodeType	<b>Postleitzahl des Verkäufers, Wert</b> Beispiel: 80333 Status: <b>A</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>LineOne</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 1 des Verkäufers, Wert</b> Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: Lieferantenstraße 20 Status: <b>A</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>LineTwo</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 2 des Verkäufers, Wert</b> Beispiel: Gebäude 3 Status: <b>O</b> Profil: <b>ab BASIC</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>CityName</b> udt:TextType	<b>Ort des Verkäufers, Wert</b> Beispiel: <b>München</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>CountryID</b> qdt:CountryIDType	<b>Land des Verkäufers (Code), Wert</b> Beispiel: <b>DE</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers</b> Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Steuernummer des Verkäufers, Wert</b> <b>Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers, Wert</b> Beispiel: <b>201/113/40209</b> <b>DE234567891</b> Status: <b>D</b> <b>D</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
required ..	<b>schemeID</b>	Art der Steuernummer des Verkäufers Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: <b>FC, VA</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
1 .. 1	<b>BuyerTradeParty</b>	<b>Detailinformationen zum Käufer (=Leistungsempfänger)</b> Synonym: <b>Standardmäßig ist der Käufer (=Leistungsempfänger) Warenempfänger, Rechnungsempfänger und Zahlungsverpflichteter. Sind einzelne dieser Rollen an andere übertragen worden, müssen diese an gesonderten Stellen definiert werden.</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Identifizier des Käufers, Wert</b> Synonym: <b>Kundennummer</b> Hinweis: Der Identifizier des Käufers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Käufers. Beispiel: <b>B123456</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b> udt:IDType	<b>Globaler Identifizier des Käufers, Wert</b> Synonym: <b>GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...</b> Hinweis: Der globale Identifizier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Beispiel: <b>GENODED1SPK, 4000001000005</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
required ..	<b>schemeID</b>	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: <b>0021, 0088, 0060, 0177</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Firmierung/Name des Käufers, Wert</b> Beispiel: <b>Kunden AG Mitte</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Käufers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PersonName</b> udt:TextType	<b>Ansprechpartnername des Käufers, Wert</b> Beispiel: <b>Hans Muster</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DepartmentName</b> udt:TextType	<b>Abteilungsname des Käufers, Wert</b> Beispiel: <b>Rechnungsstellung</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Käufers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Telefonnummer des Käufers, Wert</b> Beispiel: <b>+49 (123) 56789-0</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Käufers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Faxnummer des Käufers, Wert</b> Beispiel: <b>+49 (123) 56789-999</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Käufers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>URIID</b> udt:IDType	<b>Emailadresse des Käufers, Wert</b> Beispiel: <b>hans.muster@buyer.tld</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	<b>Detailinformationen zur Anschrift des Käufers</b> Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b> udt:CodeType	<b>Postleitzahl des Käufers, Wert</b> Beispiel: <b>69876</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>LineOne</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 1 des Käufers, Wert</b> Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: <b>Kundenstraße 15</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>LineTwo</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 2 des Käufers, Wert</b> Beispiel: <b>3. Etage rechts</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>ab BASIC</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>CityName</b> udt:TextType	<b>Ort des Käufers, Wert</b> Beispiel: <b>Frankfurt</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>CountryID</b> qdt:CountryIDType	<b>Land des Käufers (Code), Wert</b> Beispiel: <b>DE</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers</b> Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Steuernummer des Käufers, Wert</b> <b>Umsatzsteueridentnummer des Käufers, Wert</b> Beispiel: <b>201/123/12340</b> <b>DE234567780</b> Status: <b>D</b> <b>D</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
required ..	<b>schemeID</b>	Art der Steuernummer des Käufers Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: <b>FC, VA</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>ProductEndUserTradeParty</b>	<b>Detailinformationen zum abweichenden Endverbraucher</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Identifikation des abweichenden Endverbraucher, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b> udt:IDType	<b>Globaler Identifier des abweichenden Endverbraucher, Wert</b> Synonym: <b>GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...</b> Beispiel: <b>GENODED1SPK, 4000001000005</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<b>schemeID</b>	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: <b>0021, 0088, 0060, 0177</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Name/Firmierung des Endverbraucher, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbraucher</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PersonName</b> udt:TextType	<b>Name des Ansprechpartners, Wert</b> Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>DepartmentName</b> udt:TextType	<b>Abteilung des Ansprechpartners, Wert</b>  Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b> <b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b> <b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Faxnummer, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b> <b>URIID</b> udt:IDType	<b>Emailadresse, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	<b>Detailinformationen zur Anschrift des Zahlungsempfängers</b>  Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b> <b>PostcodeCode</b> udt:CodeType	<b>Postleitzahl, Wert</b>  Beispiel: <b>69876</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineOne</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 1, Wert</b>  Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: <b>Kundenstraße 15</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineTwo</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 2, Wert</b>  Beispiel: <b>3. Etage rechts</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CityName</b> udt:TextType	<b>Ort, Wert</b>  Beispiel: <b>Frankfurt</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used



## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>CountryID</b> qdt:CountryIDType	<b>Land (Code), Wert</b> Beispiel: DE Status: A Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Endverbrauchers</b> Status: O
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Steuernummer, Wert</b> <b>Umsatzsteueridentnummer, Wert</b> Beispiel: 201/113/40209 DE234567891 Status: O O Profil: nur EXTENDED
required ..	<b>schemeID</b>	Art der Steuernummer, Wert Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: FC, VA Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	<b>ApplicableTradeDeliveryTerms</b>	<b>Detailangaben zu den Lieferbedingungen</b> Status: O
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>DeliveryTypeCode</b> qdt:DeliveryTermsCodeType	<b>Lieferbedingung (Code), Wert</b> Synonym: Incoterms Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	<b>BuyerOrderReferencedDocument</b>	<b>Detailangaben zur zugehörigen Bestellung</b> Status: O
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>IssueDateTime</b> qdt:DateMandatoryDateTimeType	<b>Datum der Bestellung, Wert</b> Status: O Profil: ab COMFORT
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Bestellnummer, Wert</b> Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	<b>ContractReferencedDocument</b>	<b>Detailangaben zum zugehörigen Vertrag</b> Status: O
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>IssueDateTime</b> qdt:DateMandatoryDateTimeType	<b>Vertragsdatum, Wert</b> Status: O Profil: ab COMFORT
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Vertragsnummer, Wert</b> Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	<b>AdditionalReferencedDocument</b>	<b>Detailangaben zu einer zusätzlichen Dokumentenreferenz</b> Status: O
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>IssueDateTime</b> qdt:DateMandatoryDateTimeType	<b>Dokumentendatum, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>TypeCode</b> qdt:DocumentCodeType	<b>Art des referenzierten Dokuments, Wert</b> Beispiel: <b>BO</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Dokumentennummer, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CustomerOrderReferencedDocu- ment</b>	<b>Detailangaben zur zugehörigen Kundenbestellung</b> Synonym: <b>Kommission, Referenz zum Endkunden</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>IssueDateTime</b> qdt:DateMandatoryDateTimeType	<b>Datum der Kundenbestellung, Wert</b> Synonym: <b>Kommission, Referenz zum Endkunden</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Nummer der Kundenbestellung, Wert</b> Synonym: <b>Kommission, Referenz zum Endkunden</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>ApplicableSupplyChainTradeDeliv- ery</b>	<b>Gruppierung von Lieferangaben</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>RelatedSupplyChainConsignme- nt</b>	<b>Detailinformationen zur Konsignation oder Sendung</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. unbounded	<b>SpecifiedLogisticsTransport Movement</b>	<b>Detailinformationen zur Versandmethode</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ModeCode</b> qdt:TransportModeCodeType	<b>Versandart (Code), Wert</b> Beispiel: <b>3</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Identifikationsnummer des Versandes, Wert</b> Synonym: <b>GSIN, GINC, Sendungsladungsbezugsnummer (SLB), Flugnummer, ...</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<b>schemeID</b>	<b>Art der Identifikationsnummer</b> Hinweis: <b>GSIN, GINC, Sendungsladungsbezugsnummer (SLB), Flugnummer, ...</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>ShipToTradeParty</b>	<b>Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Identifikation des Warenempfängers, Wert</b>  Hinweis: Der Identifier des Warenempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Warenempfängers. Beispiel: <b>TO123456</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b> udt:IDType	<b>Globaler Identifier des Warenempfängers, Wert</b>  Synonym: <i>GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...</i> Beispiel: <b>GENODED1SPK, 4000001000005</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<b>schemaID</b>	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: <b>0021, 0088, 0060, 0177</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Name/Firmierung des Warenempfängers, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PersonName</b> udt:TextType	<b>Name des Ansprechpartners, Wert</b>  Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DepartmentName</b> udt:TextType	<b>Abteilung des Ansprechpartners, Wert</b>  Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Faxnummer, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>URIID</b> udt:IDType	<b>Emailadresse, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	<b>Detailinformationen zur Anschrift des Warenempfängers</b> Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b> udt:CodeType	<b>Postleitzahl, Wert</b> Beispiel: <b>69876</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineOne</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 1, Wert</b> Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: <b>Kundenstraße 15</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineTwo</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 2, Wert</b> Beispiel: <b>3. Etage rechts</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CityName</b> udt:TextType	<b>Ort, Wert</b> Beispiel: <b>Frankfurt</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CountryID</b> qdt:CountryIDType	<b>Land (Code), Wert</b> Beispiel: <b>DE</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Steuernummer, Wert</b> <b>Umsatzsteueridentnummer, Wert</b> Beispiel: <b>201/113/40209</b> <b>DE234567891</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required	<b>schemeID</b>	Art der Steuernummer Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: <b>FC, VA</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>UltimateShipToTradeParty</b>	<b>Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Identifikation des Endempfängers, Wert</b>  Hinweis: Der Identifier des Endempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Endempfängers. Beispiel: U123456 Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b> udt:IDType	<b>Globaler Identifier des Endempfängers, Wert</b>  Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Beispiel: GENODED1SPK, 4000001000005 Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<b>schemaID</b>	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: 0021, 0088, 0060, 0177 Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Name/Firmierung des Endempfängers, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endempfängers</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PersonName</b> udt:TextType	<b>Name des Ansprechpartners, Wert</b>  Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DepartmentName</b> udt:TextType	<b>Abteilung des Ansprechpartners, Wert</b>  Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Faxnummer, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>URIID</b> udt:IDType	<b>Emailadresse, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	<b>Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers</b> Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b> udt:CodeType	<b>Postleitzahl</b> Beispiel: <b>69876</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineOne</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 1, Wert</b> Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: <b>Kundenstraße 15</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineTwo</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 2, Wert</b> Beispiel: <b>3. Etage rechts</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CityName</b> udt:TextType	<b>Ort, Wert</b> Beispiel: <b>Frankfurt</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CountryID</b> qdt:CountryIDType	<b>Land (Code), Wert</b> Beispiel: <b>DE</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Steuernummer, Wert</b> <b>Umsatzsteueridentnummer, Wert</b> Beispiel: <b>201/113/40209</b> <b>DE234567891</b> Status: <b>O</b> <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required	<b>schemeID</b>	Art der Steuernummer Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: <b>FC, VA</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>ShipFromTradeParty</b>	<b>Identifikation des abweichenden Versenders</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Identifikation des Versenders, Wert</b>  Hinweis: Der Identifier des Versenders ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Versenders. Beispiel: <b>SF123456</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b> udt:IDType	<b>Globaler Identifier des Versenders, Wert</b>  Synonym: <i>GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...</i> Beispiel: <b>GENODED1SPK, 4000001000005</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<b>schemaID</b>	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: <b>0021, 0088, 0060, 0177</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Name/Firmierung des Versenders, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Versenders</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PersonName</b> udt:TextType	<b>Name des Ansprechpartners, Wert</b>  Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DepartmentName</b> udt:TextType	<b>Abteilung des Ansprechpartners, Wert</b>  Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Faxnummer, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>URIID</b> udt:IDType	<b>Emailadresse, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	<b>Detailinformationen zur Anschrift des Versenders</b> Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b> udt:CodeType	<b>Postleitzahl, Wert</b> Beispiel: 69876 Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineOne</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 1, Wert</b> Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: Kundenstraße 15 Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineTwo</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 2, Wert</b> Beispiel: 3. Etage rechts Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CityName</b> udt:TextType	<b>Ort, Wert</b> Beispiel: Frankfurt Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CountryID</b> qdt:CountryIDType	<b>Land (Code), Wert</b> Beispiel: DE Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Versenders</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Steuernummer, Wert</b> <b>Umsatzsteueridentnummer, Wert</b> Beispiel: 201/113/40209 DE234567891 Status: <b>O</b> <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<u>schemeID</u>	Art der Steuernummer Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: FC, VA Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>ActualDeliverySupplyChainEvent</b>	<b>Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>OccurrenceDateTime</b>	<b>Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used



## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>DateTimeString</b> extension (xsd:string)	<b>Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt, Wert</b> Synonym: <i>Liefer- und Leistungsdatum im umsatzsteuerrechtlichen Sinn</i> Hinweis: Angabe entweder hier für die gesamte Rechnung oder alternativ je Position Profil: <b>ab BASIC</b> Datum, Format Beispiel: 102 Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
..	<u>format</u>	
0 .. 1	<b>DespatchAdviceReferencedDocument</b>	<b>Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>IssueDateTime</b> qdt:DateMandatoryDateTimeType	<b>Lieferavisdatum, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Lieferavisnummer, Wert</b> Hinweis: Angabe der vom Ersteller des Dokuments vergebene Nummer. Beispiel: R Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DeliveryNoteReferencedDocument</b>	<b>Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>IssueDateTime</b> qdt:DateMandatoryDateTimeType	<b>Lieferscheindatum, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Lieferscheinnummer, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>ApplicableSupplyChainTradeSettlement</b>	<b>Gruppierung von Angaben zur Zahlung</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PaymentReference</b> udt:TextType	<b>Zahlungsreferenz, Wert</b> Synonym: <i>Verwendungszweck, Kassenzichen</i> Hinweis: Im einfachsten Fall könnte dies zum Beispiel identisch mit der Rechnungsnummer sein. Hinweis: Soll die Zahlungsreferenz in SEPA-Überweisungen bzw. Lastschriften angegeben werden, darf nur der für SEPA erlaubte Zeichensatz verwendet werden. Status: <b>A</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
1 .. 1	<b>InvoiceCurrencyCode</b> qdt:CurrencyCodeType	<b>Währung, Wert</b> Beispiel: EUR Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>InvoiceeTradeParty</b>	<b>Detailinformationen zum abweichenden Rechnungsempfänger</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Identifikation des Rechnungsempfängers, Wert</b> Beispiel: <b>IN123456</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b> udt:IDType	<b>Globaler Identifier des abweichenden Rechnungsempfängers, Wert</b> Synonym: <i>GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...</i> Beispiel: <b>GENODED1SPK, 4000001000005</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
required ..	<b>schemeID</b>	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: <b>0021, 0088, 0060, 0177</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Name/Firmierung des Rechnungsempfängers, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Rechnungsempfängers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1 0 .. 1	<b>xsd:sequence</b> <b>PersonName</b> udt:TextType	<b>Name des Ansprechpartners, Wert</b> Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DepartmentName</b> udt:TextType	<b>Abteilung des Ansprechpartners, Wert</b> Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1 1 .. 1	<b>xsd:sequence</b> <b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1 1 .. 1	<b>xsd:sequence</b> <b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Faxnummer, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur E-mailadresse des Ansprechpartners</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>URIID</b> udt:IDType	<b>Emailadresse, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	<b>Detailinformationen zur Anschrift des Rechnungsempfängers</b> Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b> udt:CodeType	<b>Postleitzahl, Wert</b> Beispiel: <b>69876</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>LineOne</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 1, Wert</b> Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: <b>Kundenstraße 15</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>LineTwo</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 2, Wert</b> Beispiel: <b>3. Etage rechts</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>CityName</b> udt:TextType	<b>Ort, Wert</b> Beispiel: <b>Frankfurt</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>CountryID</b> qdt:CountryIDType	<b>Land (Code), Wert</b> Beispiel: <b>DE</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Rechnungsempfängers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Steuernummer, Wert</b> <b>Umsatzsteueridentnummer, Wert</b> Beispiel: <b>201/113/40209</b> <b>DE234567891</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
required	<b>required</b>	
..	<b>..</b>	
	<b>schemaID</b>	Art der Steuernummer, Wert Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: <b>FC, VA</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>PayeeTradeParty</b>	<b>Detailinformationen zum abweichenden Zahlungsempfänger</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Identifikation des abweichenden Zahlungsempfängers, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b> udt:IDType	<b>Globaler Identifier des abweichenden Zahlungsempfängers, Wert</b> Synonym: <i>GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...</i> Beispiel: <i>GENODED1SPK, 4000001000005</i> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<u>schemeID</u>	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: <i>0021, 0088, 0060, 0177</i> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Name/Firmierung des Zahlungsempfängers, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Zahlungsempfängers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PersonName</b> udt:TextType	<b>Name des Ansprechpartners, Wert</b> Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DepartmentName</b> udt:TextType	<b>Abteilung des Ansprechpartners, Wert</b> Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Faxnummer, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>URIID</b> udt:IDType	<b>Emailadresse, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	<b>Detailinformationen zur Anschrift des Zahlungsempfängers</b> Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b> udt:CodeType	<b>Postleitzahl, Wert</b> Beispiel: <b>69876</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineOne</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 1, Wert</b> Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: <b>Kundenstraße 15</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineTwo</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 2, Wert</b> Beispiel: <b>3. Etage rechts</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CityName</b> udt:TextType	<b>Ort, Wert</b> Beispiel: <b>Frankfurt</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CountryID</b> qdt:CountryIDType	<b>Land (Code), Wert</b> Beispiel: <b>DE</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Zahlungsempfängers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Steuernummer, Wert</b> <b>Umsatzsteueridentnummer, Wert</b> Beispiel: <b>201/113/40209</b> <b>DE234567891</b> Status: <b>O</b> <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<u>schemeID</u>	Art der Steuernummer, Wert Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: <b>FC, VA</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans</b>	<b>Detailinformationen zur Zahlungsart</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>TypeCode</b> qdt:PaymentMeansCodeType	<b>Zahlungstyp, Wert</b> Hinweis: In Bar, per Kreditkarte, ... Beispiel: 10 Status: A Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	<b>Information</b> udt:TextType	<b>Freitext zur Zahlungsmethode, Wert</b> Hinweis: In Bar, per Kreditkarte, ... Klartextangabe erforderlich, falls Code angegeben wird. Status: D Profil: ab COMFORT
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Mandatsreferenz, Wert</b> Hinweis: Angabe nur bei SEPA-Lastschrift Status: D Profil: ab BASIC
required ..	<u>schemeAgencyID</u>	Gläubiger-ID, Wert Hinweis: Angabe nur bei SEPA-Lastschrift Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	<b>PayerPartyDebtorFinancialAccount</b>	<b>Bankverbindung des Käufers</b>
1 .. 1	<b>count</b>	Status: D
0 .. 1	<b>xsd:sequence</b> <b>IBANID</b> udt:IDType	<b>IBAN, Wert</b> Hinweis: Bei Lastschriftzahlung anzugeben Status: D Profil: ab COMFORT
0 .. 1	<b>ProprietaryID</b> udt:IDType	<b>Kontonummer, Wert</b> Hinweis: Nur bei Lastschriftzahlung anzugeben: Wird mit vollendeter SEPA-Einführung hinfällig. Bis dahin kann die Kontonummer übergangsweise angegeben werden. Diese ist nur im nationalen Kontext anwendbar. Status: D Profil: ab COMFORT
0 .. 1	<b>PayeePartyCreditorFinancialAccount</b>	<b>Bankverbindung des Verkäufers</b>
1 .. 1	<b>count</b>	Status: D
0 .. 1	<b>xsd:sequence</b> <b>IBANID</b> udt:IDType	<b>IBAN, Wert</b> Status: D Profil: ab BASIC
0 .. 1	<b>AccountName</b> udt:TextType	<b>Kontoname, Wert</b> Hinweis: Angabe nur erforderlich, falls abweichend vom Namen des Zahlungsempfängers/Verkäufers Status: D Profil: ab BASIC
0 .. 1	<b>ProprietaryID</b> udt:IDType	<b>Kontonummer, Wert</b> Hinweis: Wird mit vollendeter SEPA-Einführung hinfällig. Bis dahin kann die Kontonummer übergangsweise angegeben werden. Diese ist nur im nationalen Kontext anwendbar. Status: D Profil: ab BASIC

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>PayerSpecifiedDebtorFinancialInstitution</b>	<b>Bankinstitut des Käufers</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>BICID</b> udt:IDType	<b>BIC, Wert</b> Hinweis: Nur bei Lastschriftzahlung anzugeben. Status: <b>D</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>GermanBankleitzahlID</b> udt:IDType	<b>Bankleitzahl, Wert</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Bank, Wert</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>PayeeSpecifiedCreditorFinancialInstitution</b>	<b>Bankinstitut des Verkäufers</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>BICID</b> udt:IDType	<b>BIC, Wert</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>GermanBankleitzahlID</b> udt:IDType	<b>Bankleitzahl, Wert</b> Hinweis: Wird mit vollendeter SEPA-Einführung hinfällig. Bis dahin kann die Bankleitzahl übergangsweise angegeben werden. Status: <b>D</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Bank, Wert</b> Hinweis: Wird mit vollendeter SEPA-Einführung hinfällig. Bis dahin kann der Name der Bank übergangsweise angegeben werden. Status: <b>D</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. unbounded	<b>ApplicableTradeTax</b>	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CalculatedAmount</b> udt:AmountType	<b>Steuerbetrag, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
required ..	<b>currencyID</b>	<b>Währung</b> Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
1 .. 1	<b>TypeCode</b> qdt:TaxTypeCodeType	<b>Steuerart (Code), Wert</b> Beispiel: <b>VAT</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>ExemptionReason</b> udt:TextType	<b>Grund der Steuerbefreiung (Freitext), Wert</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>BasisAmount</b> udt:AmountType	<b>Basisbetrag der Steuerberechnung, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>LineTotalBasisAmount</b> udt:AmountType	<b>Warenbetrag des Steuersatzes, Wert</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>AllowanceChargeBasisAmount</b> udt:AmountType	<b>Gesamtbetrag Zu- und Abschläge des Steuersatzes, Wert</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CategoryCode</b> qdt:TaxCategoryCodeType	<b>Steuerkategorie, Wert</b> Hinweis: Kennzeichnung von Ausnahmen; S=Standardfall Beispiel: <b>S</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>ApplicablePercent</b> udt:PercentType	<b>Steuerprozentsatz, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>BillingSpecifiedPeriod</b>	<b>Detailinformationen zur Rechnungsperiode</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>StartDateTime</b>	<b>Beginn der Rechnungsperiode</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	
1 .. 1	<b>DateTimeString</b> extension (xsd:string)	<b>Beginn der Rechnungsperiode, Wert</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
..	<u>format</u>	Datum, Format Beispiel: <b>102</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>EndTimeDate</b>	<b>Ende der Rechnungsperiode</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	
1 .. 1	<b>DateTimeString</b> extension (xsd:string)	<b>Ende der Rechnungsperiode, Wert</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
..	<u>format</u>	Datum, Format Beispiel: <b>102</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used



## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTradeAllowanceCharge</b>	<b>Detailinformationen zu Zu- und Abschlägen</b>
		Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>ChargeIndicator</b>	<b>Schalter für Zu-/Abschlag</b>
		Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	
1 .. 1	<b>Indicator</b>	<b>Schalter für Zu-/Abschlag, Wert</b>
	xs:boolean	
		Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>SequenceNumeric</b>	<b>Berechnungsreihenfolge, Wert</b>
	udt:NumericType	
		Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Berechnung angegeben.
		Beispiel: <b>1</b>
		Status: <b>O</b>
		Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CalculationPercent</b>	<b>Rabatt in Prozent, Wert</b>
	udt:PercentType	
		Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Rabattierung (Actual.Amount) übertragen
		Status: <b>O</b>
		Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>BasisAmount</b>	<b>Basisbetrag des Rabatts, Wert</b>
	udt:AmountType	
		Status: <b>O</b>
		Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<b>currencyID</b>	<b>Währung</b>
		Beispiel: <b>EUR</b>
		Status: <b>R</b>
0 .. 1	<b>BasisQuantity</b>	<b>Basismenge des Rabatts, Wert</b>
	udt:QuantityType	
		Status: <b>O</b>
		Profil: <b>nur EXTENDED</b>
..	<b>unitCode</b>	<b>Einheit der Preisbasismenge</b>
		Status: <b>O</b>
		Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>ActualAmount</b>	<b>Betrag des Zu-/Abschlags, Wert</b>
	udt:AmountType	
		Status: <b>R</b>
		Profil: <b>ab COMFORT</b>
required ..	<b>currencyID</b>	<b>Währung</b>
		Beispiel: <b>EUR</b>
		Status: <b>R</b>
		Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>ReasonCode</b>	<b>Grund des Zu-/Abschlags (Code), Wert</b>
	qdt:AllowanceChargeReasonCodeType	
		Status: <b>O</b>
		Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>Reason</b>	<b>Grund des Zu-/Abschlags (Freitext), Wert</b>
	udt:TextType	
		Status: <b>D</b>
		Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. unbounded	<b>CategoryTradeTax</b>	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben</b>
		Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>TypeCode</b>	<b>Steuerart (Code), Wert</b>
	qdt:TaxTypeCodeType	
		Status: <b>R</b>
		Profil: <b>ab COMFORT</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>CategoryCode</b> qdt:TaxCategoryCodeType	<b>Steuerkategorie, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>ApplicablePercent</b> udt:PercentType	<b>Steuerprozentsatz, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. unbounded	<b>SpecifiedLogisticsServiceCharge</b>	<b>Detailinformationen zu logistischen Servicegebühren</b> Synonym: <i>Transport- und Verpackungskosten</i> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. unbounded	<b>Description</b> udt:TextType	<b>Identifikation der Servicegebühr, Wert</b> Beispiel: <i>Versand- und Verpackungskosten</i> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>AppliedAmount</b> udt:AmountType	<b>Betrag der Servicegebühr, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
required ..	<u>currencyID</u>	<b>Währung</b> Beispiel: <i>EUR</i> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. unbounded	<b>AppliedTradeTax</b>	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>TypeCode</b> qdt:TaxTypeCodeType	<b>Steuerart (Code), Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>CategoryCode</b> qdt:TaxCategoryCodeType	<b>Steuerkategorie, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>ApplicablePercent</b> udt:PercentType	<b>Steuerprozentsatz, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTradePaymentTerms</b>	<b>Detailinformationen zu Zahlungsbedingungen</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. unbounded	<b>Description</b> udt:TextType	<b>Freitext der Zahlungsbedingungen, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>DueDateDateTime</b>	<b>Fälligkeitsdatum</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	
1 .. 1	<b>DateTimeString</b> extension (xsd:string)	<b>Fälligkeitsdatum, Wert</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
..	<u>format</u>	<b>Datum, Format</b> Beispiel: <i>102</i> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. unbounded	<b>PartialPaymentAmount</b> udt:AmountType	<b>Betrag der Teilzahlung, Wert</b> Status: <span style="color: red;">O</span> Profil: <span style="color: blue;">nur EXTENDED</span>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <span style="color: green;">EUR</span> Status: <span style="color: red;">R</span> Profil: <span style="color: blue;">nur EXTENDED</span>
0 .. 1	<b>ApplicableTradePaymentPenaltyTerms</b>	<b>Detailinformationen zu Zahlungszuschlägen</b> Status: <span style="color: red;">O</span>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>BasisDateTime</b>	<b>Bezugsdatum der Fälligkeit</b> Status: <span style="color: red;">O</span>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	
1 .. 1	<b>DateTimeString</b> extension (xsd:string)	<b>Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert</b> Profil: <span style="color: blue;">nur EXTENDED</span> Datum, Format Beispiel: <span style="color: green;">102</span> Status: <span style="color: red;">R</span> Profil: <span style="color: blue;">nur EXTENDED</span>
..	<u>format</u>	
0 .. 1	<b>BasisPeriodMeasure</b> udt:MeasureType	<b>Fälligkeitszeitraum, Wert</b> Beispiel: <span style="color: green;">10</span> Status: <span style="color: red;">O</span> Profil: <span style="color: blue;">nur EXTENDED</span>
required ..	<u>unitCode</u>	Fälligkeitszeitraum, Einheit Beispiel: <span style="color: green;">DAY</span> Status: <span style="color: red;">R</span> Profil: <span style="color: blue;">nur EXTENDED</span>
0 .. 1	<b>BasisAmount</b> udt:AmountType	<b>Basisbetrag des Zahlungszuschlags, Wert</b> Status: <span style="color: red;">O</span> Profil: <span style="color: blue;">nur EXTENDED</span>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <span style="color: green;">EUR</span> Status: <span style="color: red;">R</span> Profil: <span style="color: blue;">nur EXTENDED</span>
0 .. 1	<b>CalculationPercent</b> udt:PercentType	<b>Prozentwert des Zahlungszuschlags, Wert</b> Status: <span style="color: red;">O</span> Profil: <span style="color: blue;">nur EXTENDED</span>
0 .. 1	<b>ActualPenaltyAmount</b> udt:AmountType	<b>Betrag des Zahlungszuschlags, Wert</b> Status: <span style="color: red;">O</span> Profil: <span style="color: blue;">nur EXTENDED</span>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <span style="color: green;">EUR</span> Status: <span style="color: red;">R</span> Profil: <span style="color: blue;">ab BASIC</span>
0 .. 1	<b>ApplicableTradePaymentDiscountTerms</b>	<b>Detailinformationen zu Zahlungsabschlägen</b> Status: <span style="color: red;">O</span>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>BasisDateTime</b>	<b>Bezugsdatum der Fälligkeit</b> Status: <span style="color: red;">O</span>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>DateTimeString</b> extension (xsd:string)	<b>Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert</b>
..	<u>format</u>	Profil: <b>nur EXTENDED</b> Datum, Format Beispiel: 102 Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>BasisPeriodMeasure</b> udt:MeasureType	<b>Fälligkeitszeitraum, Wert</b>
required	<u>unitCode</u>	Beispiel: 10 Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b> Fälligkeitszeitraum, Einheit Beispiel: DAY Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>BasisAmount</b> udt:AmountType	<b>Basisbetrag des Zahlungsabschlags, Wert</b>
required	<u>currencyID</u>	Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b> Währung Beispiel: EUR Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CalculationPercent</b> udt:PercentType	<b>Prozentwert des Zahlungsabschlags, Wert</b>
0 .. 1	<b>ActualDiscountAmount</b> udt:AmountType	Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b> <b>Betrag des Zahlungsabschlags, Wert</b>
required	<u>currencyID</u>	Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b> Währung Beispiel: EUR Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>SpecifiedTradeSettlementMoneySummation</b>	<b>Detailinformationen zu Belegsummen</b>
1 .. 1	<b>xs:sequence</b>	Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>LineTotalAmount</b> udt:AmountType	<b>Gesamtbetrag der Positionen, Wert</b>
required	<u>currencyID</u>	Hinweis: Nettobetrag Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b> Währung Beispiel: EUR Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
1 .. 1	<b>ChargeTotalAmount</b> udt:AmountType	<b>Gesamtbetrag der Zuschläge, Wert</b>
required	<u>currencyID</u>	Hinweis: Nettobetrag Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b> Währung Beispiel: EUR Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>

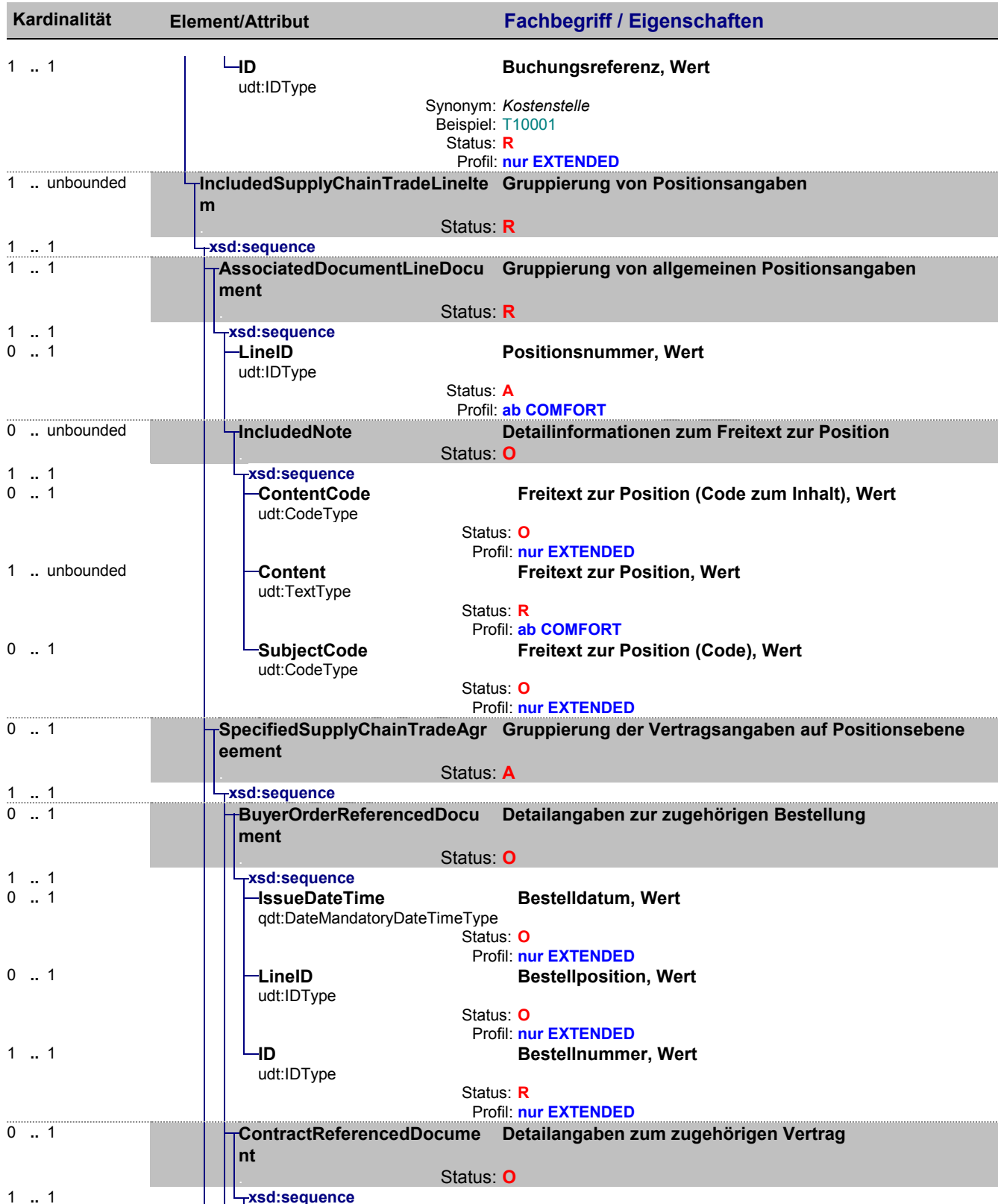
Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>AllowanceTotalAmount</b> udt:AmountType	<b>Gesamtbetrag der Abschläge, Wert</b> Hinweis: Nettobetrag Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
1 .. 1	<b>TaxBasisTotalAmount</b> udt:AmountType	<b>Steuerbasisbetrag, Wert</b> Synonym: <i>Rechnungnettosumme</i> Hinweis: Summe aus dem Nettobetrag + Zuschläge - Abschläge Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
1 .. 1	<b>TaxTotalAmount</b> udt:AmountType	<b>Steuergesamtbetrag, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
1 .. 1	<b>GrandTotalAmount</b> udt:AmountType	<b>Bruttosumme, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>TotalPrepaidAmount</b> udt:AmountType	<b>Anzahlungsbetrag, Wert</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>DuePayableAmount</b> udt:AmountType	<b>Zahlbetrag, Wert</b> Hinweis: Bei geleisteten Anzahlungen kann dieser vom Rechnungsendbetrag abweichen. Status: <b>D</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount</b>	<b>Detailinformationen zur Buchungsreferenz</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<u>xsd:sequence</u>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas



Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>IssueDateTime</b> qdt:DateMandatoryDateTimeType	<b>Vertragsdatum, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineID</b> udt:IDType	<b>Vertragsposition, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Vertragsnummer, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>AdditionalReferencedDocument</b>	<b>Detailangaben zu einer zusätzlichen Dokumentenreferenz</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>IssueDateTime</b> qdt:DateMandatoryDateTimeType	<b>Dokumentendatum, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineID</b> udt:IDType	<b>Referenzierte Position, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Dokumentennummer, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>ReferenceTypeCode</b> qdt:ReferenceCodeType	<b>Art des referenzierten Dokuments, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>GrossPriceProductTradePrice</b>	<b>Detailinformationen zum Preis gemäß Bruttokalkulation exklusive Umsatzsteuer</b> Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>ChargeAmount</b> udt:AmountType	<b>Bruttopreis, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
required ..	<b>currencyID</b>	<b>Währung</b> Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>BasisQuantity</b> udt:QuantityType	<b>Preisbasismenge, Wert</b> Beispiel: <b>1, 10, 100</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
..	<b>unitCode</b>	<b>Einheit der Preisbasismenge</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. unbounded	<b>AppliedTradeAllowanceCharge</b>	<b>Detailinformationen zu Zu- und Abschlägen</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>ChargeIndicator</b>	<b>Schalter für Zu-/Abschlag</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>Indicator</b> xs:boolean	<b>Schalter für Zu-/Abschlag, Wert</b> Hinweis: true = Zuschlag, false = Abschlag Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>SequenceNumeric</b> udt:NumericType	<b>Berechnungsreihenfolge, Wert</b> Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Berechnung angegeben. Beispiel: 1 Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CalculationPercent</b> udt:PercentType	<b>Rabatt in Prozent, Wert</b> Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Rabattierung (Actual.Amount) übertragen Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>BasisAmount</b> udt:AmountType	<b>Basisbetrag des Rabatts, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>BasisQuantity</b> udt:QuantityType	<b>Basismenge des Rabatts, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
..	<u>unitCode</u>	Einheit der Preisbasismenge Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>ActualAmount</b> udt:AmountType	<b>Betrag des Zu-/Abschlags, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>ReasonCode</b> qdt:AllowanceChargeReasonCodeType	<b>Grund des Zu-/Abschlags (Code), Wert</b> Hinweis: Wird der Reason.Code angegeben, muss auch der Reason.Text angegeben werden. Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>Reason</b> udt:TextType	<b>Grund des Zu-/Abschlags (Freitext), Wert</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>NetPriceProductTradePrice</b>	<b>Detailinformationen zum Preis gemäß Nettokalkulation exklusive Umsatzsteuer</b> Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>ChargeAmount</b> udt:AmountType	<b>Nettopreis, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used



## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	<b>BasisQuantity</b> udt:QuantityType	<b>Preisbasismenge, Wert</b> Beispiel: 1, 10, 100 Status: O Profil: ab COMFORT
..	<u>unitCode</u>	Einheit der Preisbasismenge Status: O Profil: ab COMFORT
0 .. 1	<b>CustomerOrderReferencedDocument</b>	<b>Detailangaben zur zugehörigen Endkundenbestellung</b> Status: O
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>IssueDateTime</b> qdt:DateMandatoryDateTimeType	<b>Bestelldatum, Wert</b> Status: O Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	<b>LineID</b> udt:IDType	<b>Bestellposition, Wert</b> Status: O Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Bestellnummer, Wert</b> Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	<b>SpecifiedSupplyChainTradeDelivery</b>	<b>Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene</b> Status: A
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>BilledQuantity</b> udt:QuantityType	<b>Menge, berechnet, Wert</b> Status: R Profil: ab BASIC
required ..	<u>unitCode</u>	Maßeinheit Beispiel: C62 Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	<b>ChargeFreeQuantity</b> udt:QuantityType	<b>Menge, ohne Berechnung, Wert</b> Status: O Profil: nur EXTENDED
..	<u>unitCode</u>	Maßeinheit Beispiel: C62 Status: O Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	<b>PackageQuantity</b> udt:QuantityType	<b>Anzahl Packstücke, Wert</b> Status: O Profil: nur EXTENDED
..	<u>unitCode</u>	Maßeinheit Beispiel: BX Status: O Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	<b>ShipToTradeParty</b>	<b>Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger</b> Status: O
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

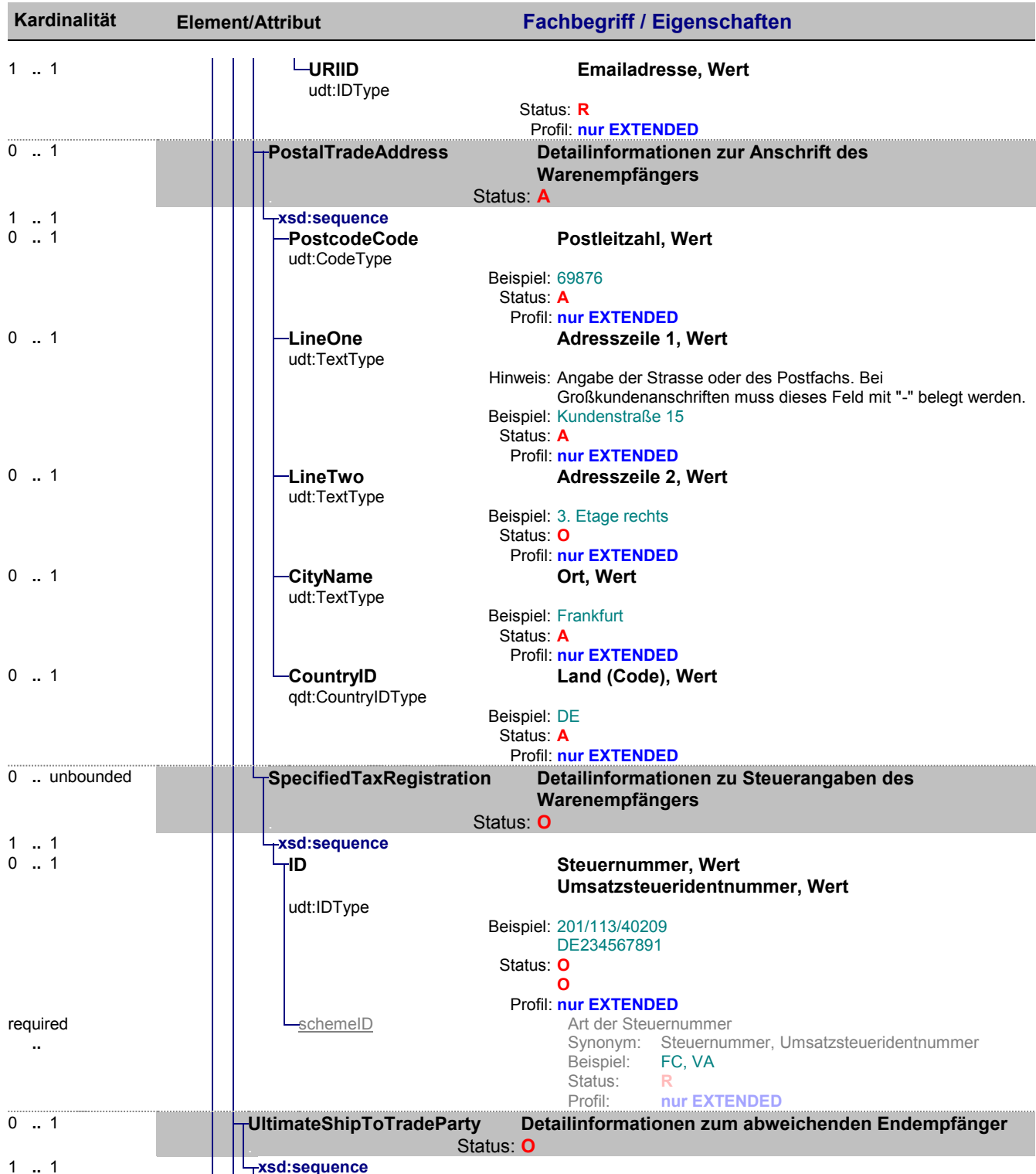
Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Identifikation des Warenempfängers, Wert</b>  Hinweis: Der Identifier des Warenempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Warenempfängers. Beispiel: <b>TO123456</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b> udt:IDType	<b>Globaler Identifier des Warenempfängers, Wert</b>  Synonym: <i>GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...</i> Beispiel: <b>GENODED1SPK, 4000001000005</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<b>schemeID</b>	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: <b>0021, 0088, 0060, 0177</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Name/Firmierung des Warenempfängers, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PersonName</b> udt:TextType	<b>Name des Ansprechpartners, Wert</b>  Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DepartmentName</b> udt:TextType	<b>Abteilung des Ansprechpartners, Wert</b>  Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	<b>Abteilung des Ansprechpartners, Wert</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Faxnummer, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas



Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Identifikation des Endempfängers, Wert</b>  Hinweis: Der Identifier des Endempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Endempfängers. Beispiel: <b>U123456</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b> udt:IDType	<b>Globaler Identifier des Endempfängers, Wert</b>  Synonym: <i>GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...</i> Beispiel: <b>GENODED1SPK, 4000001000005</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<u>schemeID</u>	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: <b>0021, 0088, 0060, 0177</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Name/Firmierung des Endempfängers, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endempfängers</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PersonName</b> udt:TextType	<b>Name des Ansprechpartners, Wert</b>  Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DepartmentName</b> udt:TextType	<b>Abteilung des Ansprechpartners, Wert</b>  Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b> udt:TextType	<b>Faxnummer, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>URIID</b> udt:IDType	<b>Emailadresse, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	<b>Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers</b> Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b> udt:CodeType	<b>Postleitzahl</b> Beispiel: 69876 Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineOne</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 1, Wert</b> Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: Kundenstraße 15 Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineTwo</b> udt:TextType	<b>Adresszeile 2, Wert</b> Beispiel: 3. Etage rechts Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CityName</b> udt:TextType	<b>Ort, Wert</b> Beispiel: Frankfurt Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>CountryID</b> qdt:CountryIDType	<b>Land (Code), Wert</b> Beispiel: DE Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Steuernummer, Wert</b> <b>Umsatzsteueridentnummer, Wert</b> Beispiel: 201/113/40209 DE234567891 Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<b>schemeID</b>	Art der Steuernummer Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: FC, VA Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>ActualDeliverySupplyChainEvent</b>	<b>Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>OccurrenceDateTime</b>	<b>Tatsächlicher Lieferzeitpunkt</b> Synonym: <b>Liefer- und Leistungsdatum</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>DateTimeString</b> extension (xsd:string)	<b>Tatsächlicher Lieferzeitpunkt, Wert</b> Synonym: <i>Liefer- und Leistungsdatum</i> Hinweis: Das umsatzsteuerrelevante Liefer- und Leistungsdatum ist auf Kopfebene anzugeben. Profil: <b>nur EXTENDED</b>
..	<u>format</u>	Datum, Format Beispiel: 102 Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DespatchAdviceReferencedDocument</b>	<b>Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>IssueDateTime</b> qdt:DateMandatoryDateTimeType	<b>Lieferavisdatum, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineID</b> udt:IDType	<b>Lieferavisposition, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Lieferavisnummer, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>ReceivingAdviceReferencedDocument</b>	<b>Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>IssueDateTime</b> qdt:DateMandatoryDateTimeType	<b>Wareneingangsdatum, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineID</b> udt:IDType	<b>Wareneingangsposition, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Wareneingangsnummer, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>DeliveryNoteReferencedDocument</b>	<b>Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>IssueDateTime</b> qdt:DateMandatoryDateTimeType	<b>Lieferscheindatum, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>LineID</b> udt:IDType	<b>Lieferscheinposition, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Lieferscheinnummer, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	<b>SpecifiedSupplyChainTradeSett</b> lement	<b>Gruppierung von Angaben zur Abrechnung auf Positionsebene</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. unbounded	<b>ApplicableTradeTax</b>	<b>Detailangaben zu Steuern</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>CalculatedAmount</b> udt:AmountType	<b>Steuerbetrag, Wert</b> Hinweis: Angabe nur bei Steuern, die nicht USt (VAT) sind. Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<b>currencyID</b>	<b>Währung</b> Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>TypeCode</b> qdt:TaxTypeCodeType	<b>Steuerart (Code), Wert</b> Beispiel: <b>VAT</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>ExemptionReason</b> udt:TextType	<b>Grund der Steuerbefreiung (Freitext), Wert</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>CategoryCode</b> qdt:TaxCategoryCodeType	<b>Steuerkategorie, Wert</b> Beispiel: <b>S</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>ApplicablePercent</b> udt:PercentType	<b>Steuerprozentsatz, Wert</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>BillingSpecifiedPeriod</b>	<b>Detailinformationen zur Rechnungsperiode</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>StartDateTime</b>	<b>Beginn der Rechnungsperiode</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	
1 .. 1	<b>DateTimeString</b> extension (xsd:string)	<b>Beginn der Rechnungsperiode, Wert</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
..	<b>format</b>	<b>Datum, Format</b> Beispiel: <b>102</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. 1	<b>EndTimeDate</b>	<b>Ende der Rechnungsperiode</b> Status: <b>R</b>
1 .. 1	<b>xsd:choice</b>	
1 .. 1	<b>DateTimeString</b> extension (xsd:string)	<b>Ende der Rechnungsperiode, Wert</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
..	<b>format</b>	<b>Datum, Format</b> Beispiel: <b>102</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>SpecifiedTradeAccountingAc</b> count	<b>Detailinformationen zur Buchungsreferenz</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>ID</b> udt:IDType	<b>Buchungsreferenz, Wert</b> Synonym: <i>Kostenstelle</i> Beispiel: <b>T10001</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>SpecifiedTradeSettlementMo</b> netarySummation	<b>Detailinformationen zu Positionssummen</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>LineTotalAmount</b> udt:AmountType	<b>Gesamtpositionsbetrag, Wert</b> Hinweis: Der Gesamtpositionsbetrag ist der Nettobetrag unter Berücksichtigung von Zu- und Abschlägen ohne Angabe des Umsatzsteuerbetrages. Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>TotalAllowanceChargeAmou</b> nt udt:AmountType	<b>Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge, Wert</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<u>currencyID</u>	Währung Beispiel: <b>EUR</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>SpecifiedTradeProduct</b>	<b>Gruppierung von Angaben zum Produkt bzw. zur erbrachten Leistung</b> Status: <b>A</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>GlobalID</b> udt:IDType	<b>Globaler Identifier des Produktes, Wert</b> Synonym: <i>GTIN, ...</i> Hinweis: Der globale Identifier des Produktes ist eine eindeutig vom Hersteller zugewiesene Kennzeichnung, die auf den Regeln einer globalen Registrierungsorganisation basiert. Beispiel: <b>4000001000005</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
required ..	<u>schemeID</u>	Art der globalen Artikelnummer Synonym: <i>GTIN, ...</i> Beispiel: <b>0160</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. 1	<b>SellerAssignedID</b> udt:IDType	<b>Artikelnummer des Verkäufers, Wert</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used



## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	<b>BuyerAssignedID</b> udt:IDType	<b>Artikelnummer des Käufers, Wert</b>  Synonym: <i>Artikelnummer</i> Hinweis: Der Identifier des Produktes ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Produktes. Es kann sich beispielsweise um die Kundenartikelnummer bzw. die vom Hersteller vergebene Artikelnummer handeln.  Status: <b>O</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
1 .. 1	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Artikelbezeichnung, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>ab BASIC</b>
0 .. 1	<b>Description</b> udt:TextType	<b>Artikelbeschreibung, Wert</b>  Status: <b>O</b> Profil: <b>ab COMFORT</b>
0 .. unbounded	<b>ApplicableProductCharacteristic</b>	<b>Detailinformationen zu Produkteigenschaften</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>TypeCode</b> udt:CodeType	<b>Art der Produkteigenschaft (Code), Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. unbounded	<b>Description</b> udt:TextType	<b>Art der Produkteigenschaft (Freitext), Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>ValueMeasure</b> udt:MeasureType	<b>Wert der Produkteigenschaft (numerische Messgröße), Wert</b>  Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
..	<b>unitCode</b>	Maßeinheit Beispiel: <b>C62</b> Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>Value</b> udt:TextType	<b>Wert der Produkteigenschaft (Text), Wert</b>  Status: <b>D</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>DesignatedProductClassification</b>	<b>Detailinformationen zur Produktklassifikation</b>  Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
1 .. 1	<b>ClassCode</b> udt:CodeType	<b>Klassifikation des Produktes (Code), Wert</b>  Synonym: <i>Warengruppe</i> Beispiel: <b>10000159</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required	<b>listID</b>	Name der Produktklassifikation Beispiel: <b>GPC, ECL, UNSPSC</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
..	<b>listVersionID</b>	Version der Produktklassifikation Beispiel: <b>2013</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used

## Strukturdiagramm des Schemas

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. unbounded	<b>ClassName</b> udt:TextType	<b>Klassifikation des Produktes (Freitext), Wert</b>  Synonym: <i>Warengruppe</i> Beispiel: <b>Bier</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>OriginTradeCountry</b>	<b>Detailinformationen zur Produktherkunft</b> Status: <b>D</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b> qdt:CountryIDType	<b>Land der Produktherkunft (Code), Wert</b>  Beispiel: <b>DE</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>IncludedReferencedProduct</b>	<b>Detailinformationen zu enthaltenen Produkten</b> Status: <b>O</b>
1 .. 1	<b>xsd:sequence</b>	
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b> udt:IDType	<b>Globaler Identifier des Produktes, Wert</b>  Synonym: <i>GTIN, ...</i> Hinweis: Der globale Identifier des Produktes ist eine eindeutig vom Hersteller zugewiesene Kennzeichnung, die auf den Regeln einer globalen Registrierungsorganisation basiert. Beispiel: <b>4000001000005</b> Status: <b>A</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
required ..	<u>schemeID</u>	Art der globalen Artikelnummer Synonym: <i>GTIN, ...</i> Beispiel: <b>0160</b> Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>SellerAssignedID</b> udt:IDType	<b>Artikelnummer des Verkäufers, Wert</b>  Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. 1	<b>BuyerAssignedID</b> udt:IDType	<b>Artikelnummer des Käufers, Wert</b>  Synonym: <i>Artikelnummer</i> Hinweis: Der Identifier des Produktes ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Produktes. Es kann sich beispielsweise um die Kundenartikelnummer bzw. die vom Hersteller vergebene Artikelnummer handeln. Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
1 .. unbounded	<b>Name</b> udt:TextType	<b>Artikelbezeichnung, Wert</b>  Status: <b>R</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>Description</b> udt:TextType	<b>Artikelbeschreibung, Wert</b>  Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
0 .. unbounded	<b>UnitQuantity</b> udt:QuantityType	<b>Menge, enthalten, Wert</b>  Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>
..	<u>unitCode</u>	Maßeinheit Beispiel: <b>C62</b> Status: <b>O</b> Profil: <b>nur EXTENDED</b>

Legende: Status: R=Required, A=Advised, D=Dependent, O=Optional, N=Not used