

Strukturdiagramm des Datenmodells



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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Text. Content	Dokumentenart (Freitext), Wert Beispiel: RECHNUNG, GUTSCHRIFT, BELASTUNGSANZEIGE, PROFORMARECHNUNG Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Exchanged_ Document. Type. Code	Dokumentenart (Code) Status: R
1 .. 1	Code. Content	Dokumentenart (Code), Wert 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: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Exchanged_ Document. Issue. Date Time	Rechnungsdatum Status: R
1 .. 1	Date Time. Content	Rechnungsdatum, Wert Synonym: Dokumentendatum Beispiel: 20130305 Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Exchanged_ Document. Copy. Indicator	Indikator Original/Kopie Hinweis: Angabe nur erforderlich, falls es sich nicht um ein inhaltsgleiches Mehrstück handelt. Status: D
1 .. 1	Indicator. Content	Indikator Original/Kopie, Wert 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. Beispiel: true Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Exchanged_ Document. Language. Identifier	Sprachkennzeichen Status: O
1 .. 1	Identifier. Content	Sprachkennzeichen, Wert Beispiel: de Status: O Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Exchanged_ Document. Included. Note	Freitext auf Kopfebene Status: O
0 .. 1	Note. Content. Code	Freitext auf Kopfebene (Qualifizierung des Textes) Status: O
1 .. 1	Code. Content	Freitext auf Kopfebene (Qualifizierung des Textes) ,Wert Beispiel: ST3 Status: O Profil: nur EXTENDED
1 .. unbounded	Note. Content. Text	Freitext auf Kopfebene (Textinhalt) Status: R

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Text. Content	Freitext auf Kopfebene (Textinhalt), Wert Beispiel: Rechnungsstellung wie mit Frau Musterfrau besprochen. Es bestehen Rabatte und Bonusvereinbarungen. Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Note. Subject. Code	Freitext auf Kopfebene (Qualifizierung der Textart) Status: A
1 .. 1	Code. Content	Freitext auf Kopfebene (Qualifizierung der Textart), Wert Hinweis: Angabe zur automatisierten Rechnungsprüfung empfohlen. Beispiel: AAK Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Exchanged_ Document. Effective. Specified_ Period	Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung Status: D
1 .. 1	Specified_ Period. Complete. Date Time	Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung Status: R
1 .. 1	Date Time. Content	Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung, Wert Hinweis: Angabe nur erforderlich, falls abweichend vom Fälligkeitsdatum der Zahlung Beispiel: 20130305 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	CBF BUY. Specified. Supply Chain_ Trade Transaction	Gruppierung der Informationen zum Geschäftsvorfall Status: R
1 .. 1	Supply Chain_ Trade Transaction. Applicable. Supply Chain_ Trade Agreement	Gruppierung der Vertragsangaben Status: R
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Agreement. Buyer_ Reference. Text	Referenz des Käufers Status: O
1 .. 1	Text. Content	Referenz des Käufers, Wert Hinweis: Angabe sonstiger Referenzen, die dem Käufer die Zuordnung der Rechnung erleichtert. Rq 003, INV 082 Status: O Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Supply Chain_ Trade Agreement. Seller. Trade_ Party	Detailinformationen zum Verkäufer (=Leistungserbringer) Synonym: <i>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.</i> Status: R
0 .. 1	Trade_ Party. Identification. Identifier	Identifier des Verkäufers Status: O

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Identifizier. Content	Identifizier des Verkäufers, Wert Synonym: Durch den Kunden zugewiesene Lieferantenummer Hinweis: Der Identifizier des Verkäufers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Verkäufers. Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	Trade_Party. Global_ Identification. Identifizier	Globaler Identifizier des Verkäufers Status: A
1 .. 1	Identifizier. Content	Globaler Identifizier des Verkäufers, Wert Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Hinweis: Der globale Identifizier des Verkäufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Verkäufer zugewiesene Kennzeichnung. Beispiel: GENODED1SPK, 4000001000005 Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Identification Scheme. Identifizier	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: 0021, 0088, 0060, 0177 Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Trade_Party. Name. Text	Firmierung/Name des Verkäufers Status: R
1 .. 1	Text. Content	Firmierung/Name des Verkäufers, Wert Beispiel: Lieferant GmbH Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade_Party. Defined. Trade_Contact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Verkäufers Status: O
0 .. 1	Trade_Contact. Person Name. Text	Ansprechpartnernamen des Verkäufers Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: D
1 .. 1	Text. Content	Ansprechpartnernamen des Verkäufers, Wert Beispiel: Karin Mustermann Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Department Name. Text	Abteilungsname des Verkäufers Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: D
1 .. 1	Text. Content	Abteilungsname des Verkäufers, Wert Beispiel: Rechnungsstellung Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Telephone. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers Status: O
1 .. 1	Universal_ Communication. Complete Number. Text	Telefonnummer des Verkäufers Status: R
1 .. 1	Text. Content	Telefonnummer des Verkäufers, Wert Hinweis: Angabe aller Rufnummer im internationalen Format empfohlen. Beispiel: +49 (123) 456789-0 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Fax. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufers Status: O

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Universal_ Communication. Complete Number. Text	Faxnummer des Verkäufers
1 .. 1	Text. Content	Status: R Faxnummer des Verkäufers, Wert Beispiel: +49 (123) 456789-999 Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Contact. Email_ URI. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers Status: O
1 .. 1	Universal_ Communication. URI. Identifier	Emailadresse des Verkäufers
1 .. 1	Identifier. Content	Status: R Emailadresse des Verkäufers, Wert Beispiel: karin.mustermann@seller.tld Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Party. Postal. Trade_ Address	Detailinformationen zur Anschrift des Verkäufers Status: A
0 .. 1	Trade_ Address. Postcode. Code	Postleitzahl des Verkäufers
1 .. 1	Code. Content	Status: A Postleitzahl des Verkäufers, Wert Beispiel: 80333 Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade_ Address. Line One. Text	Adresszeile 1 des Verkäufers
1 .. 1	Text. Content	Status: A Adresszeile 1 des Verkäufers, Wert Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: Lieferantenstraße 20 Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade_ Address. Line Two. Text	Adresszeile 2 des Verkäufers
1 .. 1	Text. Content	Status: O Adresszeile 2 des Verkäufers, Wert Beispiel: Gebäude 3 Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade_ Address. City Name. Text	Ort des Verkäufers
1 .. 1	Text. Content	Status: A Ort des Verkäufers, Wert Beispiel: München Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade_ Address. Country. Identifier	Land des Verkäufers (Code)
1 .. 1	Identifier. Content	Status: A Land des Verkäufers (Code), Wert Beispiel: DE Status: R Profil: ab BASIC
0 .. unbounded	Trade_ Party. Specified. Tax_ Registration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers Status: A
0 .. 1	Tax_ Registration. Identification. Identifier	Steuernummer des Verkäufers Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers Status: D D

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Identifizier. Content	Steuernummer des Verkäufers, Wert Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers, Wert Beispiel: 201/113/40209 DE234567891 Status: D D
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Profil: ab BASIC Art der Steuernummer des Verkäufers Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: FC, VA Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Supply Chain_ Trade Agreement. Buyer. Trade_ Party	Detailinformationen zum Käufer (=Leistungsempfänger) Synonym: Standardmäßig ist der Käufer (=Leistungsempfänger) Warenempfänger, Rechnungsempfänger und Zahlungsverpflichteter. Sind einzelne dieser Rollen an andere übertragen worden, müssen diese an gesonderten Stellen definiert werden. Status: R
0 .. 1	Trade_ Party. Identification. Identifier	Identifier des Käufers Synonym: Kundennummer Hinweis: Der Identifier des Käufers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Käufers. Status: O
1 .. 1	Identifizier. Content	Identifier des Käufers, Wert Synonym: Kundennummer Hinweis: Der Identifier des Käufers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Käufers. Beispiel: B123456 Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	Trade_ Party. Global_ Identification. Identifier	Globaler Identifier des Käufers Status: A
1 .. 1	Identifizier. Content	Globaler Identifier des Käufers, Wert Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ... Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Beispiel: GENODED1SPK, 4000001000005 Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: 0021, 0088, 0060, 0177 Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Trade_ Party. Name. Text	Firmierung/Name des Käufers Status: R
1 .. 1	Text. Content	Firmierung/Name des Käufers, Wert Beispiel: Kunden AG Mitte Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade_ Party. Defined. Trade_ Contact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Käufers Status: O
0 .. 1	Trade_ Contact. Person Name. Text	Ansprechpartnernamen des Käufers Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: D

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Text. Content	Ansprechpartnernamen des Käufers, Wert Beispiel: Hans Muster Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Department Name. Text	Abteilungsname des Käufers Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: D
1 .. 1	Text. Content	Abteilungsname des Käufers, Wert Beispiel: Rechnungsstellung Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Telephone. Universal_Communication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Käufers Status: O
1 .. 1	Universal_Communication. Complete Number. Text	Telefonnummer des Käufers
1 .. 1	Text. Content	Status: R Telefonnummer des Käufers, Wert Beispiel: +49 (123) 56789-0 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Fax. Universal_Communication	Detailinformationen zur Faxnummer des Käufers Status: O
1 .. 1	Universal_Communication. Complete Number. Text	Faxnummer des Käufers
1 .. 1	Text. Content	Status: R Faxnummer des Käufers, Wert Beispiel: +49 (123) 56789-999 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Email_URI. Universal_Communication	Detailinformationen zur Emailadresse des Käufers Status: O
1 .. 1	Universal_Communication. URI. Identifier	Emailadresse des Käufers
1 .. 1	Identifier. Content	Status: R Emailadresse des Käufers, Wert Beispiel: hans.muster@buyer.tld Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Party. Postal. Trade_Address	Detailinformationen zur Anschrift des Käufers Status: A
0 .. 1	Trade_Address. Postcode. Code	Postleitzahl des Käufers Status: A
1 .. 1	Code. Content	Postleitzahl des Käufers, Wert Beispiel: 69876 Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade_Address. Line One. Text	Adresszeile 1 des Käufers Status: A
1 .. 1	Text. Content	Adresszeile 1 des Käufers, Wert Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: Kundenstraße 15 Status: R Profil: ab BASIC

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Trade_ Address. Line Two. Text	Adresszeile 2 des Käufers Status: O
1 .. 1	Text. Content	Adresszeile 2 des Käufers, Wert Beispiel: 3. Etage rechts Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade_ Address. City Name. Text	Ort des Käufers Status: A
1 .. 1	Text. Content	Ort des Käufers, Wert Beispiel: Frankfurt Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade_ Address. Country. Identifier	Land des Käufers (Code) Status: A
1 .. 1	Identifier. Content	Land des Käufers (Code), Wert Beispiel: DE Status: R Profil: ab BASIC
0 .. unbounded	Trade_ Party. Specified. Tax_ Registration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers Status: A
0 .. 1	Tax_ Registration. Identification. Identifier	Steuernummer des Käufers Umsatzsteueridentnummer des Käufers Status: D D
1 .. 1	Identifier. Content	Steuernummer des Käufers, Wert Umsatzsteueridentnummer des Käufers, Wert Beispiel: 201/123/12340 DE234567780 Status: D D Profil: ab BASIC
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der Steuernummer des Käufers Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: FC, VA Profil: ab BASIC
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Agreement. Product End User. Trade_ Party	Detailinformationen zum abweichenden Endverbraucher Status: O
0 .. 1	Trade_ Party. Identification. Identifier	Identifikation des abweichenden Endverbraucher Status: O
1 .. 1	Identifier. Content	Identifikation des abweichenden Endverbraucher, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_ Party. Global_ Identification. Identifier	Globaler Identifier des abweichenden Endverbraucher Status: A
1 .. 1	Identifier. Content	Globaler Identifier des abweichenden Endverbraucher, Wert Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ... Beispiel: GENODED1SPK, 4000001000005 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: 0021, 0088, 0060, 0177 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Trade_ Party. Name. Text	Name/Firmierung des Endverbraucher Status: R
1 .. 1	Text. Content	Name/Firmierung des Endverbraucher, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Trade_Party. Defined. Trade_Contact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbrauchers
		Status: O
0 .. 1	Trade_Contact. Person Name. Text	Name des Ansprechpartners
		Status: D
1 .. 1	Text. Content	Name des Ansprechpartners, Wert
		Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln.
		Status: R
		Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Department Name. Text	Abteilung des Ansprechpartners
		Status: D
1 .. 1	Text. Content	Abteilung des Ansprechpartners, Wert
		Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln.
		Status: R
		Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Telephone. Universal_Communication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
		Status: O
1 .. 1	Universal_Communication. Complete Number. Text	Telefonnummer des Ansprechpartners
		Status: R
1 .. 1	Text. Content	Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert
		Status: R
		Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Fax. Universal_Communication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
		Status: O
1 .. 1	Universal_Communication. Complete Number. Text	Faxnummer
		Status: R
1 .. 1	Text. Content	Faxnummer, Wert
		Status: R
		Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Email_URI. Universal_Communication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
		Status: O
1 .. 1	Universal_Communication. URI. Identifier	Emailadresse
		Status: R
1 .. 1	Identifier. Content	Emailadresse, Wert
		Status: R
		Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Party. Postal. Trade_Address	Detailinformationen zur Anschrift des Zahlungsempfängers
		Status: A
0 .. 1	Trade_Address. Postcode. Code	Postleitzahl
		Status: A
1 .. 1	Code. Content	Postleitzahl, Wert
		Beispiel: 69876
		Status: R
		Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Address. Line One. Text	Adresszeile 1
		Status: A

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Text. Content	Adresszeile 1, Wert Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: Kundenstraße 15 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. Line Two. Text	Adresszeile 2
1 .. 1	Text. Content	Adresszeile 2, Wert Beispiel: 3. Etage rechts Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. City Name. Text	Ort
1 .. 1	Text. Content	Ort, Wert Beispiel: Frankfurt Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. Country. Identifier	Land (Code)
1 .. 1	Identifier. Content	Land (Code), Wert Beispiel: DE Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_ Party. Specified. Tax_ Registration	Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Endverbrauchers Status: O
0 .. 1	Tax_ Registration. Identification. Identifier	Umsatzsteueridentnummer Steuernummer Status: O
1 .. 1	Identifier. Content	Steuernummer, Wert Umsatzsteueridentnummer, Wert Beispiel: 201/113/40209 DE234567891 Status: D Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der Steuernummer, Wert Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: FC, VA Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Agreement. Applicable. Trade_ Delivery Terms	Detailangaben zu den Lieferbedingungen Status: O
1 .. 1	Trade_ Delivery Terms. Delivery Type. Code	Lieferbedingung (Code)
1 .. 1	Code. Content	Lieferbedingung (Code), Wert Synonym: Incoterms Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Agreement. Buyer Order_ Referenced. Referenced_ Document	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung Status: O
0 .. 1	Referenced_ Document. Issue. Date Time	Datum der Bestellung Status: O

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	—Date Time. Content	Datum der Bestellung, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	—Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	—Referenced_ Document. Identification. Identifier	Bestellnummer Status: R Bestellnummer, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	—Identifier. Content	
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Agreement. Contract_ Referenced. Referenced_ Document	Detailangaben zum zugehörigen Vertrag Status: O
0 .. 1	—Referenced_ Document. Issue. Date Time	Vertragsdatum Status: O
1 .. 1	—Date Time. Content	Vertragsdatum, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	—Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	—Referenced_ Document. Identification. Identifier	Vertragsnummer Status: R Vertragsnummer, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	—Identifier. Content	
0 .. unbounded	Supply Chain_ Trade Agreement. Additional_ Referenced. Referenced_ Document	Detailangaben zu einer zusätzlichen Dokumentenreferenz Status: O
0 .. 1	—Referenced_ Document. Issue. Date Time	Dokumentendatum Status: O
1 .. 1	—Date Time. Content	Dokumentendatum, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	—Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	—Referenced_ Document. Type. Code	Art des referenzierten Dokuments Status: R
1 .. 1	—Code. Content	Art des referenzierten Dokuments, Wert Beispiel: BO Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	—Referenced_ Document. Identification. Identifier	Dokumentennummer Status: R Dokumentennummer, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	—Identifier. Content	

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Agreement. Customer Order_ Referenced. Referenced_ Document	Detailangaben zur zugehörigen Kundenbestellung Synonym: Kommission, Referenz zum Endkunden Status: O
0 .. 1	Referenced_ Document. Issue. Date Time	Datum der Kundenbestellung Status: O
1 .. 1	Date Time. Content	Datum der Kundenbestellung, Wert Synonym: Kommission, Referenz zum Endkunden Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Referenced_ Document. Identification. Identifier	Nummer der Kundenbestellung Status: R
1 .. 1	Identifier. Content	Nummer der Kundenbestellung, Wert Synonym: Kommission, Referenz zum Endkunden Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Supply Chain_ Trade Transaction. Applicable. Supply Chain_ Trade Delivery	Gruppierung von Lieferangaben Status: R
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Delivery. Related. Supply Chain_ Consignment	Detailinformationen zur Konsignation oder Sendung Status: O
0 .. unbounded	Supply Chain_ Consignment. Specified. Logistics_ Transport Movement	Detailinformationen zur Versandmethode Status: O
0 .. 1	Logistics_ Transport Movement. Mode. Code	Versandart (Code) Status: O
1 .. 1	Code. Content	Versandart (Code), Wert Beispiel: 3 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Logistics_ Transport Movement. Identification. Identifier	Identifikationsnummer des Versandes Status: O
1 .. 1	Identifier. Content	Identifikationsnummer des Versandes, Wert Synonym: GSIN, GINC, Sendungsladungsbezugsnummer (SLB), Flugnummer, ... Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der Identifikationsnummer Hinweis: GSIN, GINC, Sendungsladungsbezugsnummer (SLB), Flugnummer, ... Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Delivery. Ship To. Trade_ Party	Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger Status: O
0 .. 1	Trade_ Party. Identification. Identifier	Identifikation des Warenempfängers Status: O

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Identifiz. Content	Identifikation des Warenempfängers, Wert Hinweis: Der Identifier des Warenempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Warenempfängers. Beispiel: TO123456 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_Party. Global_ Identification. Identifier	Globaler Identifier des Warenempfängers Status: A
1 .. 1	Identifiz. Content	Globaler Identifier des Warenempfängers, Wert Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ... Beispiel: GENODED1SPK, 4000001000005 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: 0021, 0088, 0060, 0177 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Trade_Party. Name. Text	Name/Firmierung des Warenempfängers Status: R
1 .. 1	Text. Content	Name/Firmierung des Warenempfängers, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Party. Defined. Trade_Contact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers Status: O
0 .. 1	Trade_Contact. Person Name. Text	Name des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	Text. Content	Name des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Department Name. Text	Abteilung des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	Text. Content	Abteilung des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Telephone. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners Status: O
1 .. 1	Universal_ Communication. Complete Number. Text	Telefonnummer des Ansprechpartners Status: R
1 .. 1	Text. Content	Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Fax. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners Status: O
1 .. 1	Universal_ Communication. Complete Number. Text	Faxnummer Status: R
1 .. 1	Text. Content	Faxnummer, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Trade_Contact. Email_ URI. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
		Status: O
1 .. 1	Universal_ Communication. URI. Identifier	Emailadresse
1 .. 1	Identifier. Content	Status: R Emailadresse, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Party. Postal. Trade_ Address	Detailinformationen zur Anschrift des Warenempfängers
		Status: A
0 .. 1	Trade_ Address. Postcode. Code	Postleitzahl
1 .. 1	Code. Content	Status: A Postleitzahl, Wert Beispiel: 69876 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. Line One. Text	Adresszeile 1
1 .. 1	Text. Content	Status: A Adresszeile 1, Wert Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: Kundenstraße 15 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. Line Two. Text	Adresszeile 2
1 .. 1	Text. Content	Status: O Adresszeile 2, Wert Beispiel: 3. Etage rechts Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. City Name. Text	Ort
1 .. 1	Text. Content	Status: A Ort, Wert Beispiel: Frankfurt Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. Country. Identifier	Land (Code)
1 .. 1	Identifier. Content	Status: A Land (Code), Wert Beispiel: DE Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_Party. Specified. Tax_ Registration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers
		Status: O
0 .. 1	Tax_ Registration. Identification. Identifier	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
1 .. 1	Identifier. Content	Status: O Steuernummer, Wert Umsatzsteueridentnummer, Wert Beispiel: 201/113/40209 DE234567891 Status: D Status: D Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	└ Identification Scheme. Identifier	Art der Steuernummer Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: FC, VA Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	└ Supply Chain_ Trade Delivery. Ultimate_ Ship To. Trade_ Party	Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger Status: O
0 .. 1	└ Trade_ Party. Identification. Identifier	Identifikation des Endempfängers Status: O
1 .. 1	└ Identifier. Content	Identifikation des Endempfängers, Wert Hinweis: Der Identifier des Endempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Endempfängers. Beispiel: U123456 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	└ Trade_ Party. Global_ Identification. Identifier	Globaler Identifier des Endempfängers Status: A
1 .. 1	└ Identifier. Content	Globaler Identifier des Endempfängers, Wert Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ... Beispiel: GENODED1SPK, 4000001000005 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	└ Identification Scheme. Identifier	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: 0021, 0088, 0060, 0177 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	└ Trade_ Party. Name. Text	Name/Firmierung des Endempfängers Status: R
1 .. 1	└ Text. Content	Name/Firmierung des Endempfängers, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	└ Trade_ Party. Defined. Trade_ Contact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endempfängers Status: O
0 .. 1	└ Trade_ Contact. Person Name. Text	Name des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	└ Text. Content	Name des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	└ Trade_ Contact. Department Name. Text	Abteilung des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	└ Text. Content	Abteilung des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	└ Trade_ Contact. Telephone. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners Status: O
1 .. 1	└ Universal_ Communication. Complete Number. Text	Telefonnummer des Ansprechpartners Status: R
1 .. 1	└ Text. Content	Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Trade_Contact. Fax. Universal_Communication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
	Status: O	
1 .. 1	Universal_Communication. Complete Number. Text	Faxnummer
1 .. 1	Text. Content	Status: R Faxnummer, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Email_ URI. Universal_Communication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
	Status: O	
1 .. 1	Universal_Communication. URI. Identifier	Emailadresse
1 .. 1	Identifier. Content	Status: R Emailadresse, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Party. Postal. Trade_Address	Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers
	Status: A	
0 .. 1	Trade_Address. Postcode. Code	Postleitzahl
1 .. 1	Code. Content	Status: A Postleitzahl Beispiel: 69876 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Address. Line One. Text	Adresszeile 1
1 .. 1	Text. Content	Status: A Adresszeile 1, Wert Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: Kundenstraße 15 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Address. Line Two. Text	Adresszeile 2
1 .. 1	Text. Content	Status: O Adresszeile 2, Wert Beispiel: 3. Etage rechts Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Address. City Name. Text	Ort
1 .. 1	Text. Content	Status: A Ort, Wert Beispiel: Frankfurt Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Address. Country. Identifier	Land (Code)
1 .. 1	Identifier. Content	Status: A Land (Code), Wert Beispiel: DE Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_Party. Specified. Tax_Registration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers
	Status: O	

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Tax_Registration. Identification. Identifier	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer Status: O
1 .. 1	Identifier. Content	Steuernummer, Wert Umsatzsteueridentnummer, Wert Beispiel: 201/113/40209 DE234567891 Status: D
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Profil: nur EXTENDED Art der Steuernummer Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: FC, VA Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Delivery. Ship From. Trade_Party	Identifikation des abweichenden Versenders Status: O
0 .. 1	Trade_Party. Identification. Identifier	Identifikation des Versenders Status: O
1 .. 1	Identifier. Content	Identifikation des Versenders, Wert Hinweis: Der Identifier des Versenders ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Versenders. Beispiel: SF123456 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_Party. Global_ Identification. Identifier	Globaler Identifier des Versenders Status: A
1 .. 1	Identifier. Content	Globaler Identifier des Versenders, Wert Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ... Beispiel: GENODED1SPK, 4000001000005 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: 0021, 0088, 0060, 0177 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Trade_Party. Name. Text	Name/Firmierung des Versenders Status: R
1 .. 1	Text. Content	Name/Firmierung des Versenders, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Party. Defined. Trade_Contact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Versenders Status: O
0 .. 1	Trade_Contact. Person Name. Text	Name des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	Text. Content	Name des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Department Name. Text	Abteilung des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	Text. Content	Abteilung des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: R Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Trade_Contact. Telephone. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
	Status: O	
1 .. 1	Universal_ Communication. Complete Number. Text	Telefonnummer des Ansprechpartners
1 .. 1	Text. Content	Status: R Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert
		Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Fax. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
	Status: O	
1 .. 1	Universal_ Communication. Complete Number. Text	Faxnummer
1 .. 1	Text. Content	Status: R Faxnummer, Wert
		Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Email_ URI. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
	Status: O	
1 .. 1	Universal_ Communication. URI. Identifier	Emailadresse
1 .. 1	Identifier. Content	Status: R Emailadresse, Wert
		Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Party. Postal. Trade_ Address	Detailinformationen zur Anschrift des Versenders
	Status: A	
0 .. 1	Trade_ Address. Postcode. Code	Postleitzahl
1 .. 1	Code. Content	Status: A Postleitzahl, Wert Beispiel: 69876
		Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. Line One. Text	Adresszeile 1
1 .. 1	Text. Content	Status: A Adresszeile 1, Wert Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: Kundenstraße 15
		Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. Line Two. Text	Adresszeile 2
1 .. 1	Text. Content	Status: O Adresszeile 2, Wert Beispiel: 3. Etage rechts
		Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. City Name. Text	Ort
1 .. 1	Text. Content	Status: A Ort, Wert Beispiel: Frankfurt
		Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. Country. Identifier	Land (Code)
		Status: A

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Identifizier. Content	Land (Code), Wert Beispiel: DE Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_Party_Specified_Tax_Registration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Versenders Status: O
0 .. 1	Tax_Registration. Identification. Identifier	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer Status: O
1 .. 1	Identifizier. Content	Steuernummer, Wert Umsatzsteueridentnummer, Wert Beispiel: 201/113/40209 DE234567891 Status: D Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der Steuernummer Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: FC, VA Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_Trade Delivery_Actual_Delivery_Supply Chain_Event	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung Status: D
0 .. 1	Supply Chain_Event. Occurrence. Date Time	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt Status: D
1 .. 1	Date Time. Content	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt, Wert Synonym: Liefer- und Leistungsdatum im umsatzsteuerrechtlichen Sinn Hinweis: Angabe entweder hier für die gesamte Rechnung oder alternativ je Position Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Leistungsdatum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Supply Chain_Trade Delivery_Despatch Advice_Referenced_Referenced_Document	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis Status: O
0 .. 1	Referenced_Document. Issue. Date Time	Lieferavisdatum Status: O
1 .. 1	Date Time. Content	Lieferavisdatum, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Referenced_Document. Identification. Identifier	Lieferavisnummer Beispiel: R

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Identifiz. Content	Lieferavisnummer, Wert Hinweis: Angabe der vom Ersteller des Dokuments vergebene Nummer. Beispiel: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Delivery. Delivery Note_ Referenced. Referenced_ Document	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein Status: O
0 .. 1	Referenced_ Document. Issue. Date Time	Lieferscheindatum Status: O
1 .. 1	Date Time. Content	Lieferscheindatum, Wert Status: R
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Referenced_ Document. Identification. Identifier	Lieferscheinnummer Status: R
1 .. 1	Identifiz. Content	Lieferscheinnummer, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Supply Chain_ Trade Transaction. Applicable. Supply Chain_ Trade Settlement	Gruppierung von Angaben zur Zahlung Status: R
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Settlement. Payment Reference. Text	Zahlungsreferenz Status: A
1 .. 1	Text. Content	Zahlungsreferenz, Wert Synonym: Verwendungszweck, Kassenzichen 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: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Supply Chain_ Trade Settlement. Invoice_ Currency. Code	Währung Status: R
1 .. 1	Code. Content	Währung, Wert Beispiel: EUR Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Settlement. Invoicee. Trade_ Party	Detailinformationen zum abweichenden Rechnungsempfänger Status: O
0 .. 1	Trade_ Party. Identification. Identifier	Identifikation des Rechnungsempfängers Status: O
1 .. 1	Identifiz. Content	Identifikation des Rechnungsempfängers, Wert Beispiel: IN123456 Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	Trade_ Party. Global_ Identification. Identifier	Globaler Identifier des abweichenden Rechnungsempfängers Status: A

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Identifizier. Content	Globaler Identifier des abweichenden Rechnungsempfängers, Wert Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Beispiel: GENODED1SPK, 4000001000005 Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: 0021, 0088, 0060, 0177 Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Trade_Party. Name. Text	Name/Firmierung des Rechnungsempfängers Status: R
1 .. 1	Text. Content	Name/Firmierung des Rechnungsempfängers, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade_Party. Defined. Trade_Contact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Rechnungsempfängers Status: O
0 .. 1	Trade_Contact. Person Name. Text	Name des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	Text. Content	Name des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Department Name. Text	Abteilung des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	Text. Content	Abteilung des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Telephone. Universal_Communication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners Status: O
1 .. 1	Universal_Communication. Complete Number. Text	Telefonnummer des Ansprechpartners Status: R
1 .. 1	Text. Content	Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Fax. Universal_Communication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners Status: O
1 .. 1	Universal_Communication. Complete Number. Text	Faxnummer Status: R
1 .. 1	Text. Content	Faxnummer, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Email_URI. Universal_Communication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners Status: O
1 .. 1	Universal_Communication. URI. Identifier	Emailadresse Status: R
1 .. 1	Identifizier. Content	Emailadresse, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Trade_Party. Postal. Trade_Address	Detailinformationen zur Anschrift des Rechnungsempfängers
		Status: A
0 .. 1	Trade_Address. Postcode. Code	Postleitzahl
1 .. 1	Code. Content	Status: A Postleitzahl, Wert Beispiel: 69876 Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade_Address. Line One. Text	Adresszeile 1
1 .. 1	Text. Content	Status: A Adresszeile 1, Wert Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: Kundenstraße 15 Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade_Address. Line Two. Text	Adresszeile 2
1 .. 1	Text. Content	Status: O Adresszeile 2, Wert Beispiel: 3. Etage rechts Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade_Address. City Name. Text	Ort
1 .. 1	Text. Content	Status: A Ort, Wert Beispiel: Frankfurt Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade_Address. Country. Identifier	Land (Code)
1 .. 1	Identifier. Content	Status: A Land (Code), Wert Beispiel: DE Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	Trade_Party. Specified. Tax_Registration	Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Rechnungsempfängers
		Status: O
0 .. 1	Tax_Registration. Identification. Identifier	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
1 .. 1	Identifier. Content	Status: O Steuernummer, Wert Umsatzsteueridentnummer, Wert Beispiel: 201/113/40209 DE234567891 Status: D D Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der Steuernummer, Wert Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: FC, VA Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Settlement. Payee. Trade_Party	Detailinformationen zum abweichenden Zahlungsempfänger
		Status: O
0 .. 1	Trade_Party. Identification. Identifier	Identifikation des abweichenden Zahlungsempfängers Status: O

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Identifizier. Content	Identifikation des abweichenden Zahlungsempfängers, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_Party. Global_ Identification. Identifier	Globaler Identifier des abweichenden Zahlungsempfängers Status: A Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ... Beispiel: GENODED1SPK, 4000001000005 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Identifizier. Content	Globaler Identifier des abweichenden Zahlungsempfängers, Wert
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: 0021, 0088, 0060, 0177 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Trade_Party. Name. Text	Name/Firmierung des Zahlungsempfängers Status: R
1 .. 1	Text. Content	Name/Firmierung des Zahlungsempfängers, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Party. Defined. Trade_Contact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Zahlungsempfängers Status: O
0 .. 1	Trade_Contact. Person Name. Text	Name des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	Text. Content	Name des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Department Name. Text	Abteilung des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	Text. Content	Abteilung des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: D Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Telephone. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners Status: O
1 .. 1	Universal_ Communication. Complete Number. Text	Telefonnummer des Ansprechpartners Status: R
1 .. 1	Text. Content	Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Fax. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners Status: O
1 .. 1	Universal_ Communication. Complete Number. Text	Faxnummer Status: R
1 .. 1	Text. Content	Faxnummer, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Email_ URI. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners Status: O

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Universal_ Communication. URI. Identifier	Emailadresse
1 .. 1	Identifier. Content	Status: R Emailadresse, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Party. Postal. Trade_ Address	Detailinformationen zur Anschrift des Zahlungsempfängers Status: A
0 .. 1	Trade_ Address. Postcode. Code	Postleitzahl Status: A
1 .. 1	Code. Content	Postleitzahl, Wert Beispiel: 69876 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. Line One. Text	Adresszeile 1 Status: A
1 .. 1	Text. Content	Adresszeile 1, Wert Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: Kundenstraße 15 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. Line Two. Text	Adresszeile 2 Status: O
1 .. 1	Text. Content	Adresszeile 2, Wert Beispiel: 3. Etage rechts Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. City Name. Text	Ort Status: A
1 .. 1	Text. Content	Ort, Wert Beispiel: Frankfurt Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Address. Country. Identifier	Land (Code) Status: A
1 .. 1	Identifier. Content	Land (Code), Wert Beispiel: DE Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_ Party. Specified. Tax_ Registration	Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Zahlungsempfängers Status: O
0 .. 1	Tax_ Registration. Identification. Identifier	Umsatzsteueridentnummer Steuernummer Status: O
1 .. 1	Identifier. Content	Steuernummer, Wert Umsatzsteueridentnummer, Wert Beispiel: 201/113/40209 DE234567891 Status: D D Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der Steuernummer, Wert Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: FC, VA Status: R Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. unbounded	Supply Chain_ Trade Settlement_ Specified. Trade Settlement_ Payment Means	Detailinformationen zur Zahlungsart
		Status: O
0 .. 1	Trade Settlement_ Payment Means. Type. Code	Zahlungstyp
1 .. 1	Code. Content	Status: A Zahlungstyp, Wert Hinweis: In Bar, per Kreditkarte, ... Beispiel: 10 Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	Trade Settlement_ Payment Means. Information. Text	Freitext zur Zahlungsmethode
1 .. 1	Text. Content	Status: D Freitext zur Zahlungsmethode, Wert Hinweis: In Bar, per Kreditkarte, ... Klartextangabe erforderlich, falls Code angegeben wird. Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade Settlement_ Payment Means. Identification. Identifier	Mandantsreferenz und Gläubiger-ID
1 .. 1	Identifier. Content	Hinweis: Angabe nur bei SEPA-Lastschrift Status: D Mandatsreferenz, Wert Hinweis: Angabe nur bei SEPA-Lastschrift Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Identification Scheme Agency. Identifier	Gläubiger-ID, Wert Hinweis: Angabe nur bei SEPA-Lastschrift Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade Settlement_ Payment Means. Payer_ Party. Debtor_ Financial Account	Bankverbindung des Käufers
		Status: D
0 .. 1	Debtor_ Financial Account. IBAN_ Identification. Identifier	IBAN
1 .. 1	Identifier. Content	Hinweis: Bei Lastschriftzahlung anzugeben Status: D IBAN, Wert Hinweis: Bei Lastschriftzahlung anzugeben Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Debtor_ Financial Account. Proprietary_ Identification. Identifier	Kontonummer
1 .. 1	Identifier. Content	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 Kontonummer, Wert 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: R Profil: ab COMFORT

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Trade Settlement_ Payment Means. Payee_ Party. Creditor_ Financial Account	Bankverbindung des Verkäufers Status: D
0 .. 1	Creditor_ Financial Account. IBAN_ Identification. Identifier	IBAN Status: D
1 .. 1	Identifier. Content	IBAN, Wert Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Creditor_ Financial Account. Account Name. Text	Kontoname Hinweis: Angabe nur erforderlich, falls abweichend vom Namen des Zahlungsempfängers/Verkäufers Status: D
1 .. 1	Text. Content	Kontoname, Wert Hinweis: Angabe nur erforderlich, falls abweichend vom Namen des Zahlungsempfängers/Verkäufers Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Creditor_ Financial Account. Proprietary_ Identification. Identifier	Kontonummer Hinweis: Wird mit vollendeter SEPA-Einführung hinfällig. Bis dahin kann die Kontonummer übergangsweise angegeben werden. Diese ist nur im nationalen Kontext anwendbar. Status: D
1 .. 1	Identifier. Content	Kontonummer, Wert Hinweis: Wird mit vollendeter SEPA-Einführung hinfällig. Bis dahin kann die Kontonummer übergangsweise angegeben werden. Diese ist nur im nationalen Kontext anwendbar. Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade Settlement_ Payment Means. Payer_ Specified. Debtor_ Financial Institution	Bankinstitut des Käufers Status: D
0 .. 1	Debtor_ Financial Institution. BIC. Identifier	BIC Hinweis: Nur bei Lastschriftzahlung anzugeben. Status: D
1 .. 1	Identifier. Content	BIC, Wert Hinweis: Nur bei Lastschriftzahlung anzugeben. Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Debtor_ Financial Institution. German Bankleitzahl_ Identification. Identifier	Bankleitzahl Status: D
1 .. 1	Identifier. Content	Bankleitzahl, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Debtor_ Financial Institution. Name. Text	Bank Status: D
1 .. 1	Text. Content	Bank, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade Settlement_ Payment Means. Payee_ Specified. Creditor_ Financial Institution	Bankinstitut des Verkäufers Status: D

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Creditor_ Financial Institution. BIC. Identifier	BIC
1 .. 1	Identifier. Content	Status: D BIC, Wert
0 .. 1	Creditor_ Financial Institution. German Bankleitzahl_ Identification. Identifier	Status: R Profil: ab BASIC Bankleitzahl
1 .. 1	Identifier. Content	Hinweis: Wird mit vollendeter SEPA-Einführung hinfällig. Bis dahin kann die Bankleitzahl übergangsweise angegeben werden. Status: D Bankleitzahl, Wert Hinweis: Wird mit vollendeter SEPA-Einführung hinfällig. Bis dahin kann die Bankleitzahl übergangsweise angegeben werden.
0 .. 1	Creditor_ Financial Institution. Name. Text	Status: R Profil: ab BASIC Bank
1 .. 1	Text. Content	Hinweis: Wird mit vollendeter SEPA-Einführung hinfällig. Bis dahin kann der Name der Bank übergangsweise angegeben werden. Status: D Bank, Wert Hinweis: Wird mit vollendeter SEPA-Einführung hinfällig. Bis dahin kann der Name der Bank übergangsweise angegeben werden. Status: R Profil: ab BASIC
0 .. unbounded	Supply Chain_ Trade Settlement. Applicable. Trade_ Tax	Detailinformationen zu Steuerangaben Status: D
1 .. 1	Trade_ Tax. Calculated. Amount	Steuerbetrag
1 .. 1	Amount. Content	Status: R Steuerbetrag, Wert
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Status: R Profil: ab BASIC Währung
1 .. 1	Trade_ Tax. Type. Code	Beispiel: EUR Status: R Profil: ab BASIC Steuerart (Code)
1 .. 1	Code. Content	Status: R Steuerart (Code), Wert Beispiel: VAT Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade_ Tax. Exemption Reason. Text	Grund der Steuerbefreiung (Freitext)
1 .. 1	Text. Content	Status: D Grund der Steuerbefreiung (Freitext), Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Trade_ Tax. Basis. Amount	Steuerbasisbetrag
1 .. 1	Amount. Content	Status: R Basisbetrag der Steuerberechnung, Wert Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab BASIC

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Trade_ Tax. Line Total_ Basis. Amount	Warenbetrag des Steuersatzes Status: D
1 .. 1	Amount. Content	Warenbetrag des Steuersatzes, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Tax. Allowance Charge_ Basis. Amount	Gesamtbetrag Zu- und Abschläge des Steuersatzes auf Kopfebene Status: D
1 .. 1	Amount. Content	Gesamtbetrag Zu- und Abschläge des Steuersatzes, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Tax. Category. Code	Steuerkategorie Status: D
1 .. 1	Code. Content	Steuerkategorie, Wert Hinweis: Kennzeichnung von Ausnahmen; S=Standardfall Beispiel: S Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Trade_ Tax. Applicable. Percent	Steuerprozentsatz Status: R
1 .. 1	Numeric. Content	Steuerprozentsatz, Wert Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Settlement. Billing. Specified_ Period	Detailinformationen zur Rechnungsperiode Status: D
1 .. 1	Specified_ Period. Start. Date Time	Beginn der Rechnungsperiode Status: R
1 .. 1	Date Time. Content	Beginn der Rechnungsperiode, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Specified_ Period. End. Date Time	Ende der Rechnungsperiode Status: R
1 .. 1	Date Time. Content	Ende der Rechnungsperiode, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	Supply Chain_ Trade Settlement. Specified. Trade_ Allowance Charge	Detailinformationen zu Zu- und Abschlägen Status: D
1 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Charge. Indicator	Schalter für Zu-/Abschlag Status: R

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Indicator. Content	Schalter für Zu-/Abschlag, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Sequence. Numeric	Berechnungsreihenfolge Status: O
1 .. 1	Numeric. Content	Berechnungsreihenfolge, Wert Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Berechnung angegeben. Beispiel: 1 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Calculation. Percent	Rabatt in Prozent Status: O
1 .. 1	Numeric. Content	Rabatt in Prozent, Wert Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Rabattierung (Actual.Amount) übertragen Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Basis. Amount	Basisbetrag des Rabatts Status: O
1 .. 1	Amount. Content	Basisbetrag des Rabatts, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R
0 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Basis. Quantity	Basismenge des Rabatts Status: O
1 .. 1	Quantity. Content	Basismenge des Rabatts, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Quantity Unit. Code	Einheit der Preisbasismenge Status: O Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Actual. Amount	Betrag des Zu-/Abschlags Status: R
1 .. 1	Amount. Content	Betrag des Zu-/Abschlags, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Reason. Code	Grund des Zu-/Abschlags (Code) Status: O
1 .. 1	Code. Content	Grund des Zu-/Abschlags (Code), Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Reason. Text	Grund des Zu-/Abschlags (Freitext) Status: D
1 .. 1	Text. Content	Grund des Zu-/Abschlags (Freitext), Wert Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	Trade_ Allowance Charge. Category. Trade_ Tax	Detailinformationen zu Steuerangaben Status: D
1 .. 1	Trade_ Tax. Type. Code	Steuerart (Code) Status: R

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Code. Content	Steuerart (Code), Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Trade_ Tax. Category. Code	Steuerkategorie Status: R
1 .. 1	Code. Content	Steuerkategorie, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Trade_ Tax. Applicable. Percent	Steuerprozentsatz Status: R
1 .. 1	Numeric. Content	Steuerprozentsatz, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	Supply Chain_ Trade Settlement. Specified. Logistics_ Service Charge	Detailinformationen zu logistischen Servicegebühren Synonym: Transport- und Verpackungskosten Status: D
1 .. unbounded	Logistics_ Service Charge. Description. Text	Identifikation der Servicegebühr Status: R
1 .. 1	Text. Content	Identifikation der Servicegebühr, Wert Beispiel: Versand- und Verpackungskosten Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Logistics_ Service Charge. Applied. Amount	Betrag der Servicegebühr Status: R
1 .. 1	Amount. Content	Betrag der Servicegebühr, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	Logistics_ Service Charge. Applied. Trade_ Tax	Detailinformationen zu Steuerangaben Status: D
1 .. 1	Trade_ Tax. Type. Code	Steuerart (Code) Status: R
1 .. 1	Code. Content	Steuerart (Code), Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Trade_ Tax. Category. Code	Steuerkategorie Status: R
1 .. 1	Code. Content	Steuerkategorie, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Trade_ Tax. Applicable. Percent	Steuerprozentsatz Status: R
1 .. 1	Numeric. Content	Steuerprozentsatz, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	Supply Chain_ Trade Settlement. Specified. Trade_ Payment Terms	Detailinformationen zu Zahlungsbedingungen Status: D
1 .. unbounded	Trade_ Payment Terms. Description. Text	Freitext der Zahlungsbedingungen Status: R

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Text. Content	Freitext der Zahlungsbedingungen, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade_ Payment Terms. Due Date. Date Time	Fälligkeitsdatum Status: O
1 .. 1	Date Time. Content	Fälligkeitsdatum, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	Trade_ Payment Terms. Partial Payment. Amount	Betrag der Teilzahlung Status: O
1 .. 1	Amount. Content	Betrag der Teilzahlung, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Payment Terms. Applicable. Trade_ Payment Penalty Terms	Detailinformationen zu Zahlungszuschlägen Status: O
0 .. 1	Trade_ Payment Penalty Terms. Basis. Date Time	Bezugsdatum der Fälligkeit Status: O
1 .. 1	Date Time. Content	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Payment Penalty Terms. Basis. Period. Measure	Fälligkeitszeitraum Status: O
1 .. 1	Measure. Content	Fälligkeitszeitraum, Wert Beispiel: 10 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Measure Unit. Code	Fälligkeitszeitraum, Einheit Beispiel: DAY Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Payment Penalty Terms. Basis. Amount	Basisbetrag des Zahlungszuschlags Status: O
1 .. 1	Amount. Content	Basisbetrag des Zahlungszuschlags, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Payment Penalty Terms. Calculation. Percent	Prozentwert des Zahlungszuschlags Status: O

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Numeric. Content	Prozentwert des Zahlungszuschlags, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Payment Penalty Terms. Actual Penalty. Amount	Betrag des Zahlungszuschlags Status: O
1 .. 1	Amount. Content	Betrag des Zahlungszuschlags, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade_ Payment Terms. Applicable. Trade_ Payment Discount Terms	Detailinformationen zu Zahlungsabschlägen Status: O
0 .. 1	Trade_ Payment Discount Terms. Basis. Date Time	Bezugsdatum der Fälligkeit Status: O
1 .. 1	Date Time. Content	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Payment Discount Terms. Basis. Period. Measure	Fälligkeitszeitraum Status: O
1 .. 1	Measure. Content	Fälligkeitszeitraum, Wert Beispiel: 10 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Measure Unit. Code	Fälligkeitszeitraum, Einheit Beispiel: DAY Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Payment Discount Terms. Basis. Amount	Basisbetrag des Zahlungsabschlags Status: O
1 .. 1	Amount. Content	Basisbetrag des Zahlungsabschlags, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Payment Discount Terms. Calculation. Percent	Prozentwert des Zahlungsabschlags Status: O
1 .. 1	Numeric. Content	Prozentwert des Zahlungsabschlags, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Payment Discount Terms. Actual Discount. Amount	Betrag des Zahlungsabschlags Status: O
1 .. 1	Amount. Content	Betrag des Zahlungsabschlags, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Supply Chain_ Trade Settlement. Specified. Trade Settlement_ Monetary Summation	Detailinformationen zu Belegsummen Status: R
1 .. 1	Trade Settlement_ Monetary Summation. Line Total. Amount	Gesamtbetrag der Positionen Hinweis: Nettobetrag Status: R
1 .. 1	Amount. Content	Gesamtbetrag der Positionen, Wert Hinweis: Nettobetrag Status: R
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Trade Settlement_ Monetary Summation. Charge Total. Amount	Gesamtbetrag der Zuschläge Hinweis: Nettobetrag Status: R
1 .. 1	Amount. Content	Gesamtbetrag der Zuschläge, Wert Hinweis: Nettobetrag Status: R
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Trade Settlement_ Monetary Summation. Allowance Total. Amount	Gesamtbetrag der Abschläge Hinweis: Nettobetrag Status: R
1 .. 1	Amount. Content	Gesamtbetrag der Abschläge, Wert Hinweis: Nettobetrag Status: R
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Trade Settlement_ Monetary Summation. Tax Basis Total. Amount	Rechnungssumme ohne USt. Hinweis: Summe aus dem Nettobetrag + Zuschläge - Abschläge Status: R
1 .. 1	Amount. Content	Steuerbasisbetrag, Wert Synonym: Rechnungnettosumme Hinweis: Summe aus dem Nettobetrag + Zuschläge - Abschläge Status: R
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Trade Settlement_ Monetary Summation. Tax Total. Amount	Steuergesamtbetrag Status: R

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Amount. Content	Steuergesamtbetrag, Wert Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Trade Settlement_ Monetary Summation. Grand Total. Amount	Bruttosumme Status: R
1 .. 1	Amount. Content	Bruttosumme, Wert Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Trade Settlement_ Monetary Summation. Total Prepaid. Amount	Anzahlungsbetrag Status: D
1 .. 1	Amount. Content	Anzahlungsbetrag, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade Settlement_ Monetary Summation. Due Payable. Amount	Zahlbetrag Hinweis: Bei geleisteten Anzahlungen kann dieser vom Rechnungsendbetrag abweichen. Status: D
1 .. 1	Amount. Content	Zahlbetrag, Wert Hinweis: Bei geleisteten Anzahlungen kann dieser vom Rechnungsendbetrag abweichen. Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Settlement. Receivable_ Specified. Trade_ Accounting Account	Detailinformationen zur Buchungsreferenz Status: O
1 .. 1	Trade_ Accounting Account. Identification. Identifier	Buchungsreferenz Synonym: Kostenstelle Status: R
1 .. 1	Identifier. Content	Buchungsreferenz, Wert Synonym: Kostenstelle Beispiel: T10001 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. unbounded	Supply Chain_ Trade Transaction. Included. Supply Chain_ Trade Line Item	Gruppierung von Positionsangaben Status: R

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Supply Chain_ Trade Line Item. Associated. Document Line_ Document	Gruppierung von allgemeinen Positionsangaben
	Status: R	
0 .. 1	Document Line_ Document. Line. Identifier	Positionsnummer
1 .. 1	Identifier. Content	Status: A Positionsnummer, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. unbounded	Document Line_ Document. Included. Note	Detailinformationen zum Freitext zur Position
	Status: O	
0 .. 1	Note. Content. Code	Freitext zur Position (Code zum Inhalt) Status: O
1 .. 1	Code. Content	Freitext zur Position (Code zum Inhalt), Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. unbounded	Note. Content. Text	Freitext zur Position Status: R
1 .. 1	Text. Content	Freitext zur Position, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Note. Subject. Code	Freitext zur Position (Code zur Art) Status: O
1 .. 1	Code. Content	Freitext zur Position (Code), Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Line Item. Specified. Supply Chain_ Trade Agreement	Gruppierung der Vertragsangaben auf Positionsebene
	Status: A	
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Agreement. Buyer Order_ Referenced. Referenced_ Document	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung
	Status: O	
0 .. 1	Referenced_ Document. Issue. Date Time	Bestelldatum Status: O
1 .. 1	Date Time. Content	Bestelldatum, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Referenced_ Document. Line. Identifier	Bestellposition Status: O
1 .. 1	Identifier. Content	Bestellposition, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Referenced_ Document. Identification. Identifier	Bestellnummer Status: R
1 .. 1	Identifier. Content	Bestellnummer, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Agreement. Contract_ Referenced. Referenced_ Document	Detailangaben zum zugehörigen Vertrag Status: O
0 .. 1	Referenced_ Document. Issue. Date Time	Vertragsdatum Status: O
1 .. 1	Date Time. Content	Vertragsdatum, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Referenced_ Document. Line. Identifier	Vertragsposition Status: O
1 .. 1	Identifier. Content	Vertragsposition, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Referenced_ Document. Identification. Identifier	Vertragsnummer Status: R
1 .. 1	Identifier. Content	Vertragsnummer, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Supply Chain_ Trade Agreement. Additional_ Referenced. Referenced_ Document	Detailangaben zu einer zusätzlichen Dokumentenreferenz Status: O
0 .. 1	Referenced_ Document. Issue. Date Time	Dokumentendatum Status: O
1 .. 1	Date Time. Content	Dokumentendatum, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Referenced_ Document. Line. Identifier	Referenzierte Position Status: O
1 .. 1	Identifier. Content	Referenzierte Position, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Referenced_ Document. Identification. Identifier	Dokumentennummer Status: R
1 .. 1	Identifier. Content	Dokumentennummer, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Referenced_ Document. Reference_ Type. Code	Art des referenzierten Dokuments Status: R
1 .. 1	Code. Content	Art des referenzierten Dokuments, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Agreement. Gross Price_ Product. Trade_ Price	Detailinformationen zum Preis gemäß Bruttokalkulation exklusive Umsatzsteuer Status: A

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Trade_ Price. Charge. Amount	Bruttopreis Hinweis: Wird der Preis gemäß Nettokalkulation ausgewiesen, muss auch der Preis gemäß Bruttokalkulation ausgewiesen werden.
1 .. 1	Amount. Content	Status: R Bruttopreis, Wert
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Status: R Profil: ab COMFORT Währung Beispiel: EUR
0 .. 1	Trade_ Price. Basis. Quantity	Status: R Profil: ab COMFORT Preisbasismenge
1 .. 1	Quantity. Content	Status: O Preisbasismenge, Wert Beispiel: 1, 10, 100
0 .. 1	Quantity Unit. Code	Status: R Profil: ab COMFORT Einheit der Preisbasismenge
0 .. unbounded	Trade_ Price. Applied. Trade_ Allowance Charge	Status: O Detailinformationen zu Zu- und Abschlägen
1 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Charge. Indicator	Schalter für Zu-/Abschlag
1 .. 1	Indicator. Content	Status: R Schalter für Zu-/Abschlag, Wert Hinweis: true = Zuschlag, false = Abschlag
0 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Sequence. Numeric	Status: R Profil: ab COMFORT Berechnungsreihenfolge
1 .. 1	Numeric. Content	Status: O Berechnungsreihenfolge, Wert Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Berechnung angegeben. Beispiel: 1
0 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Calculation. Percent	Status: R Profil: nur EXTENDED Rabatt in Prozent
1 .. 1	Numeric. Content	Status: O Rabatt in Prozent, Wert Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Rabattierung (Actual.Amount) übertragen
0 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Basis. Amount	Status: R Profil: nur EXTENDED Basisbetrag des Rabatts
1 .. 1	Amount. Content	Status: O Basisbetrag des Rabatts, Wert
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Status: R Profil: nur EXTENDED Währung Beispiel: EUR
0 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Basis. Quantity	Status: R Profil: nur EXTENDED Basismenge des Rabatts
		Status: O

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Quantity. Content	Basismenge des Rabatts, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Quantity Unit. Code	Einheit der Preisbasismenge Status: O Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Actual. Amount	Betrag des Zu/Abschlags Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Amount. Content	Betrag des Zu/Abschlags, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Reason. Code	Grund des Zu-/Abschlags (Code) Status: O Hinweis: Wird der Reason.Code angegeben, muss auch der Reason.Text angegeben werden. Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Code. Content	Grund des Zu-/Abschlags (Code), Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Allowance Charge. Reason. Text	Grund des Zu-/Abschlags (Freitext) Hinweis: Wird ein Reason.Code angegeben, ist auch der Freitext anzugeben. Status: D Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Text. Content	Grund des Zu-/Abschlags (Freitext), Wert Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Agreement. Net Price_ Product. Trade_ Price	Detailinformationen zum Preis gemäß Nettokalkulation exklusive Umsatzsteuer Status: A
1 .. 1	Trade_ Price. Charge. Amount	Nettopreis Hinweis: Wird der Preis gemäß Bruttokalkulation ausgewiesen, muss auch der Preis gemäß Nettokalkulation ausgewiesen werden. Status: R
1 .. 1	Amount. Content	Nettopreis, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade_ Price. Basis. Quantity	Preisbasismenge Status: O
1 .. 1	Quantity. Content	Preisbasismenge, Wert Beispiel: 1, 10, 100 Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Quantity Unit. Code	Einheit der Preisbasismenge Status: O Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Agreement. Customer Order_ Referenced. Referenced_ Document	Detailangaben zur zugehörigen Endkundenbestellung Status: O

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Referenced_ Document. Issue. Date Time	Bestelldatum
1 .. 1	Date Time. Content	Status: O Bestelldatum, Wert
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Status: R Profil: nur EXTENDED Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Referenced_ Document. Line. Identifier	Bestellposition
1 .. 1	Identifier. Content	Status: O Bestellposition, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Referenced_ Document. Identification. Identifier	Bestellnummer
1 .. 1	Identifier. Content	Status: R Bestellnummer, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Line Item. Specified. Supply Chain_ Trade Delivery	Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene Status: A
1 .. 1	Supply Chain_ Trade Delivery. Billed. Quantity	Menge, berechnet
1 .. 1	Quantity. Content	Status: R Menge, berechnet, Wert Status: R Profil: ab BASIC
1 .. 1	Quantity Unit. Code	Maßeinheit Beispiel: C62 Status: R Profil: ab BASIC
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Delivery. Charge Free. Quantity	Menge, ohne Berechnung
1 .. 1	Quantity. Content	Status: O Menge, ohne Berechnung, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Quantity Unit. Code	Maßeinheit Beispiel: C62 Status: O Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Delivery. Package. Quantity	Anzahl Packstücke
1 .. 1	Quantity. Content	Status: O Anzahl Packstücke, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Quantity Unit. Code	Maßeinheit Beispiel: BX Status: O Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Delivery. Ship To. Trade_ Party	Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger Status: O
0 .. 1	Trade_ Party. Identification. Identifier	Identifikation des Warenempfängers Status: O

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Identifizier. Content	Identifikation des Warenempfängers, Wert Hinweis: Der Identifizier des Warenempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Warenempfängers. Beispiel: TO123456 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_Party. Global_ Identification. Identifizier	Globaler Identifizier des Warenempfängers Status: A
1 .. 1	Identifizier. Content	Globaler Identifizier des Warenempfängers, Wert Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ... Beispiel: GENODED1SPK, 4000001000005 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Identification Scheme. Identifizier	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: 0021, 0088, 0060, 0177 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Trade_Party. Name. Text	Name/Firmierung des Warenempfängers Status: R
1 .. 1	Text. Content	Name/Firmierung des Warenempfängers, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Party. Defined. Trade_Contact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers Status: O
0 .. 1	Trade_Contact. Person Name. Text	Name des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	Text. Content	Name des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Department Name. Text	Abteilung des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	Text. Content	Abteilung des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: D Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Telephone. Universal_ Communication	Abteilung des Ansprechpartners, Wert Status: O
1 .. 1	Universal_ Communication. Complete Number. Text	Telefonnummer des Ansprechpartners Status: R
1 .. 1	Text. Content	Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Fax. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners Status: O
1 .. 1	Universal_ Communication. Complete Number. Text	Faxnummer Status: R
1 .. 1	Text. Content	Faxnummer, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Trade_Contact. Email_URI. Universal_Communication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
		Status: O
1 .. 1	Universal_Communication. URI. Identifier	Emailadresse
1 .. 1	Identifier. Content	Status: R Emailadresse, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Party. Postal. Trade_Address	Detailinformationen zur Anschrift des Warenempfängers
		Status: A
0 .. 1	Trade_Address. Postcode. Code	Postleitzahl
1 .. 1	Code. Content	Status: A Postleitzahl, Wert Beispiel: 69876 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Address. Line One. Text	Adresszeile 1
1 .. 1	Text. Content	Status: A Adresszeile 1, Wert Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: Kundenstraße 15 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Address. Line Two. Text	Adresszeile 2
1 .. 1	Text. Content	Status: O Adresszeile 2, Wert Beispiel: 3. Etage rechts Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Address. City Name. Text	Ort
1 .. 1	Text. Content	Status: A Ort, Wert Beispiel: Frankfurt Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Address. Country. Identifier	Land (Code)
1 .. 1	Identifier. Content	Status: A Land (Code), Wert Beispiel: DE Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_Party. Specified. Tax_Registration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers
		Status: O
0 .. 1	Tax_Registration. Identification. Identifier	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
1 .. 1	Identifier. Content	Status: O Steuernummer, Wert Umsatzsteueridentnummer, Wert Beispiel: 201113/40209 DE234567891 Status: D Status: D Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	└ Identification Scheme. Identifier	Art der Steuernummer Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: FC, VA Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Delivery. Ultimate_ Ship To. Trade_ Party	Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger Status: O
0 .. 1	└ Trade_ Party. Identification. Identifier	Identifikation des Endempfängers Status: O
1 .. 1	└ Identifier. Content	Identifikation des Endempfängers, Wert Hinweis: Der Identifier des Endempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Endempfängers. Beispiel: U123456 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	└ Trade_ Party. Global_ Identification. Identifier	Globaler Identifier des Endempfängers Status: A
1 .. 1	└ Identifier. Content	Globaler Identifier des Endempfängers, Wert Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ... Beispiel: GENODED1SPK, 4000001000005 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	└ Identification Scheme. Identifier	Art der globalen Identifikationsnummer Beispiel: 0021, 0088, 0060, 0177 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	└ Trade_ Party. Name. Text	Name/Firmierung des Endempfängers Status: R
1 .. 1	└ Text. Content	Name/Firmierung des Endempfängers, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Party. Defined. Trade_ Contact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endempfängers Status: O
0 .. 1	└ Trade_ Contact. Person Name. Text	Name des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	└ Text. Content	Name des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	└ Trade_ Contact. Department Name. Text	Abteilung des Ansprechpartners Status: D
1 .. 1	└ Text. Content	Abteilung des Ansprechpartners, Wert Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Contact. Telephone. Universal_ Communication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners Status: O
1 .. 1	└ Universal_ Communication. Complete Telephone Number. Text	Telefonnummer des Ansprechpartners Status: R
1 .. 1	└ Text. Content	Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Trade_Contact. Fax. Universal_Communication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners Status: O
1 .. 1	Universal_Communication. Complete Faxnummer Number. Text	Status: R
1 .. 1	Text. Content	Faxnummer, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Contact. Email_URI. Universal_Communication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners Status: O
1 .. 1	Universal_Communication. URI. Identifier	Emailadresse Status: R
1 .. 1	Identifier. Content	Emailadresse, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Party. Postal. Trade_Address	Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers Status: A
0 .. 1	Trade_Address. Postcode. Code	Postleitzahl Status: A
1 .. 1	Code. Content	Postleitzahl Beispiel: 69876 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Address. Line One. Text	Adresszeile 1 Status: A
1 .. 1	Text. Content	Adresszeile 1, Wert Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Beispiel: Kundenstraße 15 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Address. Line Two. Text	Adresszeile 2 Status: O
1 .. 1	Text. Content	Adresszeile 2, Wert Beispiel: 3. Etage rechts Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Address. City Name. Text	Ort Status: A
1 .. 1	Text. Content	Ort, Wert Beispiel: Frankfurt Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_Address. Country. Identifier	Land (Code) Status: A
1 .. 1	Identifier. Content	Land (Code), Wert Beispiel: DE Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_Party. Specified. Tax_Registration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers Status: O

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Tax_Registration. Identification. Identifier	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer Status: O
1 .. 1	Identifier. Content	Steuernummer, Wert Umsatzsteueridentnummer, Wert Beispiel: 201/113/40209 DE234567891 Status: D
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Profil: nur EXTENDED Art der Steuernummer Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Beispiel: FC, VA Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Delivery. Actual_ Delivery. Supply Chain_ Event	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung Status: D
0 .. 1	Supply Chain_ Event. Occurrence. Date Time	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt Synonym: Liefer- und Leistungsdatum Hinweis: Das umsatzsteuerrelevante Liefer- und Leistungsdatum ist auf Kopfebene anzugeben. Status: D
1 .. 1	Date Time. Content	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt, Wert Synonym: Liefer- und Leistungsdatum Hinweis: Das umsatzsteuerrelevante Liefer- und Leistungsdatum ist auf Kopfebene anzugeben. Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Delivery. Despatch Advice_ Referenced. Referenced_ Document	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis Status: O
0 .. 1	Referenced_ Document. Issue. Date Time	Lieferavisdatum Status: O
1 .. 1	Date Time. Content	Lieferavisdatum, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Referenced_ Document. Line. Identifier	Lieferavisposition Status: O
1 .. 1	Identifier. Content	Lieferavisposition, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Referenced_ Document. Identification. Identifier	Lieferavisnummer Status: R
1 .. 1	Identifier. Content	Lieferavisnummer, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Delivery. Receiving Advice_ Referenced. Referenced_ Document	Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung
		Status: O
0 .. 1	Referenced_ Document. Issue. Date Time	Wareneingangsdatum
1 .. 1	Date Time. Content	Wareneingangsdatum, Wert
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Status: R Profil: nur EXTENDED Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Referenced_ Document. Line. Identifier	Wareneingangsposition
1 .. 1	Identifier. Content	Status: O Wareneingangsposition, Wert
1 .. 1	Referenced_ Document. Identification. Identifier	Status: R Profil: nur EXTENDED Wareneingangsnummer
1 .. 1	Identifier. Content	Status: R Wareneingangsnummer, Wert
		Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Delivery. Delivery Note_ Referenced. Referenced_ Document	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein
		Status: O
0 .. 1	Referenced_ Document. Issue. Date Time	Lieferscheindatum
1 .. 1	Date Time. Content	Status: O Lieferscheindatum, Wert
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Status: R Profil: nur EXTENDED Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Referenced_ Document. Line. Identifier	Lieferscheinposition
1 .. 1	Identifier. Content	Status: O Lieferscheinposition, Wert
1 .. 1	Referenced_ Document. Identification. Identifier	Status: R Profil: nur EXTENDED Lieferscheinnummer
1 .. 1	Identifier. Content	Status: R Lieferscheinnummer, Wert
		Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Supply Chain_ Trade Line Item. Specified. Supply Chain_ Trade Settlement	Gruppierung von Angaben zur Abrechnung auf Positionsebene
		Status: R
0 .. unbounded	Supply Chain_ Trade Settlement. Applicable. Trade_ Tax	Detailangaben zu Steuern
		Status: D
0 .. 1	Trade_ Tax. Calculated. Amount	Steuerbetrag
		Status: D

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Amount. Content	Steuerbetrag, Wert Hinweis: Angabe nur bei Steuern, die nicht USt (VAT) sind. Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Trade_ Tax. Type. Code	Steuerart (Code) Status: D
1 .. 1	Code. Content	Steuerart (Code), Wert Beispiel: VAT Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade_ Tax. Exemption Reason. Text	Grund der Steuerbefreiung (Freitext) Status: D
1 .. 1	Text. Content	Grund der Steuerbefreiung (Freitext), Wert Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade_ Tax. Category. Code	Steuerkategorie Status: D
1 .. 1	Code. Content	Steuerkategorie, Wert Beispiel: S Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Trade_ Tax. Applicable. Percent	Steuerprozentsatz Status: R
1 .. 1	Numeric. Content	Steuerprozentsatz, Wert Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Settlement. Billing. Specified_ Period	Detailinformationen zur Rechnungsperiode Status: O
1 .. 1	Specified_ Period. Start. Date Time	Beginn der Rechnungsperiode Status: R
1 .. 1	Date Time. Content	Beginn der Rechnungsperiode, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Specified_ Period. End. Date Time	Ende der Rechnungsperiode Status: R
1 .. 1	Date Time. Content	Ende der Rechnungsperiode, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Date Time. Format. Text	Datum, Format Beispiel: 102 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Settlement. Specified. Trade_ Accounting Account	Detailinformationen zur Buchungsreferenz Status: O
1 .. 1	Trade_ Accounting Account. Identification. Identifier	Buchungsreferenz Synonym: Kostenstelle Status: R

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
1 .. 1	Identifizier. Content	Buchungsreferenz, Wert Synonym: Kostenstelle Beispiel: T10001 Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Settlement. Specified. Trade Settlement_ Monetary Summation	Detailinformationen zu Positionssummen Status: D
1 .. 1	Trade Settlement_ Monetary Summation. Line Total. Amount	Gesamtpositionsbetrag Hinweis: Der Gesamtpositionsbetrag ist der Nettobetrag unter Berücksichtigung von Zu- und Abschlägen ohne Angabe des Umsatzsteuerbetrages. Status: R
1 .. 1	Amount. Content	Gesamtpositionsbetrag, Wert Hinweis: Der Gesamtpositionsbetrag ist der Nettobetrag unter Berücksichtigung von Zu- und Abschlägen ohne Angabe des Umsatzsteuerbetrages. Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: ab COMFORT
0 .. 1	Trade Settlement_ Monetary Summation. Total Allowance Charge. Amount	Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge Status: D
1 .. 1	Amount. Content	Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Amount Currency. Identifier	Währung Beispiel: EUR Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Supply Chain_ Trade Line Item. Specified. Trade_ Product	Gruppierung von Angaben zum Produkt bzw. zur erbrachten Leistung Status: A
0 .. 1	Trade_ Product. Global_ Identification. Identifier	Globaler Identifier des Produktes Synonym: GTIN, ... Hinweis: Der globale Identifier des Produktes ist eine eindeutig vom Hersteller zugewiesene Kennzeichnung, die auf den Regeln einer globalen Registrierungsorganisation basiert. Status: A
1 .. 1	Identifizier. Content	Globaler Identifier des Produktes, Wert Synonym: GTIN, ... Hinweis: Der globale Identifier des Produktes ist eine eindeutig vom Hersteller zugewiesene Kennzeichnung, die auf den Regeln einer globalen Registrierungsorganisation basiert. Beispiel: 4000001000005 Status: R Profil: ab COMFORT
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der globalen Artikelnummer Synonym: GTIN, ... Beispiel: 0160 Status: R Profil: ab COMFORT

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Trade_ Product. Seller Assigned_ Identification. Identifier	Artikelnummer des Verkäufers
1 .. 1	Identifier. Content	Status: O Artikelnummer des Verkäufers, Wert
0 .. 1	Trade_ Product. Buyer Assigned_ Identification. Identifier	Status: R Profil: ab COMFORT Artikelnummer des Käufers
1 .. 1	Identifier. Content	Synonym: Artikelnummer 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: O Artikelnummer des Käufers, Wert
1 .. 1	Trade_ Product. Name. Text	Synonym: Artikelnummer 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: R Profil: ab COMFORT Artikelbezeichnung
1 .. 1	Text. Content	Status: R Artikelbezeichnung, Wert
0 .. 1	Trade_ Product. Description. Text	Status: R Profil: ab BASIC Artikelbeschreibung
1 .. 1	Text. Content	Status: O Artikelbeschreibung, Wert
0 .. unbounded	Trade_ Product. Applicable. Product_ Characteristic	Status: R Detailinformationen zu Produkteigenschaften
1 .. 1	Product_ Characteristic. Type. Code	Status: R Art der Produkteigenschaft (Code)
1 .. 1	Code. Content	Status: R Art der Produkteigenschaft (Code), Wert
1 .. unbounded	Product_ Characteristic. Description. Text	Status: R Profil: nur EXTENDED Art der Produkteigenschaft (Freitext)
1 .. 1	Text. Content	Status: R Art der Produkteigenschaft (Freitext), Wert
0 .. 1	Product_ Characteristic. Value. Measure	Status: R Profil: nur EXTENDED Wert der Produkteigenschaft (numerische Messgröße)
1 .. 1	Measure. Content	Status: D Wert der Produkteigenschaft (numerische Messgröße), Wert
0 .. 1	Measure Unit. Code	Status: R Profil: nur EXTENDED Maßeinheit
0 .. 1	Product_ Characteristic. Value. Text	Status: R Profil: nur EXTENDED Wert der Produkteigenschaft (Text)
1 .. 1	Text. Content	Status: D Profil: nur EXTENDED Wert der Produkteigenschaft (Text), Wert

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. unbounded	Trade_Product. Designated. Product_Classification	Detailinformationen zur Produktklassifikation
		Status: O
1 .. 1	Product_Classification. Class. Code	Klassifikation des Produktes (Code)
1 .. 1	Code. Content	Status: R Klassifikation des Produktes (Code), Wert Synonym: Warengruppe Beispiel: 10000159 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Code List. Identifier	Name der Produktklassifikation Beispiel: GPC, ECL, UNSPSC Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Code List. Version. Identifier	Version der Produktklassifikation Beispiel: 2013 Status: O Profil: nur EXTENDED
1 .. unbounded	Product_Classification. Class Name. Text	Klassifikation des Produktes (Freitext)
1 .. 1	Text. Content	Status: R Profil: nur EXTENDED Klassifikation des Produktes (Freitext), Wert Synonym: Warengruppe Beispiel: Bier Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_Product. Origin. Trade_Country	Detailinformationen zur Produktherkunft
		Status: D
0 .. 1	Trade_Country. Identification. Identifier	Land der Produktherkunft (Code)
1 .. 1	Identifier. Content	Status: R Land der Produktherkunft (Code), Wert Beispiel: DE Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Trade_Product. Included. Referenced_Product	Detailinformationen zu enthaltenen Produkten
		Status: O
0 .. unbounded	Referenced_Product. Global_Identifier. Identifier	Globaler Identifier des Produktes
		Synonym: GTIN, ... Hinweis: Der globale Identifier des Produktes ist eine eindeutig vom Hersteller zugewiesene Kennzeichnung, die auf den Regeln einer globalen Registrierungsorganisation basiert.
1 .. 1	Identifier. Content	Status: A Globaler Identifier des Produktes, Wert Synonym: GTIN, ... Hinweis: Der globale Identifier des Produktes ist eine eindeutig vom Hersteller zugewiesene Kennzeichnung, die auf den Regeln einer globalen Registrierungsorganisation basiert. Beispiel: 4000001000005 Status: R Profil: nur EXTENDED
1 .. 1	Identification Scheme. Identifier	Art der globalen Artikelnummer Synonym: GTIN, ... Beispiel: 0160 Status: R Profil: nur EXTENDED

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

Strukturdiagramm des Datenmodells

Kardinalität	Element/Attribut	Fachbegriff / Eigenschaften
0 .. 1	Referenced_ Product. Seller Assigned_ Identification. Identifier	Artikelnummer des Verkäufers Status: O
1 .. 1	Identifier. Content	Artikelnummer des Verkäufers, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Referenced_ Product. Buyer Assigned_ Identification. Identifier	Artikelnummer des Käufers Synonym: Artikelnummer 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: O
1 .. 1	Identifier. Content	Artikelnummer des Käufers, Wert Synonym: Artikelnummer 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: R Profil: nur EXTENDED
1 .. unbounded	Referenced_ Product. Name. Text	Artikelbezeichnung Status: R
1 .. 1	Text. Content	Artikelbezeichnung, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Referenced_ Product. Description. Text	Artikelbeschreibung Status: O
1 .. 1	Text. Content	Artikelbeschreibung, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. unbounded	Referenced_ Product. Unit. Quantity	Menge, enthalten Status: O
1 .. 1	Quantity. Content	Menge, enthalten, Wert Status: R Profil: nur EXTENDED
0 .. 1	Quantity Unit. Code	Maßeinheit Beispiel: C62 Status: O Profil: nur EXTENDED

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