

**Inhaltsverzeichnis**

<b>1</b>	<b>Struktur des Schemas</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Erläuterungen zur Nutzung des Schemas</b>	<b>8</b>

## Struktur des Schemas

	<b>CrossIndustryDespatchAdvice</b>	Lieferschein
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	<b>ExchangedDocumentContext</b>	Prozesssteuerung
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	<b>TestIndicator</b>	Testkennzeichen
	<i>xs:choice</i>	
1 .. 1	<b>Indicator</b>	Testkennzeichen, Wert
0 .. 1	<b>BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter</b>	Gruppierung der Geschäftsprozessinformationen
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	<b>ID</b>	Geschäftsprozessstyp
1 .. 1	<b>GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter</b>	Gruppierung der Anwendungsempfehlungsinformationen
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	<b>ID</b>	Spezifikationskennung
1 .. 1	<b>ExchangedDocument</b>	Gruppierung der Eigenschaften, die das gesamte Dokument betreffen.
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	<b>ID</b>	Lieferscheinnummer
0 .. unbounded	<b>Name</b>	Dokumentenart (Freitext)
1 .. 1	<b>TypeCode</b>	Code für den Lieferschein
1 .. 1	<b>IssueDateTime</b>	Lieferscheindatum
	<i>xs:choice</i>	
1 .. 1	<b>DateTimeString</b>	Lieferscheindatum
required	<i>format</i>	Datum, Format
0 .. unbounded	<b>IncludedNote</b>	Freitext zum Lieferschein
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	<b>ContentCode</b>	Freitext auf Dokumentenebene
1 .. 1	<b>Content</b>	Freitext zum Lieferschein
0 .. unbounded	<b>SubjectCode</b>	Code zur Qualifizierung des Freitextes zum Lieferschein
1 .. 1	<b>SupplyChainTradeTransaction</b>	Gruppierung der Informationen zum Geschäftsvorfall
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. unbounded	<b>IncludedSupplyChainTradeLineItem</b>	Position des Lieferscheins
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	<b>AssociatedDocumentLineDocument</b>	Gruppierung von allgemeinen Positionsangaben
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	<b>LineID</b>	Kennung der Position
0 .. unbounded	<b>IncludedNote</b>	Detailinformationen zum Freitext zur Position
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	<b>ContentCode</b>	Freitext zur Position (Code zum Inhalt)
1 .. 1	<b>Content</b>	Freitext zur Rechnungsposition
0 .. unbounded	<b>SubjectCode</b>	Freitext zur Position (Code zur Art)
1 .. 1	<b>SpecifiedTradeProduct</b>	Artikelinformationen
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	<b>ID</b>	
0 .. 1	<b>GlobalID</b>	Kennung eines Artikels nach registriertem Schema
required	<i>schemelD</i>	Kennung des Schemas
0 .. 1	<b>SellerAssignedID</b>	Artikelnummer des Verkäufers
optional	<i>schemelD</i>	Kennung des Schemas
1 .. 1	<b>Name</b>	Artikelname
0 .. 1	<b>Description</b>	Artikelbeschreibung
0 .. unbounded	<b>ApplicableProductCharacteristic</b>	Artikelattribute
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	<b>Description</b>	Beschreibung der Produkteigenschaft
0 .. 1	<b>Value</b>	Wert der Produkteigenschaft
0 .. 1	<b>IndividualTradeProductInstance</b>	
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	<b>BatchID</b>	Chargen-Nummer

## C4L - Digitaler Lieferschein - Technischer Anhang

### Struktur des Schemas

0 .. 1	<b>schemeID</b>	Kennung des Schemas
0 .. 1	<b>BestBeforeDateTime</b>	Mindesthaltbarkeitsdatum
1 .. 1	<b>xs:choice</b>	
required	<b>DateTimeString</b>	Mindesthaltbarkeitsdatum, Wert
0 .. unbounded	<b>format</b>	Datum, Format
0 .. unbounded	<b>SpecifiedLineTradeDelivery</b>	
0 .. 1	<b>xs:sequence</b>	
required	<b>PackageQuantity</b>	Anzahl der Transporteinheiten / Packstücke
0 .. 1	<b>unitCode</b>	
required	<b>GrossWeightMeasure</b>	Bruttogewicht der Position
0 .. 1	<b>unitCode</b>	Bruttogewicht der Position
1 .. 1	<b>DespatchedQuantity</b>	Ausgelieferte Menge
required	<b>unitCode</b>	
0 .. unbounded	<b>SpecifiedLogisticsPackage</b>	Anzahl der Transporteinheiten / Packstücke
0 .. 1	<b>xs:sequence</b>	
required	<b>ItemQuantity</b>	Art der Transporteinheit / des Packstücks
0 .. unbounded	<b>unitCode</b>	Code für die Art der Transporteinheit
0 .. unbounded	<b>Description</b>	Art der Transporteinheit / des Packstücks (Freitext)
1 .. 1	<b>ApplicableHeaderTradeAgreement</b>	
0 .. 1	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>SellerTradeParty</b>	Geschäftspartner
0 .. unbounded	<b>xs:sequence</b>	
0 .. unbounded	<b>ID</b>	Identifizier
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b>	Globaler Identifizier
1 .. 1	<b>schemeID</b>	Art der globalen Identifikationsnummer
0 .. unbounded	<b>Name</b>	Name
0 .. unbounded	<b>Description</b>	Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers
0 .. 1	<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	Details zur Organisation
0 .. 1	<b>xs:sequence</b>	
optional	<b>ID</b>	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers
0 .. 1	<b>schemeID</b>	Art der Nummer
0 .. 1	<b>TradingBusinessName</b>	Handelsname des Verkäufers
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	Detailinformationen zur Anschrift
0 .. 1	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b>	Postleitzahl
0 .. 1	<b>LineOne</b>	Adresszeile 1
0 .. 1	<b>LineTwo</b>	Adresszeile 2
0 .. 1	<b>LineThree</b>	Adresszeile 3
0 .. 1	<b>CityName</b>	Ort
1 .. 1	<b>CountryID</b>	Land (Code)
0 .. 1	<b>CountrySubDivisionName</b>	Bundesland
0 .. unbounded	<b>DefinedTradeContact</b>	Detailinformationen zum Ansprechpartner
0 .. 1	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PersonName</b>	Ansprechpartnername
0 .. 1	<b>DepartmentName</b>	Abteilungsname
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Telefonnummer
1 .. 1	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>CompleteNumber</b>	Telefonnummer
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Faxnummer
1 .. 1	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>CompleteNumber</b>	Faxnummer
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Emailadresse
1 .. 1	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>URIID</b>	Emailadresse
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	Detailinformationen zur Anschrift
0 .. 1	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b>	Postleitzahl
0 .. 1	<b>LineOne</b>	Adresszeile 1
0 .. 1	<b>LineTwo</b>	Adresszeile 2
0 .. 1	<b>LineThree</b>	Adresszeile 3

## C4L - Digitaler Lieferschein - Technischer Anhang

### Struktur des Schemas

0 .. 1	CityName	Ort
1 .. 1	CountryID	Land (Code)
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
	xs:sequence	
1 .. 1	URIID	Elektronischen Adresse
required	schemeID	Art der elektronischen Adresse
0 .. 2	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
	xs:sequence	
1 .. 1	ID	Steuernummer
required	schemeID	Art der Steuernummer
0 .. 1	BuyerTradeParty	Geschäftspartner
	xs:sequence	
0 .. unbounded	ID	Identifizier
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifizier
required	schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
1 .. 1	Name	Name
0 .. unbounded	Description	
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	xs:sequence	
0 .. 1	ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers
optional	schemeID	Art der Nummer
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname des Käufers
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	xs:sequence	
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl
0 .. 1	LineOne	Adresszeile 1
0 .. 1	LineTwo	Adresszeile 2
0 .. 1	LineThree	Adresszeile 3
0 .. 1	CityName	Ort
1 .. 1	CountryID	Land (Code)
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. unbounded	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
	xs:sequence	
0 .. 1	PersonName	Ansprechpartnernamen
0 .. 1	DepartmentName	Abteilungsname
0 .. 1	TypeCode	
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer
	xs:sequence	
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer
	xs:sequence	
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse
	xs:sequence	
1 .. 1	URIID	Emailadresse
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	xs:sequence	
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl
0 .. 1	LineOne	Adresszeile 1
0 .. 1	LineTwo	Adresszeile 2
0 .. 1	LineThree	Adresszeile 3
0 .. 1	CityName	Ort
1 .. 1	CountryID	Land (Code)
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. unbounded	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
	xs:sequence	
0 .. 1	URIID	Elektronischen Adresse
required	schemeID	Art der elektronischen Adresse
0 .. 2	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
	xs:sequence	
0 .. 1	ID	Steuernummer

## C4L - Digitaler Lieferschein - Technischer Anhang

### Struktur des Schemas

required		└─ schemaID	Art der Steuernummer
1 .. 1		└─ BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung
		└─ xs:sequence	
1 .. 1		└─ IssuerAssignedID	Bestellreferenz
0 .. 1		└─ FormattedIssueDateTime	Datum der Bestellung
		└─ xs:sequence	
1 .. 1		└─ DateTimeString	Datum der Bestellung, Wert
required		└─ format	Datum, Format
1 .. 1		└─ ApplicableHeaderTradeDelivery	
		└─ xs:sequence	
1 .. 1		└─ ShipToTradeParty	Informationen zum Warenempfänger
		└─ xs:sequence	
0 .. unbounded		└─ ID	Identifizier
0 .. unbounded		└─ GlobalID	Globaler Identifizier
required		└─ schemaID	Art der globalen Identifikationsnummer
0 .. 1		└─ Name	Name des Warenempfängers
0 .. 1		└─ SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
		└─ xs:sequence	
0 .. 1		└─ ID	Handelsregisternummer
		└─ schemaID	Art der Nummer
0 .. 1		└─ TradingBusinessName	Handelsname
0 .. 1		└─ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
		└─ xs:sequence	
0 .. 1		└─ PostcodeCode	Postleitzahl
0 .. 1		└─ LineOne	Adresszeile 1
0 .. 1		└─ LineTwo	Adresszeile 2
0 .. 1		└─ LineThree	Adresszeile 3
0 .. 1		└─ CityName	Ort
1 .. 1		└─ CountryID	Land (Code)
0 .. 1		└─ CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. unbounded		└─ DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
		└─ xs:sequence	
0 .. 1		└─ PersonName	Ansprechpartnername
0 .. 1		└─ DepartmentName	Abteilungsname
0 .. 1		└─ TypeCode	
0 .. 1		└─ TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer
		└─ xs:sequence	
1 .. 1		└─ CompleteNumber	Telefonnummer
0 .. 1		└─ FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer
		└─ xs:sequence	
1 .. 1		└─ CompleteNumber	Faxnummer
0 .. 1		└─ EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse
		└─ xs:sequence	
1 .. 1		└─ URIID	Emailadresse
0 .. 1		└─ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
		└─ xs:sequence	
0 .. 1		└─ PostcodeCode	Postleitzahl
0 .. 1		└─ LineOne	Adresszeile 1
0 .. 1		└─ LineTwo	Adresszeile 2
0 .. 1		└─ LineThree	Adresszeile 3
0 .. 1		└─ CityName	Ort
1 .. 1		└─ CountryID	Land (Code)
0 .. 1		└─ CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. 1		└─ URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
		└─ xs:sequence	
0 .. 1		└─ URIID	Elektronischen Adresse
required		└─ schemaID	Art der elektronischen Adresse
0 .. unbounded		└─ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
		└─ xs:sequence	
0 .. 1		└─ ID	Steuernummer
		└─ schemaID	Umsatzsteueridentnummer
required		└─ schemaID	Art der Steuernummer
0 .. 1		└─ UltimateShipToTradeParty	Detailinformationen zum Endempfänger

## C4L - Digitaler Lieferschein - Technischer Anhang

### Struktur des Schemas

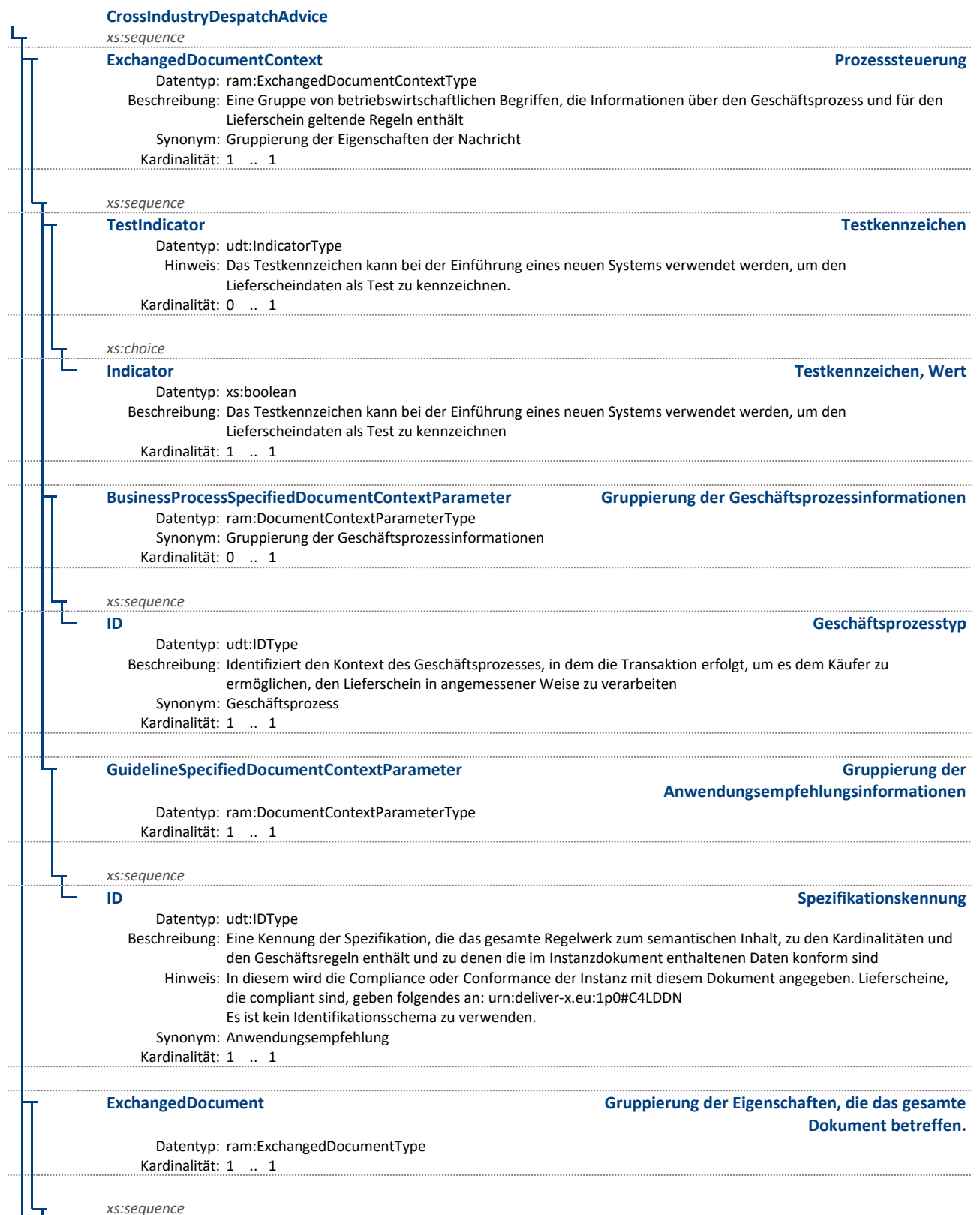
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. unbounded	<b>ID</b>	Identifizierung
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b>	Globaler Identifier
<i>required</i>	<b>schemeID</b>	Kennung des Schemas
0 .. 1	<b>Name</b>	Name/Firmierung des Endempfängers
0 .. 1	<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	Details zur Organisation
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b>	Handelsregisternummer
	<b>schemeID</b>	Kennung des Schemas
0 .. 1	<b>TradingBusinessName</b>	Handelsname
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	Detaillinformationen zur Anschrift
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b>	Postleitzahl
0 .. 1	<b>LineOne</b>	Adresszeile 1
0 .. 1	<b>LineTwo</b>	Adresszeile 2
0 .. 1	<b>LineThree</b>	Adresszeile 3
0 .. 1	<b>CityName</b>	Ort
1 .. 1	<b>CountryID</b>	Land (Code)
0 .. 1	<b>CountrySubDivisionName</b>	Bundesland
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	Detaillinformationen zum Ansprechpartner
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PersonName</b>	Ansprechpartnername
0 .. 1	<b>DepartmentName</b>	Abteilungsname
0 .. 1	<b>TypeCode</b>	
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Detaillinformationen zur Telefonnummer
	<b>xs:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b>	Telefonnummer
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Detaillinformationen zur Faxnummer
	<b>xs:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b>	Faxnummer
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	Detaillinformationen zur Emailadresse
	<b>xs:sequence</b>	
1 .. 1	<b>URIID</b>	Emailadresse
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	Detaillinformationen zur Anschrift
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b>	Postleitzahl
0 .. 1	<b>LineOne</b>	Adresszeile 1
0 .. 1	<b>LineTwo</b>	Adresszeile 2
0 .. 1	<b>LineThree</b>	Adresszeile 3
0 .. 1	<b>CityName</b>	Ort
1 .. 1	<b>CountryID</b>	Land (Code)
0 .. 1	<b>CountrySubDivisionName</b>	Bundesland
0 .. 1	<b>URIUniversalCommunication</b>	Detaillinformationen zur elektronischen Adresse
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>URIID</b>	Elektronischen Adresse
<i>required</i>	<b>schemeID</b>	Art der elektronischen Adresse
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	Detaillinformationen zu Steuernummern
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b>	Steuernummer
<i>required</i>	<b>schemeID</b>	Art der Steuernummer
1 .. 1	<b>ShipFromTradeParty</b>	Informationen zur Verladestelle / des Warenversenders
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. unbounded	<b>ID</b>	Identifikation des Versenders
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b>	Globaler Identifier des Versenders
<i>required</i>	<b>schemeID</b>	Art der globalen Identifikationsnummer
0 .. 1	<b>Name</b>	Name/Firmierung des Versenders
0 .. 1	<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	Details zur Organisation
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b>	Handelsregisternummer
<i>optional</i>	<b>schemeID</b>	Art der globalen Identifikationsnummer
0 .. 1	<b>TradingBusinessName</b>	
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	Detaillinformationen zur Anschrift

## C4L - Digitaler Lieferschein - Technischer Anhang

### Struktur des Schemas

	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b>	Postleitzahl
0 .. 1	<b>LineOne</b>	Adresszeile 1
0 .. 1	<b>LineTwo</b>	Adresszeile 2
0 .. 1	<b>LineThree</b>	Adresszeile 3
0 .. 1	<b>CityName</b>	Ort
1 .. 1	<b>CountryID</b>	Land (Code)
0 .. 1	<b>CountrySubDivisionName</b>	Bundesland
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	Detailinformationen zum Ansprechpartner
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PersonName</b>	Ansprechpartnername
0 .. 1	<b>DepartmentName</b>	Abteilungsname
0 .. 1	<b>TypeCode</b>	
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Telefonnummer
	<b>xs:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b>	Telefonnummer
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Faxnummer
	<b>xs:sequence</b>	
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b>	Faxnummer
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Emailadresse
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>URIID</b>	Emailadresse
0 .. 1	<b>PostalTradeAddress</b>	Detailinformationen zur Anschrift
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>PostcodeCode</b>	Postleitzahl
0 .. 1	<b>LineOne</b>	Adresszeile 1
0 .. 1	<b>LineTwo</b>	Adresszeile 2
0 .. 1	<b>LineThree</b>	Adresszeile 3
0 .. 1	<b>CityName</b>	Ort
1 .. 1	<b>CountryID</b>	Land (Code)
0 .. 1	<b>CountrySubDivisionName</b>	Bundesland
0 .. 1	<b>URIUniversalCommunication</b>	Details zur elektronischen Adresse
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>URIID</b>	Elektronischen Adresse
required	<b>schemeID</b>	Art der elektronischen Adresse
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	Detailinformationen zu Steuernummern
	<b>xs:sequence</b>	
0 .. 1	<b>ID</b>	Steuernummer
	<b>schemeID</b>	Umsatzsteueridentnummer
required		Art der Steuernummer
0 .. 1	<b>ActualDespatchSupplyChainEvent</b>	Versanddatum
	<b>xs:sequence</b>	
1 .. 1	<b>OccurrenceDateTime</b>	Versanddatum, Wert
	<b>xs:choice</b>	
1 .. 1	<b>DateTimeString</b>	Versanddatum
required	<b>format</b>	Datum, Format
0 .. 1	<b>PlannedDeliverySupplyChainEvent</b>	Geplantes Lieferdatum/-zeit geschätzt
	<b>xs:sequence</b>	
1 .. 1	<b>OccurrenceDateTime</b>	Geplantes Anlieferdatum
	<b>xs:choice</b>	
1 .. 1	<b>DateTimeString</b>	Geplantes Anlieferdatum
required	<b>format</b>	Datum, Format

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas





## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<b>ID</b>	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine eindeutige Kennung des Lieferscheins Hinweis: Vom Ersteller des Lieferscheins vergebene Identifikation für den Lieferschein Kardinalität: 1 .. 1	<b>Lieferscheinnummer</b>												
<b>Name</b>	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Beschreibung der Art des Lieferscheins. Beispielsweise "LIEFERSCHEIN", "Cross-Docking-Lieferschein", Frischwaren-Lieferschein o.ä. Kardinalität: 0 .. unbounded	<b>Dokumentenart (Freitext)</b>												
<b>TypeCode</b>	Datentyp: qdt:DocumentCodeType Beschreibung: Codierte Dokumentenart für den Lieferschein. Fixwert "270" (Lieferschein) Hinweis: UNTDID 1001 (nur der Wert 270) Synonym: Dokumentenart (Code) Kardinalität: 1 .. 1	<b>Code für den Lieferschein</b>												
	<table><tr><th>Code</th><th>Codename</th></tr><tr><td>270</td><td></td></tr></table>	Code	Codename	270										
Code	Codename													
270														
<b>IssueDateTime</b>	Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Datum des Lieferscheins Kardinalität: 1 .. 1	<b>Lieferscheindatum</b>												
<i>xs:choice</i>														
<b>DateTimeString</b>	Datentyp: extension (xsd:string) Beschreibung: Das Datum, an dem der Lieferschein ausgestellt wurde Synonym: Lieferscheindatum, Wert Kardinalität: 1 .. 1	<b>Lieferscheindatum</b>												
<b>format</b>	Datentyp: xs:string Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt. Kardinalität: required	<b>Datum, Format</b>												
	<table><tr><td>Codeliste:</td><td>UNTDID 2379</td><td>Untermenge</td></tr><tr><td></td><td><b>Code</b></td><td><b>Codename</b></td></tr><tr><td></td><td>102</td><td>CCYYMMDD</td></tr><tr><td></td><td>203</td><td>CCYYMMDDHHMM</td></tr></table>	Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge		<b>Code</b>	<b>Codename</b>		102	CCYYMMDD		203	CCYYMMDDHHMM	
Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge												
	<b>Code</b>	<b>Codename</b>												
	102	CCYYMMDD												
	203	CCYYMMDDHHMM												
<b>IncludedNote</b>	Datentyp: ram:NoteType Beschreibung: Eine Gruppierung betriebswirtschaftlicher Begriffe zur Angabe relevanter Freitexte einschließlich einer Qualifizierung dieser Synonym: Freitext auf Dokumentenebene Kardinalität: 0 .. unbounded	<b>Freitext zum Lieferschein</b>												
<i>xs:sequence</i>														
<b>ContentCode</b>	Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Bilateral vereinbarte Textbausteine, die hier als Code übertragen werden. Kardinalität: 0 .. 1	<b>Freitext auf Dokumentenebene</b>												
<b>Content</b>	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Freitext, der unstrukturierte Informationen enthält, die für den Lieferschein als Ganzes maßgeblich sind Synonym: Freitext auf Dokumentenebene (Textinhalt) Kardinalität: 1 .. 1	<b>Freitext zum Lieferschein</b>												

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

	<b>SubjectCode</b> Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Die Qualifizierung des Freitextes zum Lieferschein Hinweis: Aus den Einträgen aus UNTDID 4451 auszuwählen. Synonym: Freitext auf Dokumentenebene (Qualifizierung der Textart) Kardinalität: 0 .. unbounded Anwendung: Folgende Codes werden empfohlen: AAI : Allgemeine Informationen SUR : Anmerkungen des Verkäufers REG : Regulatorische Informationen ABL : Rechtliche Informationen TXD : Informationen zur Steuer CUS : Zollinformationen	<b>Code zur Qualifizierung des Freitextes zum Lieferschein</b>
	Codeliste: UNTDID 4451 Vollständige Codeliste	
	<b>SupplyChainTradeTransaction</b> Datentyp: ram:SupplyChainTradeTransactionType Kardinalität: 1 .. 1	<b>Gruppierung der Informationen zum Geschäftsvorfall</b>
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>IncludedSupplyChainTradeLineItem</b> Datentyp: ram:SupplyChainTradeLineItemType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über einzelne Artikel enthält Synonym: Gruppierung von Positionsangaben Kardinalität: 1 .. unbounded	<b>Position des Lieferscheins</b>
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>AssociatedDocumentLineDocument</b> Datentyp: ram:DocumentLineDocumentType Kardinalität: 1 .. 1	<b>Gruppierung von allgemeinen Positionsangaben</b>
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>LineID</b> Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine eindeutige Kennung für die betreffende Position innerhalb des Lieferscheins Synonym: Positionsnummer Kardinalität: 1 .. 1	<b>Kennung der Position</b>
	<b>IncludedNote</b> Datentyp: ram:NoteType Kardinalität: 0 .. unbounded	<b>Detailinformationen zum Freitext zur Position</b>
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>ContentCode</b> Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Bilateral vereinbarte Textbausteine, die hier als Code übertragen werden. Kardinalität: 0 .. 1	<b>Freitext zur Position (Code zum Inhalt)</b>
	<b>Content</b> Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Freitext, der unstrukturierte Informationen enthält, die für die Position maßgeblich sind Synonym: Freitext zur Position Kardinalität: 1 .. 1	<b>Freitext zur Rechnungsposition</b>
	<b>SubjectCode</b> Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. unbounded Codeliste: UNTDID 4451 Vollständige Codeliste	<b>Freitext zur Position (Code zur Art)</b>
	<b>SpecifiedTradeProduct</b> Datentyp: ram:TradeProductType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die gelieferten Waren enthält Synonym: Gruppierung von Angaben zum Produkt Kardinalität: 1 .. 1	<b>Artikelinformationen</b>

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<i>xs:sequence</i>	
<b>ID</b>	
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	
<b>GlobalID</b>	<b>Kennung eines Artikels nach registriertem Schema</b>
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine auf einem registrierten Schema basierende Artikelkennung Synonym: Globaler Identifier des Produktes, GTIN, ... Kardinalität: 0 .. 1	
<b>schemeID</b>	<b>Kennung des Schemas</b>
Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung eines Artikels nach registriertem Schema Hinweis: Das Identifikationsschema muss aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste angegeben werden. Synonym: Art der globalen Artikelnummer, GTIN, ... Kardinalität: required	
Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste
<b>SellerAssignedID</b>	<b>Artikelnummer des Verkäufers</b>
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine dem Artikel vom Verkäufer zugewiesene Kennung Kardinalität: 0 .. 1	
<b>schemeID</b>	<b>Kennung des Schemas</b>
Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung eines Artikels nach registriertem Schema Hinweis: Das Identifikationsschema muss aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste angegeben werden. Synonym: Art der globalen Artikelnummer, GTIN, ... Kardinalität: optional	
Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste
<b>Name</b>	<b>Artikelname</b>
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name des Artikels Synonym: Artikelbezeichnung Kardinalität: 1 .. 1	
<b>Description</b>	<b>Artikelbeschreibung</b>
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Beschreibung des Artikels Hinweis: Die Artikelbeschreibung ermöglicht es, den Artikel und seine Eigenschaften ausführlicher zu beschreiben, als dies durch den Artikelnamen möglich ist. Kardinalität: 0 .. 1	
<b>ApplicableProductCharacteristic</b>	<b>Artikelattribute</b>
Datentyp: ram:ProductCharacteristicType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Eigenschaften der in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen enthält Synonym: Detailinformationen zu Produkteigenschaften Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>xs:sequence</i>	
<b>Description</b>	<b>Beschreibung der Produkteigenschaft</b>
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Zum Beispiel: Öko-Kontrollnummer Hinweis: z. B. ORGANIC_CONTROL_BODY Kardinalität: 0 .. 1	

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<b>Value</b>	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Zum Beispiel: Öko-Kontrollnummer Kardinalität: 0 .. 1	<b>Wert der Produkteigenschaft</b>												
<b>IndividualTradeProductInstance</b>	Datentyp: ram:TradeProductInstanceType Kardinalität: 0 .. 1													
<i>xs:sequence</i>														
<b>BatchID</b>	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Chargennummer des Artikels in dieser Position. Hinweis: Falls mehrere Angaben gemacht werden sollen, wird eine neue Position gebildet. Kardinalität: 0 .. 1	<b>Chargen-Nummer</b>												
<b>schemaID</b>	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung nach registriertem Schema Hinweis: Das Identifikationsschema muss aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste angegeben werden.	<b>Kennung des Schemas</b>												
<b>BestBeforeDateTime</b>	Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Mindesthaltbarkeitsdatum des Artikels in dieser Position. Hinweis: Falls mehrere Angaben gemacht werden sollen, wird eine neue Position gebildet. Synonym: Mindesthaltbarkeitsdatum Kardinalität: 0 .. 1	<b>Mindesthaltbarkeitsdatum</b>												
<i>xs:choice</i>														
<b>DateTimeString</b>	Datentyp: extension (xsd:string) Beschreibung: Der Wert des Mindesthaltbarkeitsdatums Synonym: Mindesthaltbarkeitsdatum, Wert Kardinalität: 1 .. 1	<b>Mindesthaltbarkeitsdatum, Wert</b>												
<b>format</b>	Datentyp: xs:string Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt. Kardinalität: required	<b>Datum, Format</b>												
	<table> <tr> <td>Codeliste:</td><td>UNTDID 2379</td><td>Untermenge</td></tr> <tr> <td></td><td><b>Code</b></td><td><b>Codename</b></td></tr> <tr> <td></td><td>102</td><td>CCYYMMDD</td></tr> <tr> <td></td><td>203</td><td>CCYYMMDDHHMM</td></tr> </table>	Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge		<b>Code</b>	<b>Codename</b>		102	CCYYMMDD		203	CCYYMMDDHHMM	
Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge												
	<b>Code</b>	<b>Codename</b>												
	102	CCYYMMDD												
	203	CCYYMMDDHHMM												
<b>SpecifiedLineTradeDelivery</b>	Datentyp: ram:LineTradeDeliveryType Kardinalität: 0 .. unbounded													
<i>xs:sequence</i>														
<b>PackageQuantity</b>	Datentyp: udt:QuantityType Beschreibung: Angabe der Anzahl der Transporteinheiten (z.B. Kolli, Palette) für diese Position. Hinweis: Mit Maßeinheit gem. UN Rec. 20, Stück = "H87" Kardinalität: 0 .. 1	<b>Anzahl der Transporteinheiten / Packstücke</b>												
<b>unitCode</b>	Datentyp: xs:token Kardinalität: required													
	<table> <tr> <td>Codeliste:</td><td>Rec. N°20</td><td>Vollständige Liste</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="2">In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</td></tr> <tr> <td>Codeliste:</td><td>Rec. N°21</td><td>Vollständige Liste</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="2">In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</td></tr> </table>	Codeliste:	Rec. N°20	Vollständige Liste		In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.		Codeliste:	Rec. N°21	Vollständige Liste		In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.		
Codeliste:	Rec. N°20	Vollständige Liste												
	In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.													
Codeliste:	Rec. N°21	Vollständige Liste												
	In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.													

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

	<b>GrossWeightMeasure</b>	<b>Bruttogewicht der Position</b>
	Datentyp: qdt:WeightUnitMeasureType Beschreibung: Angabe des Bruttogewichts der Position Kardinalität: 0 .. 1	
	<b>unitCode</b>	<b>Bruttogewicht der Position</b>
	Datentyp: clm6Recommendation20Weight:MeasurementUnitCommonCodeWeightContentType Kardinalität: required Codelist: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.	
	<b>DespatchedQuantity</b>	<b>Ausgelieferte Menge</b>
	Datentyp: udt:QuantityType Beschreibung: Avisierte Liefermenge der Bestelleinheit. Hinweis: Mit Maßeinheit gem. UN Rec. 20, Stück = "H87" Kardinalität: 1 .. 1	
	<b>unitCode</b>	
	Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codelist: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. Codelist: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.	
	<b>SpecifiedLogisticsPackage</b>	<b>Anzahl der Transporteinheiten / Packstücke</b>
	Datentyp: ram:LogisticsPackageType Beschreibung: Angabe der Anzahl der Transporteinheiten (z.B. Kolli, Palette) für diese Position. Hinweis: Mit Maßeinheit gem. UN Rec. 20, Stück = "H87" Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>xs:sequence</i>		
	<b>ItemQuantity</b>	<b>Art der Transporteinheit / des Packstücks</b>
	Datentyp: udt:QuantityType Beschreibung: Angabe der Art der Transporteinheiten (z.B. Kolli, Palette) für diese Position. Hinweis: Beispiele: CT = Karton, OH = Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette Kardinalität: 0 .. 1	
	<b>unitCode</b>	<b>Code für die Art der Transporteinheit</b>
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Angabe der Art der Transporteinheiten (z.B. Kolli, Palette) für diese Position. Hinweis: Beispiele: CT = Karton, OH = Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette Kardinalität: required Codelist: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. Codelist: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.	
	<b>Description</b>	<b>Art der Transporteinheit / des Packstücks (Freitext)</b>
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Angabe der Art der Transporteinheiten (z.B. Kolli, Palette) für diese Position. Hinweis: Die Anzahl von Palettenplätzen, die benötigt werden, um Paletten zu lagern oder zu transportieren (möglicherweise gestapelt) Kardinalität: 0 .. unbounded	
	<b>ApplicableHeaderTradeAgreement</b>	
	Datentyp: ram:HeaderTradeAgreementType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>xs:sequence</i>		
	<b>SellerTradeParty</b>	<b>Geschäftspartner</b>
	Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1	

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<i>xs:sequence</i>	
<b>ID</b>	<b>Identifizier</b>
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded	
<b>GlobalID</b>	<b>Globaler Identifizier</b>
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded	
<b>schemeID</b>	<b>Art der globalen Identifikationsnummer</b>
Datentyp: xs:token Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
<b>Name</b>	<b>Name</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	
<b>Description</b>	<b>Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers</b>
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Weitere rechtliche Informationen, die für den Verkäufer maßgeblich sind Hinweis: wie z. B. Aktienkapital Synonym: Zusätzliche rechtliche Angaben Kardinalität: 0 .. unbounded	
<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	<b>Details zur Organisation</b>
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
<b>ID</b>	<b>Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers</b>
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Verkäufer als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert Hinweis: Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein. Kardinalität: 0 .. 1	
<b>schemeID</b>	<b>Art der Nummer</b>
Datentyp: xs:token Kardinalität: optional Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
<b>TradingBusinessName</b>	<b>Handelsname des Verkäufers</b>
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Verkäufer bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Verkäufers (auch als Firmenname bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Verkäufers. Kardinalität: 0 .. 1	
<b>PostalTradeAddress</b>	<b>Detailinformationen zur Anschrift</b>
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
<b>PostcodeCode</b>	<b>Postleitzahl</b>
Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	
<b>LineOne</b>	<b>Adresszeile 1</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<b>LineTwo</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Adresszeile 2
<b>LineThree</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Adresszeile 3
<b>CityName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Ort
<b>CountryID</b>	Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1 Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	Land (Code)
<b>CountrySubDivisionName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Bundesland
<b>DefinedTradeContact</b>	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded	Detailinformationen zum Ansprechpartner
<i>xs:sequence</i>		
<b>PersonName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Ansprechpartnername
<b>DepartmentName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Abteilungsname
<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Telefonnummer
<i>xs:sequence</i>		
<b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	Telefonnummer
<b>FaxUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Faxnummer
<i>xs:sequence</i>		
<b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	Faxnummer
<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Emailadresse
<i>xs:sequence</i>		
<b>URIID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	Emailadresse

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<b>PostalTradeAddress</b>		<b>Detailinformationen zur Anschrift</b>
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1		
<i>xs:sequence</i>		
<b>PostcodeCode</b>		<b>Postleitzahl</b>
Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1		
<b>LineOne</b>		<b>Adresszeile 1</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.		
<b>LineTwo</b>		<b>Adresszeile 2</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		
<b>LineThree</b>		<b>Adresszeile 3</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		
<b>CityName</b>		<b>Ort</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		
<b>CountryID</b>		<b>Land (Code)</b>
Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1		
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden		
<b>CountrySubDivisionName</b>		<b>Bundesland</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		
<b>URIUniversalCommunication</b>		<b>Details zur elektronischen Adresse</b>
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1		
<i>xs:sequence</i>		
<b>URIID</b>		<b>Elektronischen Adresse</b>
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1		
<b>schemeID</b>		<b>Art der elektronischen Adresse</b>
Datentyp: xs:token Kardinalität: required		
Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet		
<b>SpecifiedTaxRegistration</b>		<b>Detailinformationen zu Steuernummern</b>
Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 2		
<i>xs:sequence</i>		
<b>ID</b>		<b>Steuernummer</b>
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1		



## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<b>xs:schemaID</b> Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.	<b>Art der Steuernummer</b>
<b>BuyerTradeParty</b> Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Geschäftspartner</b>
<b>xs:sequence</b> <b>ID</b> Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded	<b>Identifizier</b>
<b>GlobalID</b> Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded	<b>Globaler Identifizier</b>
<b>xs:schemaID</b> Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	<b>Art der globalen Identifikationsnummer</b>
<b>Name</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	<b>Name</b>
<b>Description</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. unbounded	
<b>SpecifiedLegalOrganization</b> Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Details zur Organisation</b>
<b>xs:sequence</b> <b>ID</b> Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Käufer als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert Hinweis: Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. die ausschließlich im entsprechenden gesetzlichen Umfeld verwendete Kennung. Kardinalität: 0 .. 1	<b>Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers</b>
<b>xs:schemaID</b> Datentyp: xs:token Kardinalität: optional Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	<b>Art der Nummer</b>
<b>TradingBusinessName</b> Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenname bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Käufers. Kardinalität: 0 .. 1	<b>Handelsname des Käufers</b>
<b>PostalTradeAddress</b> Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Detailinformationen zur Anschrift</b>
<b>xs:sequence</b>	

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

	<b>PostcodeCode</b>	Postleitzahl
	Datentyp: udt:CodeType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<b>LineOne</b>	Adresszeile 1
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	
	<b>LineTwo</b>	Adresszeile 2
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<b>LineThree</b>	Adresszeile 3
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<b>CityName</b>	Ort
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<b>CountryID</b>	Land (Code)
	Datentyp: qdt:CountryIDType	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig	
	Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
	<b>CountrySubDivisionName</b>	Bundesland
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<b>DefinedTradeContact</b>	Detailinformationen zum Ansprechpartner
	Datentyp: ram:TradeContactType	
	Kardinalität: 0 .. unbounded	
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>PersonName</b>	Ansprechpartnername
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<b>DepartmentName</b>	Abteilungsname
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<b>TypeCode</b>	
	Datentyp: qdt:ContactTypeCodeType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Telefonnummer
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>CompleteNumber</b>	Telefonnummer
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Faxnummer
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>xs:sequence</i>	

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

└─	<b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	Faxnummer
└─	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Emailadresse
└─	<i>xs:sequence</i>		
	└─ <b>URIID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	Emailadresse
└─	<b>PostalTradeAddress</b>	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Anschrift
└─	<i>xs:sequence</i>		
	└─ <b>PostcodeCode</b>	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	Postleitzahl
└─	<b>LineOne</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	Adresszeile 1
└─	<b>LineTwo</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Adresszeile 2
└─	<b>LineThree</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Adresszeile 3
└─	<b>CityName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Ort
└─	<b>CountryID</b>	Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1	Land (Code)
		Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
└─	<b>CountrySubDivisionName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Bundesland
└─	<b>URIUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. unbounded	Details zur elektronischen Adresse
└─	<i>xs:sequence</i>		
	└─ <b>URIID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	Elektronischen Adresse
└─	<b>schemeID</b>	Datentyp: xs:token Kardinalität: required	Art der elektronischen Adresse

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<p>Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet</p>							
<p><b>SpecifiedTaxRegistration</b> Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 2</p>	Detailinformationen zu Steuernummern						
<p><i>xs:sequence</i></p>							
<p><b>ID</b> Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1</p>	Steuernummer						
<p><b>schemeID</b> Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required</p>	Art der Steuernummer						
<p>Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.</p>							
<p><b>BuyerOrderReferencedDocument</b> Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 1 .. 1</p>	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung						
<p><i>xs:sequence</i></p>							
<p><b>IssuerAssignedID</b> Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine vom Käufer ausgegebene Kennung für eine referenzierte Bestellung Synonym: Bestellnummer Kardinalität: 1 .. 1</p>	Bestellreferenz						
<p><b>FormattedIssueDateTime</b> Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1</p>	Datum der Bestellung						
<p><i>xs:sequence</i></p>							
<p><b>DateTimeString</b> Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1</p>	Datum der Bestellung, Wert						
<p><b>format</b> Datentyp: clm62379:TimePointFormatCodeContentType Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt. Kardinalität: required</p>	Datum, Format						
<p>Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge</p> <table> <thead> <tr> <th>Code</th><th>Codename</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>102</td><td></td></tr> <tr> <td>203</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Code	Codename	102		203	
Code	Codename						
102							
203							
<p><b>ApplicableHeaderTradeDelivery</b> Datentyp: ram:HeaderTradeDeliveryType Kardinalität: 1 .. 1</p>							
<p><i>xs:sequence</i></p>							
<p><b>ShipToTradeParty</b> Datentyp: ram:TradePartyType Beschreibung: Angaben zur Identifikation, Name und Anschrift des Warenempfängers (Lieferanschrift, Entladestelle). Angabe ggf. mit Gebäude oder Rampe Synonym: Detailinformationen zum Warenempfänger Kardinalität: 1 .. 1</p>	Informationen zum Warenempfänger						
<p><i>xs:sequence</i></p>							

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<b>ID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded	<b>Identifizier</b>
<b>GlobalID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded	<b>Globaler Identifizier</b>
<b>schemeID</b>	Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codelist: ISO 6523 Vollständige Liste	<b>Art der globalen Identifikationsnummer</b>
<b>Name</b>	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Der Name der Partei, an die die Waren geliefert werden. Hinweis: Muss verwendet werden, wenn der Waren- bzw. Dienstleistungsempfänger nicht mit dem Käufer identisch ist. Synonym: Name/Firmierung des Warenempfängers Kardinalität: 0 .. 1	<b>Name des Warenempfängers</b>
<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Details zur Organisation</b>
<i>xs:sequence</i>		
<b>ID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Handelsregisternummer</b>
<b>schemeID</b>	Datentyp: xs:token Codelist: ISO 6523 Vollständige Liste	<b>Art der Nummer</b>
<b>TradingBusinessName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Handelsname</b>
<b>PostalTradeAddress</b>	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Detailinformationen zur Anschrift</b>
<i>xs:sequence</i>		
<b>PostcodeCode</b>	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Postleitzahl</b>
<b>LineOne</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	<b>Adresszeile 1</b>
<b>LineTwo</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Adresszeile 2</b>
<b>LineThree</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Adresszeile 3</b>
<b>CityName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Ort</b>

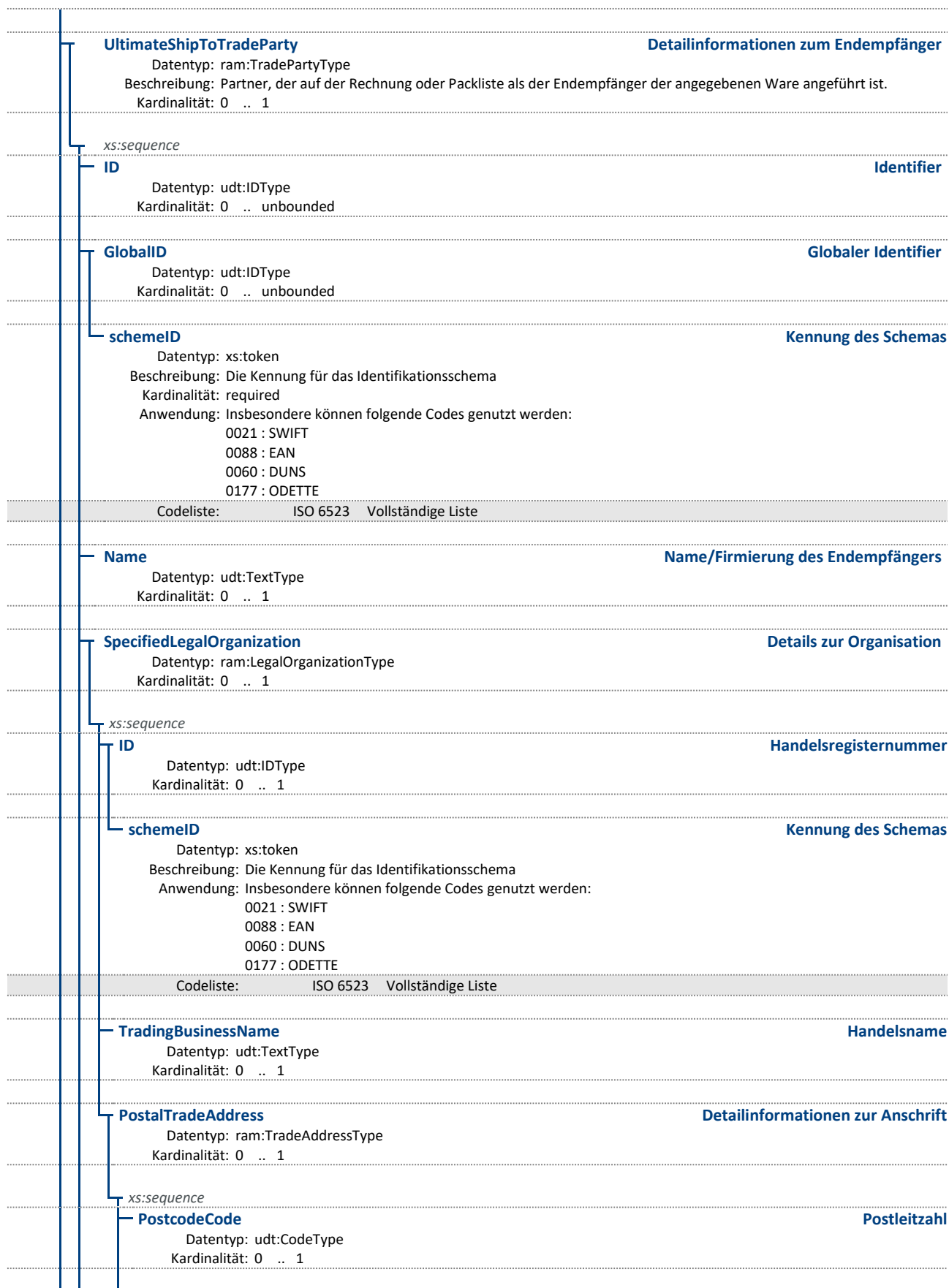
## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<b>CountryID</b>	Land (Code)
Datentyp: qdt:CountryIDType	
Kardinalität: 1 .. 1	
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig	
Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
<b>CountrySubDivisionName</b>	Bundesland
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<b>DefinedTradeContact</b>	Detailinformationen zum Ansprechpartner
Datentyp: ram:TradeContactType	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>xs:sequence</i>	
<b>PersonName</b>	Ansprechpartnername
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<b>DepartmentName</b>	Abteilungsname
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<b>TypeCode</b>	
Datentyp: qdt:ContactTypeCodeType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Telefonnummer
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
<b>CompleteNumber</b>	Telefonnummer
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 1 .. 1	
<b>FaxUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Faxnummer
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
<b>CompleteNumber</b>	Faxnummer
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 1 .. 1	
<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Emailadresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
<b>URIID</b>	Emailadresse
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 1 .. 1	
<b>PostalTradeAddress</b>	Detailinformationen zur Anschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<b>PostcodeCode</b>	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	Postleitzahl
<b>LineOne</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	Adresszeile 1
<b>LineTwo</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Adresszeile 2
<b>LineThree</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Adresszeile 3
<b>CityName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Ort
<b>CountryID</b>	Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1 Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	Land (Code)
<b>CountrySubDivisionName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Bundesland
<b>URIUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Details zur elektronischen Adresse
<i>xs:sequence</i>		
<b>URIID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	Elektronischen Adresse
<b>schemeID</b>	Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	Art der elektronischen Adresse
<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. unbounded	Detailinformationen zu Steuernummern
<i>xs:sequence</i>		
<b>ID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
<b>schemeID</b>	Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.	Art der Steuernummer

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas





## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<b>LineOne</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	<b>Adresszeile 1</b>
<b>LineTwo</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Adresszeile 2</b>
<b>LineThree</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Adresszeile 3</b>
<b>CityName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Ort</b>
<b>CountryID</b>	Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1 Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	<b>Land (Code)</b>
<b>CountrySubDivisionName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Bundesland</b>
<b>DefinedTradeContact</b>	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner</b>
<i>xs:sequence</i>		
<b>PersonName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Ansprechpartnername</b>
<b>DepartmentName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Abteilungsname</b>
<b>TypeCode</b>	Datentyp: qdt:ContactTypeCodeType Kardinalität: 0 .. 1	
<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer</b>
<i>xs:sequence</i>		
<b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	<b>Telefonnummer</b>
<b>FaxUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Detailinformationen zur Faxnummer</b>
<i>xs:sequence</i>		
<b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	<b>Faxnummer</b>

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>EmailURIUniversalCommunication</b>            Datentyp: ram:UniversalCommunicationType            Kardinalität: 0 .. 1         </li> <li> <i>xs:sequence</i> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>URIID</b>            Datentyp: udt:IDType            Kardinalität: 1 .. 1         </li> </ul> </li> </ul>	Detailinformationen zur Emailadresse
	Emailadresse
<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>PostalTradeAddress</b>            Datentyp: ram:TradeAddressType            Kardinalität: 0 .. 1         </li> </ul>	Detailinformationen zur Anschrift
<ul style="list-style-type: none"> <li> <i>xs:sequence</i> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>PostcodeCode</b>            Datentyp: udt:CodeType            Kardinalität: 0 .. 1         </li> </ul> </li> </ul>	Postleitzahl
<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>LineOne</b>            Datentyp: udt:TextType            Kardinalität: 0 .. 1            Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.         </li> </ul>	Adresszeile 1
<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>LineTwo</b>            Datentyp: udt:TextType            Kardinalität: 0 .. 1         </li> </ul>	Adresszeile 2
<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>LineThree</b>            Datentyp: udt:TextType            Kardinalität: 0 .. 1         </li> </ul>	Adresszeile 3
<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>CityName</b>            Datentyp: udt:TextType            Kardinalität: 0 .. 1         </li> </ul>	Ort
<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>CountryID</b>            Datentyp: qdt:CountryIDType            Kardinalität: 1 .. 1            Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig            Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden         </li> </ul>	Land (Code)
<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>CountrySubDivisionName</b>            Datentyp: udt:TextType            Kardinalität: 0 .. 1         </li> </ul>	Bundesland
<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>URIUniversalCommunication</b>            Datentyp: ram:UniversalCommunicationType            Kardinalität: 0 .. 1         </li> </ul>	Details zur elektronischen Adresse
<ul style="list-style-type: none"> <li> <i>xs:sequence</i> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>URIID</b>            Datentyp: udt:IDType            Kardinalität: 0 .. 1         </li> </ul> </li> </ul>	Elektronischen Adresse
<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>schemeID</b>            Datentyp: xs:token            Kardinalität: required            Codeliste: EAS vollständig            Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet         </li> </ul>	Art der elektronischen Adresse

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

	<p><b>SpecifiedTaxRegistration</b>            Datentyp: ram:TaxRegistrationType            Kardinalität: 0 .. unbounded</p> <p><i>xs:sequence</i></p> <p><b>ID</b>            Datentyp: udt:IDType            Kardinalität: 0 .. 1</p> <p><b>schemeID</b>            Datentyp: xs:token            Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer            Kardinalität: required</p> <p>Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge            Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.</p>	<p><b>Detailinformationen zu Steuernummern</b></p> <p><b>Steuernummer</b></p> <p><b>Art der Steuernummer</b></p>
	<p><b>ShipFromTradeParty</b>            Datentyp: ram:TradePartyType            Kardinalität: 1 .. 1</p> <p><i>xs:sequence</i></p> <p><b>ID</b>            Datentyp: udt:IDType            Synonym: Der Identifier des Versenders ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Versenders.            Kardinalität: 0 .. unbounded</p> <p><b>GlobalID</b>            Datentyp: udt:IDType            Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...            Kardinalität: 0 .. unbounded</p> <p><b>schemeID</b>            Datentyp: xs:token            Kardinalität: required            Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:            0021 : SWIFT            0088 : EAN            0060 : DUNS            0177 : ODETTE</p> <p>Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste</p>	<p><b>Informationen zur Verladestelle / des Warenversenders</b></p> <p><b>Identifikation des Versenders</b></p> <p><b>Globaler Identifier des Versenders</b></p> <p><b>Art der globalen Identifikationsnummer</b></p>
	<p><b>Name</b>            Datentyp: udt:TextType            Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p><b>Name/Firmierung des Versenders</b></p>
	<p><b>SpecifiedLegalOrganization</b>            Datentyp: ram:LegalOrganizationType            Kardinalität: 0 .. 1</p> <p><i>xs:sequence</i></p> <p><b>ID</b>            Datentyp: udt:IDType            Kardinalität: 0 .. 1</p> <p><b>schemeID</b>            Datentyp: xs:token            Kardinalität: optional            Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:            0021 : SWIFT            0088 : EAN            0060 : DUNS            0177 : ODETTE</p> <p>Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste</p>	<p><b>Details zur Organisation</b></p> <p><b>Handelsregisternummer</b></p> <p><b>Art der globalen Identifikationsnummer</b></p>

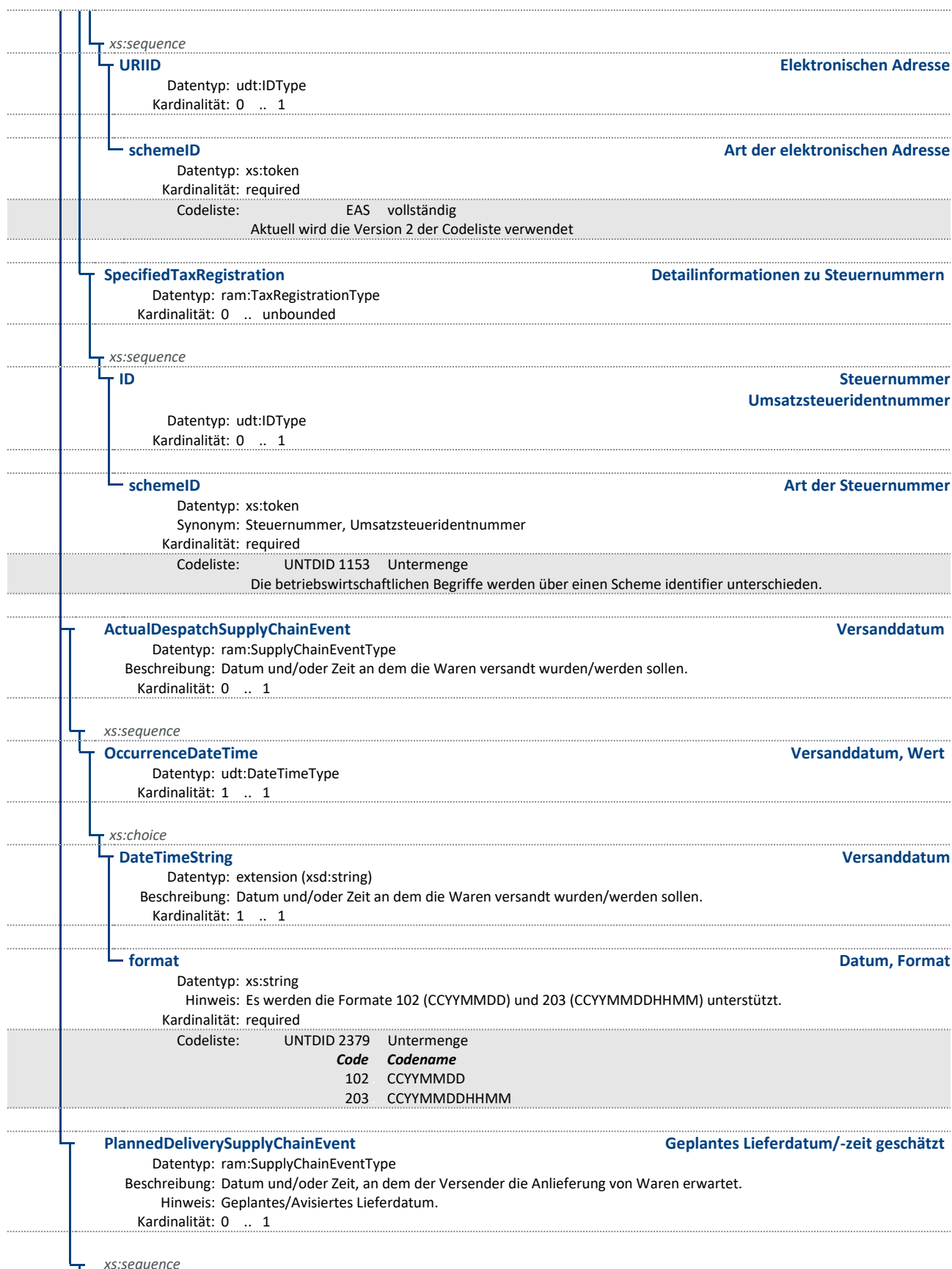
## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<b>TradingBusinessName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<b>PostalTradeAddress</b>	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Detailinformationen zur Anschrift</b>
<i>xs:sequence</i>		
<b>PostcodeCode</b>	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Postleitzahl</b>
<b>LineOne</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	<b>Adresszeile 1</b>
<b>LineTwo</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Adresszeile 2</b>
<b>LineThree</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Adresszeile 3</b>
<b>CityName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Ort</b>
<b>CountryID</b>	Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1 Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	<b>Land (Code)</b>
<b>CountrySubDivisionName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Bundesland</b>
<b>DefinedTradeContact</b>	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner</b>
<i>xs:sequence</i>		
<b>PersonName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Ansprechpartnername</b>
<b>DepartmentName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Abteilungsname</b>
<b>TypeCode</b>	Datentyp: qdt:ContactTypeCodeType Kardinalität: 0 .. 1	
<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer</b>

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<b>CompleteNumber</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	Telefonnummer
<b>FaxUniversalCommunication</b> Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Faxnummer
<b>CompleteNumber</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	Faxnummer
<b>EmailURIUniversalCommunication</b> Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Emailadresse
<b>URIID</b> Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	Emailadresse
<b>PostalTradeAddress</b> Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Anschrift
<b>PostcodeCode</b> Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	Postleitzahl
<b>LineOne</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	Adresszeile 1
<b>LineTwo</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Adresszeile 2
<b>LineThree</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Adresszeile 3
<b>CityName</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Ort
<b>CountryID</b> Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1 Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	Land (Code)
<b>CountrySubDivisionName</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Bundesland
<b>URIUniversalCommunication</b> Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Details zur elektronischen Adresse

## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas



## Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<b>OccurrenceDateTime</b>		<b>Geplantes Anlieferdatum</b>
Datentyp: udt:DateTimeType		
Beschreibung: Geplantes/Avisiertes Lieferdatum. Datum und/oder Zeit, an dem der Versender die Anlieferung von Waren erwartet.		
Kardinalität: 1 .. 1		
<b>xs:choice</b>		
<b>DateTimeString</b>		<b>Geplantes Anlieferdatum</b>
Datentyp: extension (xsd:string)		
Beschreibung: Geplantes/Avisiertes Lieferdatum. Datum und/oder Zeit, an dem der Versender die Anlieferung von Waren erwartet.		
Kardinalität: 1 .. 1		
<b>format</b>		<b>Datum, Format</b>
Datentyp: xs:string		
Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt.		
Kardinalität: required		
Codelist:		UNTDID 2379 Untermenge
		<b>Code</b> <b>Codename</b>
		102 CCYYMMDD
		203 CCYYMMDDHHMM