

Inhaltsverzeichnis

1	Struktur des Schemas	2
2	Erläuterungen zur Nutzung des Schemas	9

Struktur des Schemas

	CrossIndustryReceivingAdvice	Wareneingangsmeldung
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	ExchangedDocumentContext	Prozesssteuerung
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	TestIndicator	Testkennzeichen
	<i>xs:choice</i>	
1 .. 1	Indicator	Testkennzeichen, Wert
0 .. unbounded	BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter	Gruppierung der Geschäftsprozessinformationen
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	ID	Geschäftsprozessstyp
1 .. 1	GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter	Gruppierung der Anwendungsempfehlungsinformationen
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	ID	Spezifikationskennung
1 .. 1	ExchangedDocument	Gruppierung der Eigenschaften, die das gesamte Dokument betreffen.
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	ID	Wareneingangs-Belegnummer
0 .. 1	Name	Dokumentenart (Freitext)
1 .. 1	TypeCode	Code für die Wareneingangsmeldung
1 .. 1	IssueDateTime	Wareneingangs-Belegdatum
	<i>xs:choice</i>	
1 .. 1	DateTimeString	WE-Belegdatum
required	<i>format</i>	Datum, Format
0 .. unbounded	IncludedNote	Freitext zur Wareneingangsmeldung
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	ContentCode	Freitext auf Dokumentenebene
1 .. 1	Content	Freitext zur Wareneingangsmeldung
0 .. 1	SubjectCode	Code zur Qualifizierung des Freitextes zum Lieferschein
1 .. 1	SupplyChainTradeTransaction	Gruppierung der Informationen zum Geschäftsvorfall
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. unbounded	ID	Vorgangsnummer
1 .. unbounded	IncludedSupplyChainTradeLineItem	Position des Lieferscheins
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	AssociatedDocumentLineDocument	Gruppierung von allgemeinen Positionsangaben
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	LineID	Kennung der Position
0 .. unbounded	IncludedNote	Detailinformationen zum Freitext zur Position
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	ContentCode	Freitext zur Position (Code zum Inhalt)
1 .. 1	Content	Freitext zur Position
0 .. unbounded	SubjectCode	Freitext zur Position (Code zur Art)
1 .. unbounded	SpecifiedTradeProduct	Artikelinformationen
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. unbounded	GlobalID	Kennung eines Artikels nach registriertem Schema
required	<i>schemaID</i>	Kennung des Schemas
0 .. 1	SellerAssignedID	Artikelnummer des Verkäufers
optional	<i>schemaID</i>	Kennung des Schemas
1 .. 1	Name	Artikelname
0 .. unbounded	IndividualTradeProductInstance	
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	BatchID	Chargen-Nummer
	<i>schemaID</i>	Kennung des Schemas
0 .. 1	BestBeforeDateTime	Mindesthaltbarkeitsdatum
	<i>xs:choice</i>	
1 .. 1	DateTimeString	Mindesthaltbarkeitsdatum, Wert
required	<i>format</i>	Datum, Format

C4L - Digitaler WE-Beleg - Technischer Anhang

Struktur des Schemas

1 .. unbounded	SpecifiedLineTradeDelivery	
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1 <i>required</i>	ReceivedQuantity	Gelieferte Menge
	<i>unitCode</i>	
0 .. 1 <i>required</i>	DespatchedQuantity	Versendete bzw. avisierte Menge
	<i>unitCode</i>	
1 .. 1 <i>required</i>	AvailableQuantity	Vereinnahmte Menge
	<i>unitCode</i>	
0 .. 1	UnavailableQuantity	Mengenabweichung
	<i>unitCode</i>	
0 .. 1	QuantityVariationTypeCode	Qualifier zur Mengenabweichung (Code)
0 .. 1	QuantityVariationReasonCode	Art der Abweichung (Code)
0 .. 1	QuantityVariationReason	Freitext zur Mengenabweichung
0 .. unbounded	SpecifiedLogisticsPackage	Zusätzliche Informationen zu Transportmitteln
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1 <i>required</i>	ItemQuantity	Art der Transporteinheit / des Packstücks
	<i>unitCode</i>	Code für die Art der Transporteinheit
0 .. unbounded	Description	Art der Transporteinheit / des Packstücks (Freitext)
1 .. 1	ApplicableHeaderTradeAgreement	
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	SellerTradeParty	Verkäufer
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. unbounded	ID	Kennung des Verkäufers
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Verkäufers
	<i>schemelD</i>	Kennung des Schemas
1 .. 1	Name	Name des Verkäufers
0 .. unbounded	Description	Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers
	<i>schemelD</i>	Art der Nummer
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	<i>xs:sequence</i>	
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
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	PersonName	Kontaktstelle des Verkäufers
0 .. 1	DepartmentName	Kontaktstelle des Verkäufers
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer des Verkäufers
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufers
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer des Verkäufers
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	URIID	E-Mailadresse des Verkäufers
0 .. 1	PostalTradeAddress	Postanschrift des Verkäufers
	<i>xs:sequence</i>	

C4L - Digitaler WE-Beleg - Technischer Anhang

Struktur des Schemas

0 .. 1		PostcodeCode	Postleitzahl der Verkäuferanschrift
0 .. 1		LineOne	Zeile 1 der Verkäuferanschrift
0 .. 1		LineTwo	Zeile 2 der Verkäuferanschrift
0 .. 1		LineThree	Zeile 3 der Verkäuferanschrift
0 .. 1		CityName	Stadt der Verkäuferanschrift
1 .. 1		CountryID	Ländercode der Verkäuferanschrift
0 .. 1		CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. unbounded		URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
		xs:sequence	
1 .. 1		URIID	Elektronischen Adresse des Verkäufers
required		schemeID	Kennung des Schemas
0 .. 2		SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers
		xs:sequence	
1 .. 1		ID	Steuernummer des Verkäufers
			Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers
required		schemeID	Art der Steuernummer des Verkäufers
1 .. 1		BuyerTradeParty	Käufer
		xs:sequence	
0 .. unbounded		ID	Kennung des Käufers
0 .. unbounded		GlobalID	Globaler Identifier des Käufers
required		schemeID	Kennung des Schemas
1 .. 1		Name	Name des Käufers
0 .. unbounded		Description	Sonstige rechtliche Informationen des Käufers
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
		xs:sequence	
0 .. 1		ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers
		schemeID	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	Kontaktstelle des Käufers
0 .. 1		DepartmentName	Kontaktstelle des Käufers
0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Käufers
		xs:sequence	
1 .. 1		CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle des Käufers
0 .. 1		FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Käufers
		xs:sequence	
1 .. 1		CompleteNumber	Faxnummer des Käufers
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur E-Mailadresse des Käufers
		xs:sequence	
1 .. 1		URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle des Käufers
1 .. 1		PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Käufers
		xs:sequence	
0 .. 1		PostcodeCode	Postleitzahl der Käuferanschrift

C4L - Digitaler WE-Beleg - Technischer Anhang

Struktur des Schemas

0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Käuferanschrift
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Käuferanschrift
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Käuferanschrift
0 .. 1	CityName	Stadt der Käuferanschrift
1 .. 1	CountryID	Ländercode der Käuferanschrift
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. unbounded	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
	xs:sequence	
1 .. 1	URIID	Elektronische Adresse des Käufers
required	schemelD	Kennung des Schemas
0 .. 2	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers
	xs:sequence	
0 .. 1	ID	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers
	schemelD	Steuernummer
required		Art der Steuernummer des Verkäufers
1 .. 1	BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung
	xs:sequence	
1 .. 1	IssuerAssignedID	Bestellreferenz
0 .. 1	CarrierTradeParty	Spediteur
	xs:sequence	
0 .. unbounded	ID	Identifizier
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifizier
required	schemelD	Art der globalen Identifikationsnummer
1 .. 1	Name	Name
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	xs:sequence	
0 .. 1	ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Spediteurs
	schemelD	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	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	SpecifiedNote	Zusätzliche Informationen zum Spediteur
	xs:sequence	
1 .. 1	Content	Zusätzliche Informationen zum Spediteur (Freitext)
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	xs:sequence	
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl
0 .. 1	LineOne	Adresszeile 1
0 .. 1	LineTwo	Adresszeile 2

C4L - Digitaler WE-Beleg - Technischer Anhang

Struktur des Schemas

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	
1 .. 1	URIID	Elektronischen Adresse
required	schemeID	Art der elektronischen Adresse
0 .. 2	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
	xs:sequence	
0 .. 1	ID	Steuernummer
	schemeID	Umsatzsteueridentnummer
required		Art der Steuernummer
1 .. 1	ApplicableHeaderTradeDelivery	
	xs:sequence	
0 .. 1	ID	Wareneingangsnummer
1 .. 1	ShipToTradeParty	Informationen zum Warenempfänger
	xs:sequence	
0 .. unbounded	ID	Identifizier
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifizier
	schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
1 .. 1	Name	Name des Warenempfängers
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	xs:sequence	
0 .. 1	ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers
	schemeID	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	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	
1 .. 1	URIID	Elektronischen Adresse
required	schemeID	Art der elektronischen Adresse

C4L - Digitaler WE-Beleg - Technischer Anhang

Struktur des Schemas

0 .. 2	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	ID	Steuernummer
		Umsatzsteueridentnummer
<i>required</i>	schemeID	Art der Steuernummer
1 .. 1	ShipFromTradeParty	Informationen zur Verladestelle / des Warenversenders
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. unbounded	ID	Identifikation des Versenders
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Versenders
	<i>schemeID</i>	Art der globalen Identifikationsnummer
0 .. unbounded	Description	Sonstige rechtliche Informationen des Warenversenders
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers
	<i>schemeID</i>	Art der Nummer
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	<i>xs:sequence</i>	
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
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	PersonName	Ansprechpartnername
0 .. 1	DepartmentName	Abteilungsname
0 .. 1	TypeCode	
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	URIID	Emailadresse
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	<i>xs:sequence</i>	
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	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
	<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1	ID	Steuernummer
		Umsatzsteueridentnummer
	<i>schemeID</i>	Art der Steuernummer
0 .. 1	RequestedDeliverySupplyChainEvent	Plananfangszeit
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	OccurrenceDateTime	Plananfangszeit
	<i>xs:choice</i>	
1 .. 1	DateTimeString	Plananfangszeit, Wert
<i>required</i>	<i>format</i>	Datum, Format
1 .. 1	ActualReceiptSupplyChainEvent	Wareneingangsdatum

C4L - Digitaler WE-Beleg - Technischer Anhang

Struktur des Schemas

1 .. 1	xs:sequence	
	OccurrenceDateTime	Wareneingangsdatum
1 .. 1	xs:choice	
	DateTimeString	Wareneingangsdatum, Wert
required	format	Datum, Format
0 .. 1	DeliveryNoteReferencedDocument	Informationen zur Lieferscheinnummer
0 .. 1	xs:sequence	
	IssuerAssignedID	Lieferscheinnummer
0 .. unbounded	InformationNote	Zusätzliche Informationen zum Wareneingangsbeleg
0 .. 1	xs:sequence	
	ContentCode	Zusätzliche Informationen zum Wareneingangsbeleg
1 .. 1	Content	Freitext zur zusätzlichen Information
0 .. unbounded	SubjectCode	Zusätzliche Informationen zum Wareneingangsbeleg, Code
0 .. 1	ConfirmedReleaseSupplyChainEvent	Informationen zur Freigabe zur Abfahrt
1 .. 1	xs:sequence	
	OccurrenceDateTime	Freigabe zur Abfahrt
1 .. 1	xs:choice	
	DateTimeString	Freigabe zur Abfahrt, Wert
required	format	Datum, Format
0 .. 1	ActualUnloadingSupplyChainEvent	Informationen zur LKW-Entladung
0 .. 1	xs:sequence	
	OccurrenceDateTime	Zeitstempel Ankunft
1 .. 1	xs:choice	
	DateTimeString	Zeitstempel Ankunft, Wert
required	format	Datum, Format
0 .. 1	TimeOccurrenceDateTime	Aufruf zur Be-/Entladung
1 .. 1	xs:sequence	
	DateTimeString	Aufruf zur Be-/Entladung, Wert
required	format	Datum, Format
0 .. 1	OccurrenceSpecifiedPeriod	Detailinformationen zur Entladung
0 .. unbounded	xs:sequence	
	Description	Detailinformationen zur Entladung (Freitext)
0 .. 1	StartDateTime	Beginn Be-/Entladung
1 .. 1	xs:choice	
	DateTimeString	Beginn Be-/Entladung, Wert
required	format	Datum, Format
0 .. 1	EndDateTime	Ende Be-/Entladung
1 .. 1	xs:choice	
	DateTimeString	Ende Be-/Entladung, Wert
required	format	Datum, Format
0 .. unbounded	Name	Name des Fahrers

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

CrossIndustryReceivingAdvice	
<i>xs:sequence</i>	
ExchangedDocumentContext	Prozesssteuerung
Datentyp: ram:ExchangedDocumentContextType	
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Geschäftsprozess und für den Lieferschein geltende Regeln enthält	
Synonym: Gruppierung der Eigenschaften der Nachricht	
Kardinalität: 1 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
TestIndicator	Testkennzeichen
Datentyp: udt:IndicatorType	
Hinweis: Das Testkennzeichen kann bei der Einführung eines neuen Systems verwendet werden, um den Lieferscheindaten als Test zu kennzeichnen.	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>xs:choice</i>	
Indicator	Testkennzeichen, Wert
Datentyp: xs:boolean	
Beschreibung: Das Testkennzeichen kann bei der Einführung eines neuen Systems verwendet werden, um den Lieferscheindaten als Test zu kennzeichnen	
Kardinalität: 1 .. 1	
BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter	Gruppierung der Geschäftsprozessinformationen
Datentyp: ram:DocumentContextParameterType	
Synonym: Gruppierung der Geschäftsprozessinformationen	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>xs:sequence</i>	
ID	Geschäftsprozessstyp
Datentyp: udt:IDType	
Beschreibung: Identifiziert den Kontext des Geschäftsprozesses, in dem die Transaktion erfolgt, um es dem Käufer zu ermöglichen, den Lieferschein in angemessener Weise zu verarbeiten	
Synonym: Geschäftsprozess	
Kardinalität: 1 .. 1	
GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter	Gruppierung der Anwendungsempfehlungsinformationen
Datentyp: ram:DocumentContextParameterType	
Kardinalität: 1 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
ID	Spezifikationskennung
Datentyp: udt:IDType	
Beschreibung: Eine Kennung der Spezifikation, die das gesamte Regelwerk zum semantischen Inhalt, zu den Kardinalitäten und den Geschäftsregeln enthält und zu denen die im Instanzdokument enthaltenen Daten konform sind	
Hinweis: In diesem wird die Compliance oder Conformance der Instanz mit diesem Dokument angegeben. Lieferscheine, die compliant sind, geben folgendes an: urn:deliver-x.eu:1p0#C4LDWE	
Es ist kein Identifikationsschema zu verwenden.	
Synonym: Anwendungsempfehlung	
Kardinalität: 1 .. 1	
ExchangedDocument	Gruppierung der Eigenschaften, die das gesamte Dokument betreffen.
Datentyp: ram:ExchangedDocumentType	
Kardinalität: 1 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
ID	Wareneingangs-Belegnummer
Datentyp: udt:IDType	
Beschreibung: Vom Ersteller des Wareneingangsbelegs vergebene Identifikation für den Wareneingangsbelegs.	
Kardinalität: 1 .. 1	

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

Name	Dokumentenart (Freitext)												
Datentyp: udt:TextType													
Hinweis: Beschreibung der Art des Lieferscheins. Beispielsweise "WARENEINGANGSMELDUNG"													
Kardinalität: 0 .. 1													
TypeCode	Code für die Wareneingangsmeldung												
Datentyp: qdt:DocumentCodeType													
Beschreibung: Codierte Dokumentenart für den Wareneingangsbeleg.													
Fixwert "767" (Empfangsbestätigung/Acknowledgement of receipt)													
Hinweis: UNTDID 1001 (nur der Wert 767)													
Synonym: Dokumentenart (Code)													
Kardinalität: 1 .. 1													
<table><tr><td>Code</td><td>Codename</td></tr><tr><td>767</td><td></td></tr></table>		Code	Codename	767									
Code	Codename												
767													
IssueDateTime	Wareneingangs-Belegdatum												
Datentyp: udt:DateTimeType													
Beschreibung: Datum des Wareneingangsbelegs													
Kardinalität: 1 .. 1													
<i>xs:choice</i>													
DateTimeString	WE-Belegdatum												
Datentyp: extension (xsd:string)													
Beschreibung: Das Datum, an dem der Wareneingangsbeleg ausgestellt wurde													
Synonym: WE-Belegdatum, Wert													
Kardinalität: 1 .. 1													
format	Datum, Format												
Datentyp: xs:string													
Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt.													
Kardinalität: required													
<table><tr><td>Codeliste:</td><td>UNTDID 2379</td><td>Untermenge</td></tr><tr><td></td><td>Code</td><td>Codename</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		Code	Codename		102	CCYYMMDD		203	CCYYMMDDHHMM
Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge											
	Code	Codename											
	102	CCYYMMDD											
	203	CCYYMMDDHHMM											
IncludedNote	Freitext zur Wareneingangsmeldung												
Datentyp: ram:NoteType													
Beschreibung: Eine Gruppierung betriebswirtschaftlicher Begriffe zur Angabe relevanter Freitexte einschließlich einer Qualifizierung dieser.													
Synonym: Freitext auf Dokumentenebene													
Kardinalität: 0 .. unbounded													
<i>xs:sequence</i>													
ContentCode	Freitext auf Dokumentenebene												
Datentyp: udt:CodeType													
Beschreibung: Bilateral vereinbarte Textbausteine, die hier als Code übertragen werden.													
Kardinalität: 0 .. 1													
Content	Freitext zur Wareneingangsmeldung												
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													

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

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

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

SpecifiedTradeProduct	Artikelinformationen
Datentyp: ram:TradeProductType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die gelieferten Waren enthält Synonym: Gruppierung von Angaben zum Produkt Kardinalität: 1 .. unbounded	
<i>xs:sequence</i>	
GlobalID	Kennung eines Artikels nach registriertem Schema
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine auf einem registrierten Schema basierende Artikelkennung Synonym: Globaler Identifier des Produktes, GTIN, ... Kardinalität: 0 .. unbounded	
schemeID	Kennung des Schemas
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	
SellerAssignedID	Artikelnummer des Verkäufers
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine dem Artikel vom Verkäufer zugewiesene Kennung Kardinalität: 0 .. 1	
schemeID	Kennung des Schemas
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	
Name	Artikelname
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name des Artikels Synonym: Artikelbezeichnung Kardinalität: 1 .. 1	
IndividualTradeProductInstance	
Datentyp: ram:TradeProductInstanceType Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>xs:sequence</i>	
BatchID	Chargen-Nummer
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	
schemeID	Kennung des Schemas
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.	
Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<div><div>BestBeforeDateTime</div><div>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</div></div>	Mindesthaltbarkeitsdatum
<div><div><div>xs:choice</div><div><div>DateTimeString</div><div>Datentyp: extension (xsd:string) Beschreibung: Der Wert des Mindesthaltbarkeitsdatums Synonym: Mindesthaltbarkeitsdatum, Wert Kardinalität: 1 .. 1</div></div></div></div>	Mindesthaltbarkeitsdatum, Wert
<div><div><div>format</div><div>Datentyp: xs:string Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt. Kardinalität: required</div></div></div>	Datum, Format
<div><div><div>Codeliste:</div><div><div>UNTDID 2379</div><div>Untermenge</div></div></div><div><div>Code</div><div>Codename</div></div><div><div>102</div><div>CCYYMMDD</div></div><div><div>203</div><div>CCYYMMDDHHMM</div></div></div>	
<div><div><div>SpecifiedLineTradeDelivery</div><div>Datentyp: ram:LineTradeDeliveryType Kardinalität: 1 .. unbounded</div></div></div>	
<div><div><div>xs:sequence</div><div><div>ReceivedQuantity</div><div>Datentyp: udt:QuantityType Beschreibung: Menge, die tatsächlich an ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird. Kardinalität: 0 .. 1</div></div></div></div>	Gelieferte Menge
<div><div><div>unitCode</div><div>Datentyp: xs:token Kardinalität: required</div></div></div>	
<div><div><div>Codeliste:</div><div><div>Rec. N°20</div><div>Vollständige Liste</div></div></div><div>In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</div><div><div>Codeliste:</div><div><div>Rec. N°21</div><div>Vollständige Liste</div></div></div><div>In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</div></div>	
<div><div><div>DespatchedQuantity</div><div>Datentyp: udt:QuantityType Beschreibung: Menge, die durch den Verkäufer geliefert wurde. Kardinalität: 0 .. 1</div></div></div>	Versendete bzw. avisierte Menge
<div><div><div>unitCode</div><div>Datentyp: xs:token Kardinalität: required</div></div></div>	
<div><div><div>Codeliste:</div><div><div>Rec. N°20</div><div>Vollständige Liste</div></div></div><div>In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</div><div><div>Codeliste:</div><div><div>Rec. N°21</div><div>Vollständige Liste</div></div></div><div>In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</div></div>	
<div><div><div>AvailableQuantity</div><div>Datentyp: udt:QuantityType Beschreibung: Menge, die an einem bestimmten Standort erhalten und akzeptiert wurde. Kardinalität: 1 .. 1</div></div></div>	Vereinnahmte Menge
<div><div><div>unitCode</div><div>Datentyp: xs:token Kardinalität: required</div></div></div>	

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

	<p>Codelist: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</p> <p>Codelist: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</p>	
	<p>UnavailableQuantity</p> <p>Datentyp: udt:QuantityType Beschreibung: Angabe der Mengenabweichung Kardinalität: 0 .. 1</p>	Mengenabweichung
	<p>unitCode</p> <p>Datentyp: xs:token</p> <p>Codelist: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</p> <p>Codelist: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</p>	
	<p>QuantityVariationTypeCode</p> <p>Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Angabe der Mengenabweichung Hinweis: 119 Zu wenig geliefert 121 Zu viel geliefert 195 Erhalten, nicht akzeptiert, zurückzusenden 196 Erhalten, nicht akzeptiert, zu vernichten Kardinalität: 0 .. 1</p>	Qualifier zur Mengenabweichung (Code)
	<p>QuantityVariationReasonCode</p> <p>Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Angabe der Mengenabweichung Hinweis: AF Ware beschädigt geliefert AG Zu spät geliefert OS Artikel wegen Streik oder höherer Gewalt nicht lieferbar (OS = Regulatorische Gründe) Kardinalität: 0 .. 1</p>	Art der Abweichung (Code)
	<p>QuantityVariationReason</p> <p>Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Angabe der Mengenabweichung Kardinalität: 0 .. 1</p>	Freitext zur Mengenabweichung
	<p>SpecifiedLogisticsPackage</p> <p>Datentyp: ram:LogisticsPackageType Kardinalität: 0 .. unbounded</p>	Zusätzliche Informationen zu Transportmitteln
	<p><i>xs:sequence</i></p> <p>ItemQuantity</p> <p>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</p>	Art der Transporteinheit / des Packstücks
	<p>unitCode</p> <p>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</p> <p>Codelist: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</p> <p>Codelist: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</p>	Code für die Art der Transporteinheit

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

	Description	Art der Transporteinheit / des Packstücks (Freitext)
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Angabe der Art der Transporteinheiten (z.B. Kolti, Palette) für diese Position. Kardinalität: 0 .. unbounded	
	ApplicableHeaderTradeAgreement	
	Datentyp: ram:HeaderTradeAgreementType Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>xs:sequence</i>	
	SellerTradeParty	Verkäufer
	Datentyp: ram:TradePartyType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Verkäufer enthält Synonym: Detailinformationen zum Verkäufer (=Leistungserbringer) Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>xs:sequence</i>	
	ID	Kennung des Verkäufers
	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Verkäufers Hinweis: Bei vielen Systemen ist die Verkäuferkennung eine Schlüsselinformation. Es dürfen mehrere Verkäuferkennungen zugewiesen oder festgelegt werden. Sie dürfen durch Verwendung verschiedener Identifikationsschemen differenziert werden. Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Käufer zugewiesene Kennung des Verkäufers. Synonym: Durch den Kunden zugewiesene Lieferantennummer Kardinalität: 0 .. unbounded Anwendung: Wenn der Verkäufer eine Global ID hat, soll diese genutzt werden. Ansonsten wird das Feld ID genutzt.	
	GlobalID	Globaler Identifier des Verkäufers
	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Das Identifikationsschema der Kennung des Verkäufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Verkäufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: Globaler Identifier des Verkäufers: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded	
	schemeID	Kennung des Schemas
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Verkäufers Hinweis: Wird die Kennung für das Identifikationsschema verwendet, muss sie aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE	
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
	Name	Name des Verkäufers
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Der volle formelle Name, unter dem der Verkäufer im nationalen Register für juristische Personen oder als steuerpflichtige Person ein-getragen ist oder anderweitig als Person(en) handelt Kardinalität: 1 .. 1	
	Description	Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers
	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	
	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1	

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

xs:sequence		
ID	<p>Datentyp: udt:IDType</p> <p>Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Verkäufer als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert</p> <p>Hinweis: Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein.</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers
schemeID	<p>Datentyp: xs:token</p> <p>Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste</p>	Art der Nummer
TradingBusinessName	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Beschreibung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname bekannt)</p> <p>Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners.</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Handelsname
PostalTradeAddress	<p>Datentyp: ram:TradeAddressType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Detailinformationen zur Anschrift
xs:sequence		
PostcodeCode	<p>Datentyp: udt:CodeType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Postleitzahl
LineOne	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.</p>	Adresszeile 1
LineTwo	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Adresszeile 2
LineThree	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Adresszeile 3
CityName	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Ort
CountryID	<p>Datentyp: qdt:CountryIDType</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig</p> <p>Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden</p>	Land (Code)
CountrySubDivisionName	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Bundesland
DefinedTradeContact	<p>Datentyp: ram:TradeContactType</p> <p>Kardinalität: 0 .. unbounded</p>	Detailinformationen zum Ansprechpartner
xs:sequence		

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

PersonName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person Hinweis: Wie z. B. Personennamen, Bezeichnung der Kontaktperson Synonym: Ansprechpartnername des Verkäufers Kardinalität: 0 .. 1	Kontaktstelle des Verkäufers
DepartmentName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person Hinweis: Wie z. B. Bezeichnung der Abteilung oder des Büros Synonym: Abteilungsname des Verkäufers Kardinalität: 0 .. 1	Kontaktstelle des Verkäufers
TelephoneUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers
<i>xs:sequence</i> CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	Telefonnummer des Verkäufers
FaxUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufers
<i>xs:sequence</i> CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	Faxnummer des Verkäufers
EmailURIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers
<i>xs:sequence</i> URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	E-Mailadresse des Verkäufers
PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Verkäuferanschrift enthält Hinweis: Um den rechtlichen Anforderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der Anschrift eingegeben werden Synonym: Detailinformationen zur Anschrift des Verkäufers Kardinalität: 0 .. 1	Postanschrift des Verkäufers
<i>xs:sequence</i> PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften Hinweis: wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1	Postleitzahl der Verkäuferanschrift
LineOne Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1	Zeile 1 der Verkäuferanschrift

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<div>LineTwo</div>	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p>Zeile 2 der Verkäuferanschrift</p>
<div>LineThree</div>	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p>Zeile 3 der Verkäuferanschrift</p>
<div>CityName</div>	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Verkäuferanschrift befindet</p> <p>Synonym: Ort des Verkäufers</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p>Stadt der Verkäuferanschrift</p>
<div>CountryID</div>	<p>Datentyp: qdt:CountryIDType</p> <p>Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird</p> <p>Hinweis: Ist kein Steuerbevollmächtigter angegeben, ist dies das Land, in dem die Umsatzsteuer anfällt. Die Listen der zugelassenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency „Codes for the representation of names of countries and their subdivisions“ geführt.</p> <p>Synonym: Land des Verkäufers (Code)</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden</p>	<p>Ländercode der Verkäuferanschrift</p>
<div>CountrySubDivisionName</div>	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p>Bundesland</p>
<div>URIUniversalCommunication</div>	<p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType</p> <p>Kardinalität: 0 .. unbounded</p>	<p>Details zur elektronischen Adresse</p>
<div>xs:sequence</div>		
<div>URIID</div>	<p>Datentyp: udt:IDType</p> <p>Beschreibung: Gibt die elektronische Adresse des Verkäufers an, an die die Antwort auf die Rechnung auf Anwendungsebene gesendet werden kann.</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p>	<p>Elektronischen Adresse des Verkäufers</p>
<div>schemeID</div>	<p>Datentyp: xs:token</p> <p>Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der elektronischen Adresse des Verkäufers</p> <p>Hinweis: Der Kennung des Schemas muss aus einer von der Connecting Europe Facility geführten Liste ausgewählt werden.</p> <p>Synonym: Art der elektronischen Adresse</p> <p>Kardinalität: required</p> <p>Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet</p>	<p>Kennung des Schemas</p>
<div>SpecifiedTaxRegistration</div>	<p>Datentyp: ram:TaxRegistrationType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 2</p>	<p>Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers</p>
<div>xs:sequence</div>		

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

ID	<p>Steuernummer des Verkäufers Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers</p> <p>Datentyp: udt:IDType</p> <p>Beschreibung: Die örtliche Identifikation (definiert über die Verkäuferanschrift) des Verkäufers für Steuerzwecke oder einer Referenz, die es dem Verkäufer ermöglicht, seinen Meldestatus für Steuerzwecke anzugeben</p> <p>Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers</p> <p>Hinweis: Diese Informationen können unter Umständen Einfluss darauf haben, wie der Käufer die Rechnung begleicht (wie z. B. in Bezug auf Sozialversicherungsabgaben). So muss z. B. in einigen Ländern der Käufer, wenn der Verkäufer nicht steuerlich gemeldet ist, den Steuerbetrag zurückhalten und ihn im Namen des Verkäufers abführen.</p> <p>Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode. Ein als umsatzsteuerpflichtig registrierter Lieferant muss seine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer angeben, es sei denn, er greift auf einen Steuerbevollmächtigten zurück.</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p>
schemeID	<p>Art der Steuernummer des Verkäufers</p> <p>Datentyp: xs:token</p> <p>Kardinalität: required</p> <p>Anwendung: FC = Steuernummer des Verkäufers VA = Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers</p> <p>Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge</p> <p>Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.</p>
BuyerTradeParty	<p>Käufer</p> <p>Datentyp: ram:TradePartyType</p> <p>Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Käufer enthält</p> <p>Synonym: Detailinformationen zum Käufer (=Leistungsempfänger)</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p>
ID	<p>Kennung des Käufers</p> <p>Datentyp: udt:IDType</p> <p>Beschreibung: Eine Kennung des Käufers</p> <p>Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers.</p> <p>Synonym: Kundennummer</p> <p>Kardinalität: 0 .. unbounded</p>
GlobalID	<p>Globaler Identifier des Käufers</p> <p>Datentyp: udt:IDType</p> <p>Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung.</p> <p>Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...</p> <p>Kardinalität: 0 .. unbounded</p>
schemeID	<p>Kennung des Schemas</p> <p>Datentyp: xs:token</p> <p>Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Verkäufers</p> <p>Hinweis: Wird die Kennung für das Identifikationsschema verwendet, muss sie aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden.</p> <p>Kardinalität: required</p> <p>Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:</p> <p>0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE</p> <p>Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste</p>
Name	<p>Name des Käufers</p> <p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Beschreibung: Der volle Name des Käufers</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p>

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

	Description Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Weitere rechtliche Informationen, die für den Käufer maßgeblich sind Hinweis: wie z. B. Aktienkapital Synonym: Zusätzliche rechtliche Angaben Kardinalität: 0 .. unbounded	Sonstige rechtliche Informationen des Käufers
	SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1	Details zur Organisation
	<i>xs:sequence</i>	
	ID 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. Kardinalität: 0 .. 1	Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers
	schemaID Datentyp: xs:token Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	Art der Nummer
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1	Handelsname
	PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Anschrift
	<i>xs:sequence</i>	
	PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	Postleitzahl
	LineOne Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	Adresszeile 1
	LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Adresszeile 2
	LineThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Adresszeile 3
	CityName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Ort
	CountryID Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1 Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	Land (Code)

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<ul style="list-style-type: none"> CountrySubDivisionName 	Bundesland
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 	
<ul style="list-style-type: none"> DefinedTradeContact 	Detailinformationen zum Ansprechpartner
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded 	
<ul style="list-style-type: none"> xs:sequence 	
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> PersonName 	Kontaktstelle des Käufers
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person Hinweis: Wie z. B. Personennamen, Bezeichnung der Kontaktperson Synonym: Ansprechpartnername des Käufers Kardinalität: 0 .. 1 	
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> DepartmentName 	Kontaktstelle des Käufers
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person Hinweis: Wie z. B. Bezeichnung der Abteilung oder des Büros Synonym: Abteilungsname des Käufers Kardinalität: 0 .. 1 	
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> TelephoneUniversalCommunication 	Detailinformationen zur Telefonnummer des Käufers
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 	
<ul style="list-style-type: none"> xs:sequence 	
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> CompleteNumber 	Telefonnummer der Kontaktstelle des Käufers
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle Kardinalität: 1 .. 1 	
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> FaxUniversalCommunication 	Detailinformationen zur Faxnummer des Käufers
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 	
<ul style="list-style-type: none"> xs:sequence 	
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> CompleteNumber 	Faxnummer des Käufers
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 	
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> EmailURIUniversalCommunication 	Detailinformationen zur E-Mailadresse des Käufers
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 	
<ul style="list-style-type: none"> xs:sequence 	
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> URIID 	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle des Käufers
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle Kardinalität: 1 .. 1 	
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> PostalTradeAddress 	Detailinformationen zur Anschrift des Käufers
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 1 .. 1 	
<ul style="list-style-type: none"> xs:sequence 	
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> PostcodeCode 	Postleitzahl der Käuferanschrift
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften Hinweis: wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 	

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

LineOne	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift</p> <p>Synonym: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Zeile 1 der Käuferanschrift
LineTwo	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Zeile 2 der Käuferanschrift
LineThree	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Zeile 3 der Käuferanschrift
CityName	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Käuferanschrift befindet</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Stadt der Käuferanschrift
CountryID	<p>Datentyp: qdt:CountryIDType</p> <p>Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird</p> <p>Hinweis: Die Listen der zugelassenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency „Codes for the representation of names of countries and their subdivisions“ geführt.</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig</p> <p>Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden</p>	Ländercode der Käuferanschrift
CountrySubDivisionName	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Bundesland
URIUniversalCommunication	<p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType</p> <p>Kardinalität: 0 .. unbounded</p>	Details zur elektronischen Adresse
xs:sequence		
URIID	<p>Datentyp: udt:IDType</p> <p>Beschreibung: Gibt die elektronische Adresse des Käufers an, an die Rechnung gesendet wird</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p>	Elektronische Adresse des Käufers
schemeID	<p>Datentyp: xs:token</p> <p>Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der elektronischen Adresse des Käufers</p> <p>Hinweis: Die Kennung des Schemas muss aus einer von der Connecting Europe Facility geführten Liste ausgewählt werden.</p> <p>Synonym: Art der elektronischen Adresse</p> <p>Kardinalität: required</p> <p>Codeliste: EAS vollständig</p> <p>Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet</p>	Kennung des Schemas
SpecifiedTaxRegistration	<p>Datentyp: ram:TaxRegistrationType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 2</p>	Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers
xs:sequence		

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

ID	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers Steuernummer Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers Hinweis: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA Kardinalität: 0 .. 1
schemeID	Art der Steuernummer des Verkäufers Datentyp: xs:token Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer des Verkäufers VA = Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.
BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 1 .. 1
<i>xs:sequence</i> IssuerAssignedID	Bestellreferenz Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine vom Käufer ausgegebene Kennung für eine referenzierte Bestellung Synonym: Bestellnummer Kardinalität: 1 .. 1
CarrierTradeParty	Spediteur Datentyp: ram:TradePartyType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Spediteur enthält Synonym: Detailinformationen zum Käufer (=Leistungsempfänger) Kardinalität: 0 .. 1
<i>xs:sequence</i> ID	Identifizier Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded
GlobalID	Globaler Identifizier Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded
schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste
Name	Name Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1
<i>xs:sequence</i> ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Spediteurs Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Spediteur als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert Hinweis: Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie bekannt sein. Kardinalität: 0 .. 1

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

— schemeID	Art der Nummer
Datentyp: xs:token	
Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
— TradingBusinessName	Handelsname
Datentyp: udt:TextType	
Beschreibung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname bekannt)	
Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners.	
Kardinalität: 0 .. 1	
— PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
— PostcodeCode	Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType	
Kardinalität: 0 .. 1	
— LineOne	Adresszeile 1
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	
— LineTwo	Adresszeile 2
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
— LineThree	Adresszeile 3
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
— CityName	Ort
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
— CountryID	Land (Code)
Datentyp: qdt:CountryIDType	
Kardinalität: 1 .. 1	
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig	
Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
— CountrySubDivisionName	Bundesland
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
— DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
Datentyp: ram:TradeContactType	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>xs:sequence</i>	
— PersonName	Ansprechpartnername
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
— DepartmentName	Abteilungsname
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

TelephoneUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Telefonnummer
<i>xs:sequence</i>	
CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	Telefonnummer
FaxUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Faxnummer
<i>xs:sequence</i>	
CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	Faxnummer
EmailURIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Emailadresse
<i>xs:sequence</i>	
URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	Emailadresse
SpecifiedNote Datentyp: ram:NoteType Kardinalität: 0 .. 1	Zusätzliche Informationen zum Spediteur
<i>xs:sequence</i>	
Content Datentyp: udt:TextType Hinweis: z. B. KFZ-Kennzeichen Kardinalität: 1 .. 1	Zusätzliche Informationen zum Spediteur (Freitext)
PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Anschrift
<i>xs:sequence</i>	
PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	Postleitzahl
LineOne Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	Adresszeile 1
LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Adresszeile 2
LineThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Adresszeile 3
CityName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Ort

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

CountryID	Land (Code)
Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1 Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
CountrySubDivisionName	Bundesland
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>xs:sequence</i>	
URIID	Elektronischen Adresse
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	
schemeID	Art der elektronischen Adresse
Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	
SpecifiedTaxRegistration	Detaillinformationen zu Steuernummern
Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 2	
<i>xs:sequence</i>	
ID	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	
schemeID	Art der Steuernummer
Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.	
Code	Codename
FC	Steuernummer
VA	Umsatzsteuernummer
ApplicableHeaderTradeDelivery	
Datentyp: ram:HeaderTradeDeliveryType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
ID	Wareneingangsnummer
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Interne Wareneingangsnummer des Warenempfängers (Ebene Bestellung) Kardinalität: 0 .. 1	
ShipToTradeParty	Informationen zum Warenempfänger
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	

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

<i>xs:sequence</i>	
ID	Identifizier
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded	
GlobalID	Globaler Identifizier
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded	
schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
Datentyp: xs:token Codelliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
Name	Name des Warenempfängers
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: 1 .. 1	
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers
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	
schemeID	Art der Nummer
Datentyp: xs:token Codelliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
TradingBusinessName	Handelsname
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1	
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
PostcodeCode	Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	
LineOne	Adresszeile 1
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	
LineTwo	Adresszeile 2
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

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

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

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

ShipFromTradeParty	Informationen zur Verladestelle / des Warenversenders
Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
ID	Identifikation des Versenders
Datentyp: udt:IDType Synonym: Der Identifier des Versenders ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Versenders. Kardinalität: 0 .. unbounded	
GlobalID	Globaler Identifier des Versenders
Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded	
schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
Datentyp: xs:token Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
Description	Sonstige rechtliche Informationen des Warenversenders
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Weitere rechtliche Informationen, die für den Warenversender maßgeblich sind Hinweis: wie z. B. Aktienkapital Synonym: Zusätzliche rechtliche Angaben Kardinalität: 0 .. unbounded	
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers
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	
schemeID	Art der Nummer
Datentyp: xs:token Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
TradingBusinessName	Handelsname
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1	
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>xs:sequence</i>	
PostcodeCode	Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

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

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

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

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

	<p>RequestedDeliverySupplyChainEvent</p> <p>Datentyp: ram:SupplyChainEventType</p> <p>Beschreibung: Soll-Anfang gemäß Zeitfensterbuchung (Handhabungsdatum/zeit, erwartet - Datum/Zeit an dem die Erledigung einer Aktion erwartet wird.)</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Plananfangszeit												
	<p><i>xs:sequence</i></p> <p>OccurrenceDateTime</p> <p>Datentyp: udt:DateTimeType</p> <p>Beschreibung: Soll-Anfang gemäß Zeitfensterbuchung (Handhabungsdatum/zeit, erwartet - Datum/Zeit an dem die Erledigung einer Aktion erwartet wird.)</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p>	Plananfangszeit												
	<p><i>xs:choice</i></p> <p>DateTimeString</p> <p>Datentyp: extension (xsd:string)</p> <p>Beschreibung: Soll-Anfang gemäß Zeitfensterbuchung (Handhabungsdatum/zeit, erwartet - Datum/Zeit an dem die Erledigung einer Aktion erwartet wird.)</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p>	Plananfangszeit, Wert												
	<p>format</p> <p>Datentyp: xs:string</p> <p>Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt.</p> <p>Kardinalität: required</p>	Datum, Format												
	<table><tr><td>Codelliste:</td><td>UNTDID 2379</td><td>Untermenge</td></tr><tr><td></td><td>Code</td><td>Codename</td></tr><tr><td></td><td>102</td><td>CCYYMMDD</td></tr><tr><td></td><td>203</td><td>CCYYMMDDHHMM</td></tr></table>	Codelliste:	UNTDID 2379	Untermenge		Code	Codename		102	CCYYMMDD		203	CCYYMMDDHHMM	
Codelliste:	UNTDID 2379	Untermenge												
	Code	Codename												
	102	CCYYMMDD												
	203	CCYYMMDDHHMM												
	<p>ActualReceiptSupplyChainEvent</p> <p>Datentyp: ram:SupplyChainEventType</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p>	Wareneingangsdatum												
	<p><i>xs:sequence</i></p> <p>OccurrenceDateTime</p> <p>Datentyp: udt:DateTimeType</p> <p>Beschreibung: Datum/Zeit, an dem der genannte Partner die Waren empfangen hat. (Tatsächliches Lieferdatum)</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p>	Wareneingangsdatum												
	<p><i>xs:choice</i></p> <p>DateTimeString</p> <p>Datentyp: extension (xsd:string)</p> <p>Beschreibung: Datum/Zeit, an dem der genannte Partner die Waren empfangen hat. (Tatsächliches Lieferdatum)</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p>	Wareneingangsdatum, Wert												
	<p>format</p> <p>Datentyp: xs:string</p> <p>Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt.</p> <p>Kardinalität: required</p>	Datum, Format												
	<table><tr><td>Codelliste:</td><td>UNTDID 2379</td><td>Untermenge</td></tr><tr><td></td><td>Code</td><td>Codename</td></tr><tr><td></td><td>102</td><td>CCYYMMDD</td></tr><tr><td></td><td>203</td><td>CCYYMMDDHHMM</td></tr></table>	Codelliste:	UNTDID 2379	Untermenge		Code	Codename		102	CCYYMMDD		203	CCYYMMDDHHMM	
Codelliste:	UNTDID 2379	Untermenge												
	Code	Codename												
	102	CCYYMMDD												
	203	CCYYMMDDHHMM												
	<p>DeliveryNoteReferencedDocument</p> <p>Datentyp: ram:ReferencedDocumentType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Informationen zur Lieferscheinnummer												
	<p><i>xs:sequence</i></p>													

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Referenz zur Lieferscheinnummer Kardinalität: 0 .. 1	Lieferscheinnummer						
InformationNote Datentyp: ram:NoteType Kardinalität: 0 .. unbounded	Zusätzliche Informationen zum Wareneingangsbeleg						
<i>xs:sequence</i>							
ContentCode Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Bilateral vereinbarte Textbausteine, die hier als Code übertragen werden. Kardinalität: 0 .. 1	Zusätzliche Informationen zum Wareneingangsbeleg						
Content Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Freitext, der unstrukturierte Informationen enthält, die für den Wareneingangsbeleg maßgeblich sind Kardinalität: 1 .. 1	Freitext zur zusätzlichen Information						
SubjectCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. unbounded Codeliste: UNTDID 4451 Vollständige Codeliste	Zusätzliche Informationen zum Wareneingangsbeleg, Code						
ConfirmedReleaseSupplyChainEvent Datentyp: ram:SupplyChainEventType Kardinalität: 0 .. 1	Informationen zur Freigabe zur Abfahrt						
<i>xs:sequence</i>							
OccurrenceDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Freigabe zur Abfahrt (Freigabedatum/-zeit) Kardinalität: 1 .. 1	Freigabe zur Abfahrt						
<i>xs:choice</i>							
DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Beschreibung: Zeitstempel Freigabe zur Abfahrt (Freigabedatum/-zeit) Kardinalität: 1 .. 1	Freigabe zur Abfahrt, Wert						
format Datentyp: xs:string Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt. Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge <table> <thead> <tr> <th>Code</th><th>Codename</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>102</td><td>CCYYMMDD</td></tr> <tr> <td>203</td><td>CCYYMMDDHHMM</td></tr> </tbody> </table>	Code	Codename	102	CCYYMMDD	203	CCYYMMDDHHMM	Datum, Format
Code	Codename						
102	CCYYMMDD						
203	CCYYMMDDHHMM						
ActualUnloadingSupplyChainEvent Datentyp: ram:SupplyChainEventType Kardinalität: 0 .. 1	Informationen zur LKW-Entladung						
<i>xs:sequence</i>							
OccurrenceDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1	Zeitstempel Ankunft						
<i>xs:choice</i>							

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1	Zeitstempel Ankunft, Wert
format Datentyp: xs:string Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt. Kardinalität: required	Datum, Format
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM	
TimeOccurrenceDateTime Datentyp: qdt:TimeOnlyFormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1	Aufruf zur Be-/Entladung
<i>xs:sequence</i>	
DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Beschreibung: Zeitstempel Aufruf Be-/Entladung (Benachrichtigungsdatum/-zeit, fertiggestellt) Kardinalität: 1 .. 1	Aufruf zur Be-/Entladung, Wert
format Datentyp: clm62379timeonly:TimeOnlyFormatCodeContentType Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt. Kardinalität: required	Datum, Format
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM	
OccurrenceSpecifiedPeriod Datentyp: ram:SpecifiedPeriodType Kardinalität: 0 .. 1	Detailinformationen zur Entladung
<i>xs:sequence</i>	
Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. unbounded	Detailinformationen zur Entladung (Freitext)
StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Entladebeginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Kardinalität: 0 .. 1	Beginn Be-/Entladung
<i>xs:choice</i>	
DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Beschreibung: Zeitstempel Be-/Entladebeginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Kardinalität: 1 .. 1	Beginn Be-/Entladung, Wert
format Datentyp: xs:string Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt. Kardinalität: required	Datum, Format
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM	

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

	EndTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Entladeende (Handhabungs-Endedatum/zeit, tatsächlich) Kardinalität: 0 .. 1	Ende Be-/Entladung
	<i>xs:choice</i>	
	DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Beschreibung: Zeitstempel Be-/Entladeende (Handhabungs-Endedatum/zeit, tatsächlich) Kardinalität: 1 .. 1	Ende Be-/Entladung, Wert
	format Datentyp: xs:string Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt. Kardinalität: required	Datum, Format
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge <div> <div>Code</div> <div>Codename</div> <div>102 CCYYMMDD</div> <div>203 CCYYMMDDHHMM</div> </div>	
	Name Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Name des Fahrers des anliefernden Fahrzeugs Kardinalität: 0 .. unbounded	Name des Fahrers