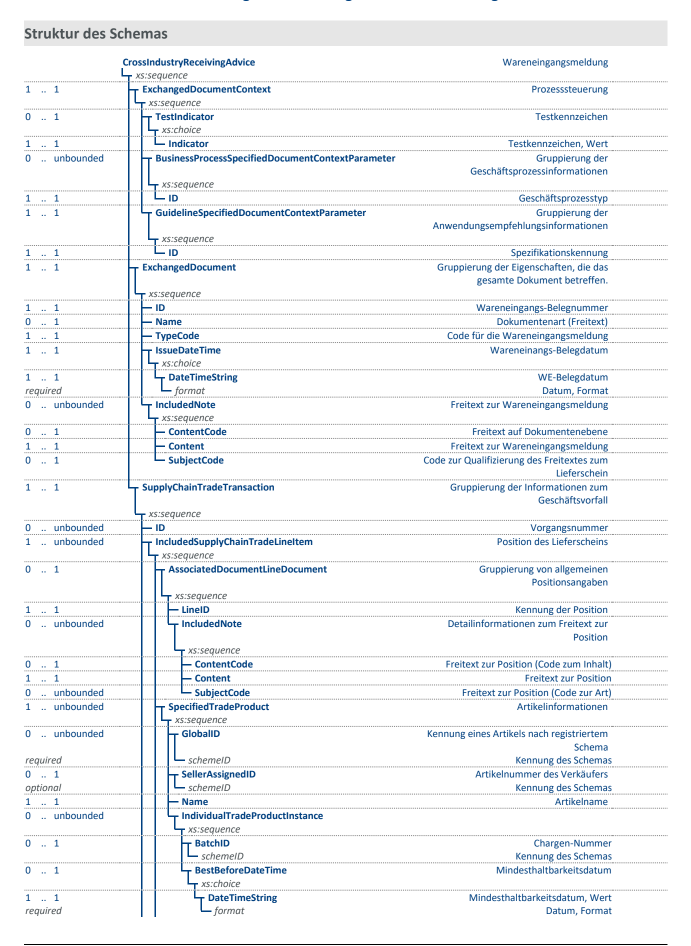
Inhaltsverzeichnis

1	Ctrultur dos Cohomos	-
1	Struktur des Schemas	

2 Erläuterungen zur Nutzung des Schemas 9



unbounded		
anodinaca	xs:sequence	
1	- ReceivedQuantity	Gelieferte Menge
uired	unitCode	
1	→ DespatchedQuantity	Versendete bzw. avisierte Menge
iired	unitCode	
. 1	→ AvailableQuantity	Vereinnahmte Menge
ired	└─ unitCode	
. 1	── UnavailableQuantity	Mengenabweichung
	└─ unitCode	
. 1	 QuantityVariationTypeCode 	Qualifier zur Mengenabweichung (Code)
1	 QuantityVariationReasonCode 	Art der Abweichung (Code)
1	☐ QuantityVariationReason	Freitext zur Mengenabweichung
unbounded	→ SpecifiedLogisticsPackage	Zusätzliche Informationen zu
		Transportmitteln
	└── xs:sequence	
1	ItemQuantity	Art der Transporteinheit / des Packstücks
ired	└ unitCode	Code für die Art der Transporteinheit
unbounded	☐ Description	Art der Transporteinheit / des Packstücks
	Applicabilities douTreads Application	(Freitext)
1	ApplicableHeaderTradeAgreement	
1	xs:sequence	VI- 3.9 F
1	SellerTradeParty xs:sequence	Verkäufer
unbounded	Sissequence	Kennung des Verkäufers
. unbounded . unbounded	T GlobalID	Globaler Identifier des Verkäufers
unbounded	schemeID	Kennung des Schema
1	— Name	Name des Verkäufers
. 1 . unbounded		
. unbounded	— Description	Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers
1	T SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
1	xs:sequence	Details zur Organisation
1	T ID	Kennung der rechtlichen Registrierung de
1		Verkäufer
	schemeID	Art der Numme
1	─ TradingBusinessName	Handelsname
1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrif
. 1	xs:sequence	Detailinormationen zur Anschrift
1	— PostcodeCode	Postleitzah
1	— LineOne	Adresszeile
1	— LineTwo	Adresszeile
1 1	— LineThree	Adresszeile :
·· ±	— CityName	Or
1	— CountryID	Land (Code
1	CountrySubDivisionName	Bundesland
unbounded	— CountrySubDivisionName — DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
unbounded	xs:sequence	Detailinormationen zum Ansprechpartner
1	— PersonName	Kontaktstelle des Verkäufer
1		Kontaktstelle des Verkäufer
1	── DepartmentName ── TelephoneUniversalCommunication	
. 1		Detailinformationen zur Telefonnumme des Verkäufer
	xs:sequence	ues verkauler
1	CompleteNumber	Telefonnummer des Verkäufer
1	- Complete Number	Detailinformationen zur Faxnummer de
. ±		Verkäufer
	xs:sequence	verkauter
1	- CompleteNumber	Faxnummer des Verkäufer
1 1	— CompleteNumber — EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse de
1	T Emailorioniversal communication	Detailinformationen zur Emailadresse de Verkäufer
	XS.Sbunbuch	verkauter
	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	E-Mailadresse des Verkäufer
1		

ruktur des Sche	emas	
1	☐ PostcodeCode	Postleitzahl der Verkäuferanschrift
1	— LineOne	Zeile 1 der Verkäuferanschrift
. 1		
. 1	— LineTwo	Zeile 2 der Verkäuferanschrift
. 1	— LineThree	Zeile 3 der Verkäuferanschrift
. 1	— CityName	Stadt der Verkäuferanschrift
1	— CountryID	Ländercode der Verkäuferanschrift
1	☐ CountrySubDivisionName	Bundesland
unbounded	URIUniversalCommunication xs:sequence	Details zur elektronischen Adresse
1	T URIID	Elektronischen Adresse des Verkäufers
red	schemeID	Kennung des Schemas
2	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers
	xs:sequence	
1		Steuernummer des Verkäufers
		Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers
in a d	ach am al D	
red	∟ schemeID	Art der Steuernummer des Verkäufers
1	BuyerTradeParty xs:sequence	Käufer
unbounded	- ID	Kennung des Käufers
unbounded	→ GlobalID	Globaler Identifier des Käufers
red	schemeID	Kennung des Schemas
1	— Name	Name des Käufers
		······
unbounded	— Description	Sonstige rechtliche Informationen des Käufers
1		Details zur Organisation
	xs:sequence	
1		Kennung der rechtlichen Registrierung des
	1 1 1	Käufers
	└ schemeID	Art der Nummer
1	— TradingBusinessName	Handelsname
1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	xs:sequence	
1	— PostcodeCode	Postleitzahl
1	— LineOne	Adresszeile 1
1	— LineTwo	Adresszeile 2
1		
1	— LineThree	Adresszeile 3
1	— CityName	Ort
1	— CountryID	Land (Code)
1	☐ CountrySubDivisionName	Bundesland
unbounded	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
1	Barra a Narra	Kontaktetalla das Käufors
1	— PersonName	
1		Kontaktstelle des Käufers
1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Käufers
	xs:sequence	
. 1	☐ CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle des
. 1	T FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des
	xs:sequence	Käufers
1	CompleteNumber	Faxnummer des Käufers
1	→ EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur E-Mailadresse des
=		Käufers
	xs:sequence	
1	└─ URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle des Käufers
. 1	→ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des
		Käufers
	xs:sequence	

1		
1	LineOne	Zeile 1 der Käuferanschrift
1	— LineTwo	Zeile 2 der Käuferanschrift
1	— LineThree	Zeile 3 der Käuferanschrift
1	— CityName	Stadt der Käuferanschrift
1	— CountryID	Ländercode der Käuferanschrift
1	☐ CountrySubDivisionName	Bundesland
unbounded	→ URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
	xs:sequence	
1	│	Elektronische Adresse des Käufers
red	└─ schemeID	Kennung des Schemas
2	☐ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des
		Käufers
	xs:sequence	
1	▎ <mark>▎</mark> ▕▕▝□	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des
		Käufers
		Steuernummer
red	∟ schemeID	Art der Steuernummer des Verkäufers
1	BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung
	xs:sequence	
1	☐ IssuerAssignedID	Bestellreferenz
1	CarrierTradeParty	Spediteur
and the second second	xs:sequence	. 1 .~
unbounded	— ID	Identifier
unbounded	GlobalID	Globaler Identifier
ired	└─ schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
1	— Name	Name
1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	xs:sequence	Maria de la contrata de Bartal de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata
1	▎ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	Kennung der rechtlichen Registrierung des
	schemeID	Spediteurs Art der Nummer
1		Handelsname
1	— TradingBusinessName	Detailinformationen zur Anschrift
1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
1	├── xs:sequence ├── PostcodeCode	Postleitzahl
1		
	— LineOne	Adresszeile 1
1	— LineTwo	Adresszeile 2
1	— LineThree	Adresszeile 3
1	— CityName	Ort
1	— CountryID	Land (Code)
1	CountrySubDivisionName	Bundesland
unbounded	T DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
-	xs:sequence	
1	— PersonName	Ansprechpartnername
1	— DepartmentName	Abteilungsname
1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer
	xs:sequence	
1	└─ CompleteNumber	Telefonnummer
1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer
	xs:sequence	
1	└─ CompleteNumber	Faxnummer
1	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse
	xs:sequence	
1		Emailadresse
1	☐ SpecifiedNote	Zusätzliche Informationen zum Spediteur
1	└─ Content	Zusätzliche Informationen zum
		Spediteur (Freitext)
		Detailinformationen zur Anschrift
1	PostalTradeAddress	Detailinormationen zur 7 mochinit
	xs:sequence	Detailine Tail / Miserine
. 1		Postleitzahl

	- LineThree	Adresszeile 3
	— CityName	Ort
	— CountryID	Land (Code)
	☐ CountrySubDivisionName	Bundesland
ounded	→ URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
	xs:sequence	
	☐ URIID	Elektronischen Adresse
	schemeID	Art der elektronischen Adresse
	☐ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
	xs:sequence	
	¬ ID	Steuernummer
		Umsatzsteueridentnummer
	schemeID	Art der Steuernummer
	ApplicableHeaderTradeDelivery	
	xs:sequence	
	— ID	Wareneingangsnummer
	→ ShipToTradeParty	Informationen zum Warenempfänger
	xs:sequence	
unded	├─ ID	Identifier
unded	── GlobalID	Globaler Identifier
	schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
	— Name	Name des Warenempfängers
	→ SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	xs:sequence	
	T ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des
		Verkäufers
	└ schemeID	Art der Nummer
	TradingBusinessName	Handelsname
	→ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	xs:sequence	
	— PostcodeCode	Postleitzahl
	— LineOne	Adresszeile 1
	— LineTwo	Adresszeile 2
	— LineThree	Adresszeile 3
	— CityName	Ort
	— CountryID	Land (Code)
	CountrySubDivisionName	Bundesland
unded	— Country SubDivisionName — DefinedTradeContact	
unaea		Detailinformationen zum Ansprechpartner
	xs:sequence	Ananyachnartnarnana
	— PersonName	Ansprechpartnername
	— DepartmentName	Abteilungsname
	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer
	xs:sequence	Talafaa
	CompleteNumber	Telefonnummer
	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer
	xs:sequence	F
	CompleteNumber	Faxnummer
	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse
	- xs:sequence	
	└─ URIID	Emailadresse
	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	xs:sequence	
	— PostcodeCode	Postleitzahl
	— LineOne	Adresszeile 1
	— LineTwo	Adresszeile 2
	— LineThree	Adresszeile 3
	— CityName	Ort
	— CountryID	Land (Code)
	☐ CountrySubDivisionName	Bundesland
unded	- URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
inacu	xs:sequence	Details 201 elektronischen Aufesse
	T URIID	Elektronischen Adresse

. 2	☐ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
	xs:sequence	
. 1	- ID	Steuernummer
		Umsatzsteueridentnummer
uired	└─ schemeID	Art der Steuernummer
1	→ ShipFromTradeParty	Informationen zur Verladestelle / des
		Warenversenders
	xs:sequence	
. unbounded	— ID	Identifikation des Versenders
unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Versenders
	<u></u> schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
unbounded	— Description	Sonstige rechtliche Informationen des
		Warenversenders
1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	xs:sequence	
1		Kennung der rechtlichen Registrierung des
		Verkäufers
4	└─ schemeID	Art der Nummer
1	— TradingBusinessName	Handelsname
1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	xs:sequence	
1	— PostcodeCode	Postleitzahl
1	— LineOne	Adresszeile 1
1	— LineTwo	Adresszeile 2
1	— LineThree	Adresszeile 3
1	— CityName	Ort
1	— CountryID	Land (Code)
1		Bundesland
unbounded	☐ DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
	└── xs:sequence	
1	— PersonName	Ansprechpartnername
1	DepartmentName	Abteilungsname
1	─ TypeCode	
1	→ TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer
	xs:sequence	
1	☐ CompleteNumber	Telefonnummer
1	→ FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer
	xs:sequence	
1	☐ CompleteNumber	Faxnummer
1	☐ EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse
	xs:sequence	
1	└─ URIID	Emailadresse
1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	xs:sequence	
1	— PostcodeCode	Postleitzah
1	LineOne	Adresszeile 1
1	— LineTwo	Adresszeile 2
1	— LineThree	Adresszeile 3
1	— CityName	Ori
1	— CountryID	Land (Code
1	CountrySubDivisionName	Bundesland
unbounded	☐ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
	xs:sequence	
1	上 D	Steuernumme
		Umsatzsteueridentnumme
	└ schemeID	Art der Steuernumme
1	RequestedDeliverySupplyChainEvent	Plananfangszeit
	xs:sequence	5
1	☐ OccurrenceDateTime	Plananfangszeit
	xs:choice	5.5
1	☐ DateTimeString	Plananfangszeit, Wert
1		

	II versaguanea	
1	└── xs:sequence └── OccurrenceDateTime	Wareneingangsdatum
1	xs:choice	wareneingangsuatum
1	→ DateTimeString	Wareneingangsdatum, Wer
equired	format	Datum, Forma
1	- DeliveryNoteReferencedDocument	Informationen zur Lieferscheinnummer
	xs:sequence	
1	- IssuerAssignedID	Lieferscheinnummer
unbounded	→ InformationNote	Zusätzliche Informationen zum
		Wareneingangsbeleg
	xs:sequence	
1	— ContentCode	Zusätzliche Informationen zum
		Wareneingangsbeleg
1	— Content	Freitext zur zusätzlichen Information
unbounded	└─ SubjectCode	Zusätzliche Informationen zum
		Wareneingangsbeleg, Code
1	☐ ConfirmedReleaseSupplyChainEvent	Informationen zur Freigabe zur Abfahrt
	xs:sequence	
1	☐ OccurrenceDateTime	Freigabe zur Abfahrt
	xs:choice	Factoria - Al-Calad Was
1	DateTimeString	Freigabe zur Abfahrt, Wer
quired 1	└─ format	Datum, Forma
1	ActualUnloadingSupplyChainEvent xs:sequence	Informationen zur LKW-Entladung
1	- OccurrenceDateTime	Zeitstempel Ankunft
1	xs:choice	Zeitstemper Ankunit
1	→ DateTimeString	Zeitstempel Ankunft, Wer
equired	format	Datum, Forma
1	→ TimeOccurrenceDateTime	Aufruf zur Be-/Entladung
	xs:sequence	
1	☐ DateTimeString	Aufruf zur Be-/Entladung, Wer
equired	└ format	Datum, Forma
1	CccurrenceSpecifiedPeriod	Detailinformationen zur Entladung
	xs:sequence	
unbounded	Description	Detailinformationen zur Entladun
		(Freitext
1	T StartDateTime	Beginn Be-/Entladung
	xs:choice	
1	☐ DateTimeString	Beginn Be-/Entladung, Wer
equired	└─ format	Datum, Forma
1	EndDateTime	Ende Be-/Entladung
	- xs:choice	e 1.6 /e 1.1
1	DateTimeString	Ende Be-/Entladung, Wer
equired unbounded	└─ format └─ Name	Datum, Forma Name des Fahrer

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

CrossIndustryReceivingAdvice xs:seauence 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 xs:sequence **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 xs:choice 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 xs:sequence ID Geschäftsprozesstyp 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 xs:sequence 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 xs:sequence ID Wareneingangs-Belegnummer Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Vom Ersteller des Wareneingangsbelegs vergebene Identifikation für den Wareneingangsbelegs. Kardinalität: 1 .. 1

 C4L - Digitaler WE-Beleg
 9
 14.10.2022

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 Codename Code 767 **IssueDateTime** Wareneinangs-Belegdatum Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Datum des Wareneingangsbelegs Kardinalität: 1 .. 1 xs:choice **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 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 xs:sequence 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

 C4L - Digitaler WE-Beleg
 10
 14.10.2022

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

L	SubjectCode		Code zur Qualifizierung des Freitextes zum Lieferschein
		udt:CodeType	hata.
	_	Die Qualifizierung des Freitextes zum Liefersch Aus den Einträgen aus UNTDID 4451 auszuwä	
		Freitext auf Dokumentenebene (Qualifizierung	
	Kardinalität:	, -	g del Textart)
		Folgende Codes werden empfohlen:	
		AAI : Allgemeine Informationen	
		SUR : Anmerkungen des Verkäufers	
		REG : Regulatorische Informationen	
		ABL : Rechtliche Informationen	
		TXD : Informationen zur Steuer	
		CUS : Zollinformationen	
	Codeliste:	UNTDID 4451 Vollständige Codeliste	
	SupplyChainTra	deTransaction	Gruppierung der Informationen zum Geschäftsvorfal
		ram:SupplyChainTradeTransactionType	Gruppierung der informationen zum Geschartsvorfun
	Kardinalität:		
	xs:sequence		
_	ID		Vorgangsnumme
		udt:IDType	4-1
	_	Interne Vorgangsnummer des Warenempfäng	gers (Ebene LKW)
	Kardinalitat:	0 unbounded	
 T	IncludedSupply	ChainTradeLineItem	Position des Lieferschein
		ram:SupplyChainTradeLineItemType	i data de
			riffen, die Informationen über einzelne Artikel enthält
	_	Gruppierung von Positionsangaben	, . ,
		1 unbounded	
	vercaguanca		
	Associated Docu	umentLineDocument	Gruppierung von allgemeinen Positionsangaber
		ram:DocumentLineDocumentType	Grappierang von angementen i Grappierangaber
	Kardinalität:		
	xs:sequence LineID		Kennung der Position
		udt:IDType	Kermung der Position
		Eine eindeutige Kennung für die betreffende F	Position innerhalb des Lieferscheins
		Positionsnummer	Solden mile mails des Electronicins
	Kardinalität:		
17	IncludedNote	war a Nata Tura	Detailinformationen zum Freitext zur Positio
		ram:NoteType 0 unbounded	
	Karumantat.	unbounded	
<u> </u>	xs:sequence		
-	ContentCode		Freitext zur Position (Code zum Inhal
	Datenty	p: udt:CodeType	
	Beschreibun	ng: Bilateral vereinbarte Textbausteine, die hie	r als Code übertragen werden.
	Kardinalitä	it: 0 1	
	Kardinalitä	at: 0 . 1	F-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
-	Kardinalitä — Content		Freitext zur Positio
	Kardinalitä — Content Datenty	p: udt:TextType	
-	Kardinalitä — Content Datenty Beschreibun	rp: udt:TextType rg: Ein Freitext, der unstrukturierte Information	Freitext zur Position maßgeblich sind
-	Kardinalitä — Content Datenty Beschreibun Synonyi	p: udt:TextType	
	Kardinalitä — Content Datenty Beschreibun Synonyi	rp: udt:TextType ng: Ein Freitext, der unstrukturierte Information n: Freitext zur Position	
	Kardinalitä Content Datenty Beschreibun Synonyi Kardinalitä SubjectCode	rp: udt:TextType ng: Ein Freitext, der unstrukturierte Information m: Freitext zur Position ät: 1 1	nen enthält, die für die Position maßgeblich sind
	Content Datenty Beschreibun Synonyi Kardinalitä — SubjectCode Datenty	rp: udt:TextType ng: Ein Freitext, der unstrukturierte Information m: Freitext zur Position ät: 1 1 rp: udt:CodeType	nen enthält, die für die Position maßgeblich sind
	Content Datenty Beschreibun Synonyi Kardinalitä — SubjectCode Datenty	rp: udt:TextType ng: Ein Freitext, der unstrukturierte Information m: Freitext zur Position ät: 1 1 rp: udt:CodeType ät: 0 unbounded	Freitext zur Position (Code zur Ar

 C4L - Digitaler WE-Beleg
 11
 14.10.2022

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas SpecifiedTradeProduct 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 xs:sequence GlobalID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine auf einem registrierten Schema basierende Artikelkennung Synonym: Globaler Identifier des Produktes, GTIN, ... Kardinalität: 0 .. unbounded schemeID Datentyp: xs:token veröffentlichten Liste angegeben werden. Synonym: Art der globalen Artikelnummer, GTIN, ... Kardinalität: required

Kennung eines Artikels nach registriertem Schema **Kennung des Schemas** 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 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 **Artikelname** Name Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name des Artikels Synonym: Artikelbezeichnung Kardinalität: 1 .. 1 IndividualTradeProductInstance Datentyp: ram:TradeProductInstanceType Kardinalität: 0 .. unbounded xs:sequence **BatchID Chargen-Nummer** Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Chargenummer 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. ISO 6523 Vollständige Liste Codeliste:

C4L - Digitaler WE-Beleg 12 14.10.2022

Artikelinformationen

☐ BestBefor	eDateTime		Mindesthalt	barkeitsdatum
	entyp: udt:DateTimeTy bung: Mindeshaltbark		m des Artikels in dieser Position.	
	-		gemacht werden sollen, wird eine neue Position gebildet.	
	onym: Mindesthaltbar alität: 0 1	keitsdatui	um	
xs:choice	aoStrina		Mindostholthousi	tedatum Mar
Bescl	neString Patentyp: extension (x: Preibung: Der Wert de Ynonym: Mindesthaltl dinalität: 1 1	s Mindest	thaltbarkeitsdatums	
forma	t			Datum, Forma
	Datentyp: xs:string Hinweis: Es werden	die Forma	nate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt.	
K	ardinalität: required			
	Codeliste: UNTI	OID 2379 Code	<u> </u>	
			CCYYMMDD	
		203	ССҮҮММДДННММ	
Daten	eTradeDelivery typ: ram:LineTradeDel	iveryType		
	tät: 1 unbounded		e	
ys:spaupncp	tät: 1 unbounded		e	
xs:sequence				eferte Menge
ReceivedQu Daten Beschreib	antity yp: udt:QuantityType ng: Menge, die tatsäc			eferte Menge
ReceivedQu Daten Beschreib	antity yp: udt:QuantityType		Geli	eferte Menge
ReceivedQu Daten Beschreibt Kardinal	antity yp: udt:QuantityType ng: Menge, die tatsäc		Geli	eferte Menge
ReceivedQu Daten Beschreibt Kardinal unitCode Dates	antity typ: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 1		Geli	eferte Menge
ReceivedQu Daten Beschreibt Kardinal unitCode Dates	antity typ: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 1 ityp: xs:token ität: required	hlich an ił	Geli	eferte Menge
ReceivedQu Daten Beschreibu Kardinal unitCode Dateu Kardina	antity typ: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 1 ityp: xs:token ität: required iste: Rec. N° In Recommenda	hlich an ih	Geli ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird.	
ReceivedQu Daten Beschreibu Kardinal unitCode Dateu Kardina	antity yp: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 1 ityp: xs:token ität: required iste: Rec. N° In Recommenda iste: Rec. N°	hlich an ih 20 Volls tion N°20 21 Volls	Geli ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sir	nd.
ReceivedQu Daten Beschreibu Kardinal unitCode Dateu Kardina	antity typ: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 . 1 ityp: xs:token ität: required iste: Rec. N° In Recommenda iste: Rec. N°	hlich an ih 20 Volls tion N°20 21 Volls	Geli ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sir	ıd.
ReceivedQu Daten Beschreibu Kardinal unitCode Daten Kardina Code Code	antity typ: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 . 1 ityp: xs:token ität: required iste: Rec. N° In Recommenda iste: Rec. N°	hlich an ih 20 Volls tion N°20 21 Volls tion N°20	Geli ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin	ıd.
ReceivedQu Daten Beschreibu Kardinal unitCode Daten Kardina Code Code Despatched Daten Beschreibu	antity typ: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 . 1 ityp: xs:token ität: required iste: Rec. N° In Recommenda iste: Rec. N° In Recommenda Quantity typ: udt:QuantityType ing: Menge, die durch	hlich an ih 20 Volls tion N°20 21 Volls tion N°20	Geli ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin	ıd.
ReceivedQu Daten Beschreibu Kardinal unitCode Daten Kardina Code Code Despatched Daten Beschreibu	antity typ: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 . 1 ityp: xs:token ität: required iste: Rec. N° In Recommenda iste: Rec. N° In Recommenda	hlich an ih 20 Volls tion N°20 21 Volls tion N°20	Geli ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Versendete bzw. av	ıd.
ReceivedQu Daten Beschreibu Kardinal unitCode Daten Kardina Code Code Despatched Daten Beschreibu	antity typ: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 . 1 ityp: xs:token ität: required iste: Rec. N° In Recommenda iste: Rec. N° In Recommenda Quantity typ: udt:QuantityType ing: Menge, die durch	hlich an ih 20 Volls tion N°20 21 Volls tion N°20	Geli ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Versendete bzw. av	ıd.
ReceivedQu Daten Beschreibt Kardinal - unitCode Daten Kardina Code Code Daten Beschreibt Kardinal - unitCode Daten	antity yp: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 1 http: xs:token ität: required iste: Rec. N° In Recommenda iste: Rec. N° In Recommenda Quantity yp: udt:QuantityType ing: Menge, die durch tät: 0 1	hlich an ih 20 Volls tion N°20 21 Volls tion N°20	Geli ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Versendete bzw. av	ıd.
ReceivedQu Daten Beschreibt Kardinal unitCode Daten Kardina Code Code Daten Beschreibt Kardinal UnitCode Daten Beschreibt Kardinal	antity yp: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 1 http: xs:token ität: required iste: Rec. N° In Recommenda iste: Rec. N° In Recommenda Quantity yp: udt:QuantityType ing: Menge, die durch tät: 0 1	20 Volls tion N°20 21 Volls tion N°20 den Verkä	Geli ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Versendete bzw. avi	ıd.
ReceivedQu Daten Beschreibt Kardinal unitCode Daten Kardinal Code T Despatched Daten Beschreibt Kardinal unitCode Daten Code Code Code Code Code Code Code	antity pyp: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 1 http: xs:token ität: required iste: Rec. N° In Recommenda iste: Rec. N° In Recommenda Quantity pyp: udt:QuantityType ing: Menge, die durch tät: 0 1 http: xs:token ität: required iste: Rec. N° In Recommenda	hlich an ih 20 Volls tion N°20 21 Volls tion N°20 den Verks	Geli ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Versendete bzw. avi käufer geliefert wurde. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin	nd. isierte Menge
ReceivedQu Daten Beschreibt Kardinal unitCode Daten Kardina Code Code Daten Beschreibt Kardinal UnitCode Daten Beschreibt Kardinal UnitCode Daten Beschreibt Kardinal	antity typ: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 . 1 typ: xs:token ität: required iste: Rec. N° In Recommenda Quantity typ: udt:QuantityType ing: Menge, die durch tät: 0 1 typ: xs:token ität: required iste: Rec. N° In Recommenda	hlich an ih 20 Volls tion N°20 21 Volls tion N°20 den Verks	Geli ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Versendete bzw. avi käufer geliefert wurde.	nd. isierte Menge
ReceivedQu Daten Beschreibt Kardinal unitCode Daten Kardina Code Code Despatched Daten Beschreibt Kardinal unitCode Cardinal Code Code Code	antity pyp: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 1 http: xs:token ität: required iste: Rec. N°	hlich an ih 20 Volls tion N°20 21 Volls tion N°20 den Verks	Geli ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Versendete bzw. avi käufer geliefert wurde. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin	id. isierte Menge
ReceivedQu Daten Beschreibt Kardinal unitCode Daten Kardina Code Code Despatched Daten Beschreibt Kardinal unitCode Cardinal Code Code AvailableQu	antity pyp: udt:QuantityType ing: Menge, die tatsäc tät: 0 1 http: xs:token ität: required iste: Rec. N°	20 Volls tion N°20 21 Volls tion N°20 den Verka 20 Volls tion N°20 21 Volls tion N°20	Geli ihren endgültigen Bestimmungsort geliefert wird. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Versendete bzw. avi käufer geliefert wurde. Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin Iständige Liste 0 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sin	nd. isierte Menge

C4L - Digitaler WE-Beleg 13 14.10.2022

Datentyp: xs:token Kardinalität: required

uterungen zur Nut	zung des Schemas	
Codeliste:	Rec. N°20 Vollständige Liste	
oo denote.		nrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
Codeliste:		
	In Recommendation N°20 Intro 2.a ist besch	nrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
T UnavailableQua	ntity	Mengenabweichung
	udt:QuantityType	Wiengenabweichung
	Angabe der Mengenabweichung	
Kardinalität:		
☐ unitCode	on tales	
Datentyp:		
Codeliste:		nrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
Codeliste:	Rec. N°21 Vollständige Liste	illeberi, dass beide Listeri kombiniert anzawenden sind.
Codeliste.	<u> </u>	nrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
	The commendation is 20 miles 2.2 is to be set	meden, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
 QuantityVariation 		Qualifier zur Mengenabweichung (Code
	udt:CodeType	
_	Angabe der Mengenabweichung	
	119 Zu wenig geliefert	
	121 Zu viel geliefert	
	195 Erhalten, nicht akzeptiert, zurückzusende	en
	196 Erhalten, nicht akzeptiert, zu vernichten	
Kardinalität:	J 1	
 QuantityVariation 	nReasonCode	Art der Abweichung (Code
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:) 1	
QuantityVariation	nReason	Freitext zur Mengenabweichung
_	udt:TextType	
	Angabe der Mengenabweichung	
Kardinalität:) 1	
Specified exists	spackage	7ucätylicho Informationen zu Transportusittel
SpecifiedLogistic	ram:LogisticsPackageType	Zusätzliche Informationen zu Transportmittelr
	O unbounded	
xs:sequence T ItemQuantity		Art der Transporteinheit / des Packstücks
11	udt:QuantityType	ver Transportenment / des r dekstuck
	Angabe der Art der Transporteinheiten (z.B. 1	Kolli, Palette) für diese Position.
	Beispiele: CT = Karton, OH = Palette ISO 1 - 1,	
Kardinalität:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
l unitCodo		Codo fila dia Ant dea Transportation de
unitCode	vs:tokon	Code für die Art der Transporteinhei
Datentyp: :	xs:token Angabe der Art der Transporteinheiten (z.B. I	(alli Palette) für diese Position
_	Angabe der Art der Transporteinneiten (z.B. 1 Beispiele: CT = Karton, OH = Palette ISO 1 - 1,	·
Kardinalität:	•	1 LONG Tulette
Codeliste:	Rec. N°20 Vollständige Liste	
Coueliste:	<u> </u>	righan dass haida Listan komhiniart anzuwandan sind

C4L - Digitaler WE-Beleg 14 14.10.2022

Rec. N°21 Vollständige Liste

In Recommendation $N^{\circ}20$ Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.

In Recommendation $N^{\circ}20$ Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.

Codeliste:

aute	rungen zur Nut	tzung des Schemas
T	Description	Art der Transporteinheit / des Packstücks (Freite
	Beschreibung:	udt:TextType Angabe der Art der Transporteinheiten (z.B. Kolli, Palette) für diese Position. 0 unbounded
	ApplicableHead	erTradeAgreement
	Datentyp: Kardinalität:	ram:HeaderTradeAgreementType 1 1
<u> </u>	xs:sequence	
ΙЩ	SellerTradePart	•
	Beschreibung:	ram:TradePartyType Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Verkäufer enthält Detailinformationen zum Verkäufer (=Leistungserbringer) 1 1
L	xs:sequence	
Ш	— ID	Kennung des Verkäuf
		udt:IDType Eine Kennung des Verkäufers
	Synonym:	Bei vielen Systemen ist die Verkäuferkennung eine Schlüsselinformation. Es dürfen mehrere Verkäuferkennung 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. ein zuvor ausgetauschte, vom Käufer zugewiesene Kennung des Verkäufers. Durch den Kunden zugewiesene Lieferantennummer 0 unbounded
	Anwendung:	Wenn der Verkäufer eine Global ID hat, soll diese genutzt werden. Ansonsten wird das Feld ID genutzt.
	T GlobalID	Globaler Identifier des Verkäuf
	Hinweis:	udt:IDType Das Identifikationsschema der Kennung des Verkäufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Verkäufer zugewiesene Kennzeichnung.
		Globaler Identifier des Verkäufers: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, 0 unbounded
	schemeID	Kennung des Sche
Ш	Datentyp:	
		: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Verkäufers : Wird die Kennung für das Identifikationsschema verwendet, muss sie aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6
	Anwendung:	Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. : 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

Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers Description

Details zur Organisation

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

Datentyp: ram:LegalOrganizationType

Kardinalität: 0 .. 1

C4L - Digitaler WE-Beleg Copyright AWV e.V. 2022 Generated by GEFEG.FX

ļĿ	xs:sequence	
		ennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufer
	Datentyp: udt:IDType	
	Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgeg	ebene Kennung, die den Verkäufer als Rechtsträger oder
	juristische Person identifiziert	
	Hinweis: Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte si	ie dem Kaufer und Verkaufer bekannt sein.
	Kardinalität: 0 1	
		Ast Joshican
	└─ schemeID	Art der Numme
ì	Datentyp: xs:token Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
	— TradingBusinessName	Handelsname
	Datentyp: udt:TextType	Handelshame
	Beschreibung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt	ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname
	bekannt)	,
	Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vor	n Namen des Geschäftspartners.
	Kardinalität: 0 1	·
	☐ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	Datentyp: ram:TradeAddressType	
	Kardinalität: 0 1	
	xs:sequence	
	- PostcodeCode	Postleitzah
	Datentyp: udt:CodeType	Fostieitzan
	Kardinalität: 0 1	
	— LineOne	Adresszeile 1
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 1	
	Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großk	kundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
	— LineTwo	Adresszeile 2
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
	Karumaniat. U 1	
	— LineThree	Adresszeile 3
	Datentyp: udt:TextType	7101 05520110 0
	Kardinalität: 0 1	
•	— CityName	Or
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 1	
	— CountryID	Land (Code
	Datentyp: qdt:CountryIDType	
	Kardinalität: 1 1	
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig	dan
	Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werd	uen
	— CountrySubDivisionName	Bundesland
	Datentyp: udt:TextType	Dandesiano
	Kardinalität: 0 1	
	- DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
L	Datentyp: ram:TradeContactType	
	, the state of the	

C4L - Digitaler WE-Beleg 16 14.10.2022

├─ PersonName Kontaktstelle des Verkäufers
Datentyp: udt:TextType
Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person
Hinweis: Wie z. B. Personenname, Bezeichnung der Kontaktperson
Synonym: Ansprechpartnername des Verkäufers Kardinalität: 0 1
individual de la L
— DepartmentName Kontaktstelle des Verkäufer
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
 ☐ TelephoneUniversalCommunication Detailinformationen zur Telefonnummer des
Verkäufer
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType
 Kardinalität: 0 1
xs:sequence
CompleteNumber Telefonnummer des Verkäufer
Datentyp: udt:TextType
 Kardinalität: 1 1
 ── FaxUniversalCommunication Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufer
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType
 Kardinalität: 0 1
xs:sequence
 CompleteNumber Faxnummer des Verkäufers
Datentyp: udt:TextType
 Kardinalität: 1 1
 EmailURIUniversalCommunication Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType
 Kardinalität: 0 1
xs:sequence
 URIID E-Mailadresse des Verkäufers
Datentyp: udt:IDType
 Kardinalität: 1 1
 → PostalTradeAddress Postanschrift des Verkäufers
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
Verroguence
 ├── PostcodeCode Postleitzahl der Verkäuferanschrif
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
── LineOne Zeile 1 der Verkäuferanschrif
Datentyp: udt:TextType
Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift
Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach
Kardinalität: 0 1

C4L - Digitaler WE-Beleg 17 14.10.2022

LineTwo	Zeile 2 der Verkäuferansch
Datentyp:	udt:TextType
_	Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in
	Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben
 Kardinalität:	0 . 1
 LinaThuas	Zeile 3 der Verkäuferansc
LineThree	udt:TextType
• •	Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in
_	Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben
Kardinalität:	
— CityName	Stadt der Verkäuferansc
Datentyp:	udt:TextType
_	Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Verkäuferanschrift befindet
	Ort des Verkäufers
 Kardinalität:	0 1
— CountryID	Ländercode der Verkäuferansc
· · ·	qdt:CountryIDType Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird
	Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird. Ist kein Steuerbevollmächtigter angegeben, ist dies das Land, in dem die Umsatzsteuer anfällt. Die Listen de
	zugelassenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency "Codes for the representation of
	names of countries and their subdivisions" geführt.
	Land des Verkäufers (Code)
Kardinalität:	1 1
Codeliste:	ISO 3166-1 Vollständig
	Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden
☐ CountrySubDivis	
	udt:TextType
 Kardinalität:	U 1
 	Day!
URIUniversalComr	
Kardinalität: 0	n:UniversalCommunicationType
 Karamantat. 0	unbounded
xs:sequence	
└⊤ URIID	Elektronischen Adresse des Verkäu
Datentyp:	udt:IDType
Beschreibung:	Gibt die elektronische Adresse des Verkäufers an, an die die Antwort auf die Rechnung auf Anwendungsebe
1	gesendet werden kann.
 Kardinalität:	1 1
□ schemeID	Kennung des Sche
Datentyp:	
	: Die Kennung für das Identifikationsschema der elektronischen Adresse des Verkäufers : Der Kennung des Schemas muss aus einer von der Connecting Europe Facility geführten Liste ausgewählt
Tilliweis	werden.
Svnonvm	: Art der elektronischen Adresse
Kardinalität	
Codeliste	
	Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet
SpecifiedTaxRegist	ration Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäuf
D. 1	n:TaxRegistrationType
Kardinalität: 0	

C4L - Digitaler WE-Beleg 18 14.10.2022

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

	TID Steuernummer des Verkäufe Umsatzsteueridentnummer des Verkäufe
	Datentyp: udt:IDType
	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 Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers
	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. Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode. Ein als umsatzsteuerpflichtig registrierter Lieferant muss seine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer angeben, es sei denn, er greift auf einen Steuerbevollmächtigten zurück.
	Kardinalität: 1 1
	And Jo Channell Market
	□ schemeID Art der Steuernummer des Verkäufe 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 identifier unterschieden.
П	BuyerTradeParty Datentyp: ram:TradePartyType
	Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Käufer enthält
Ш	Synonym: Detailinformationen zum Käufer (=Leistungsempfänger)
	Kardinalität: 1 1
	xs:sequence
	ID Kennung des Käufer
	Datentyp: udt:IDType
	Poschroihung: Eine Konnung des Käufers
	Beschreibung: Eine Kennung des Käufers Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers.
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z.B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers.
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z.B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded
T	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Globaler Identifier des Käufer
T	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Globaler Identifier des Käufe Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung.
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Globaler Identifier des Käufe Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Globaler Identifier des Käufe Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Globaler Identifier des Käufer Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded Kennung des Scheme
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Globaler Identifier des Käufer Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded - schemeID Datentyp: xs:token
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Globaler Identifier des Käufer Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded - schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Verkäufers
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Globaler Identifier des Käufer Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded - schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Verkäufers
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded - schemeID 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 65:
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded - schemeID 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 65: Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: required Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Globaler Identifier des Käufer Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded SchemelD Kennung des Schem 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 65: Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: required Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Globaler Identifier des Käufer Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded - schemelD 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 652 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: required Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded - schemeID 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 65: Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: required Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded - schemeID 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 65: Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: required Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded - schemeID 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 65: Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: required Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID Globaler Identifier des Käufer batentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded - schemeID Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Verkäufers Hinweis: Wird 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 65: Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: required Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 unbounded GlobalID

 C4L - Digitaler WE-Beleg
 19
 14.10.2022

Erläute	rungen zur Nutzung des Schemas
	— Description

Sonstige rechtliche Informationen des Käufers 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 SpecifiedLegalOrganization **Details zur Organisation** Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 xs:sequence ID Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers 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 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 Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 **PostalTradeAddress Detailinformationen zur Anschrift** Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 xs:sequence **Postleitzahl** - PostcodeCode 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. Adresszeile 2 LineTwo 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 ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden

 C4L - Digitaler WE-Beleg
 20
 14.10.2022

	CountrySubDivisionName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Bundeslan
	DefinedTradeContact Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 unbounded	Detailinformationen zum Ansprechpartne
	¬ xs:sequence	
	PersonName	Kontaktstelle des Käufer
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder Hinweis: Wie z.B. Personenname, Bezeichnung der Kon Synonym: Ansprechpartnername des Käufers Kardinalität: 0 1	
	— DepartmentName	Kontaktstelle des Käufer
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder Hinweis: Wie z. B. Bezeichnung der Abteilung oder des E Synonym: Abteilungsname des Käufers Kardinalität: 0 1	
	TelephoneUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	Detailinformationen zur Telefonnummer des Käufer
	xs:sequence	
	└─ CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle Kardinalität: 1 1	Telefonnummer der Kontaktstelle des Käufe
	FaxUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	Detailinformationen zur Faxnummer des Käufe
	xs:sequence	
	└─ CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1	Faxnummer des Käufe
	EmailURIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	Detailinformationen zur E-Mailadresse des Käufe
	xs:sequence	
	URIID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle Kardinalität: 1 1	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle des Käufe
	PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 1 1	Detailinformationen zur Anschrift des Käufer
	xc.ceaneuce	
ļ ļ	→ xs:sequence — PostcodeCode	Postleitzahl der Käuferanschri
	Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdie Hinweis: wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 1	

 C4L - Digitaler WE-Beleg
 21
 14.10.2022

	─ LineOne	Zeile 1 der Käuferanschrif
	Datentyp: udt:TextType	
	Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift Synonym: Üblicherweise der Straßenname und	dia Hausaummar adar das Dastfach
	Kardinalität: 0 1	die naushummer oder das Postiach
	1	7-7-0 1-12 (
	LineTwo Datentyp: udt:TextType	Zeile 2 der Käuferanschrif
		Anschrift, die ver-wendet werden kann, um weitere Einzelheiten in
	— LineThree	Zeile 3 der Käuferanschrif
	Datentyp: udt:TextType	Zelle 3 der Kauferalischtfil
		Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in
	Ch.Nores	Challed a Kindows and Millians
	CityName Datentyp: udt:TextType	Stadt der Käuferanschrif
	11	ler Gemeinde, in der sich die Käuferanschrift befindet
	— CountryID	Ländercode der Käuferanschrif
	Datentyp: qdt:CountryIDType	
	Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichr Hinweis: Die Listen der zugelassenen Länder w representation of names of countries	verden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency "Codes for the
	Kardinalität: 1 1	
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf ver	wendet werden
	CountrySubDivisionName	Bundeslan
	Datentyp: udt:TextType	Durid Column
	Kardinalität: 0 1	
	☐ URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 unbounded	
	xs:sequence	
	누 URIID	Elektronische Adresse des Käufer
	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Gibt die elektronische Adresse des Kä Kardinalität: 1 1	aufers an, an die Rechnung gesendet wird
	schemeID	Kennung des Schema
	Datentyp: xs:token	•
	werden.	schema der elektronischen Adresse des Käufers seiner von der Connecting Europe Facility geführten Liste ausgewählt
	Synonym: Art der elektronischen Adresse Kardinalität: required	
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Code	eliste verwendet
	- SpecifiedTayRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers
Ι΄	SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 2	Detailinormationen zu Steuerangaben des Kauters

C4L - Digitaler WE-Beleg 22 14.10.2022

	ŸID	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufe
		Steuernumm
	Datentyp: udt:IDType	1 cm e
	Beschreibung: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer	des Kaufers m Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA
	Kardinalität: 0 1	iii Landercode adi der Grundlage von EN 130 3100-1, 2-ALFRA
	- Indianation of the second	
	schemeID	Art der Steuernummer des Verkäufe
	Datentyp: xs:token	
	Kardinalität: required	
	Anwendung: FC = Steuernummer des Verkäufers	
	VA = Umsatzsteueridentnummer des Ve	rkäufers
ļ	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe w	erden über einen Scheme identifier unterschieden.
Ļ	BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellun
Ш	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType	
	Kardinalität: 1 1	
+	- xs:sequence	D 9 /
	 IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType 	Bestellreferer
	Beschreibung: Eine vom Käufer ausgegebene Kennung für d	eine referenzierte Restellung
	Synonym: Bestellnummer	eme referenzierte bestenung
	Kardinalität: 1 1	
4	CarrierTradeParty	Spedite
	Datentyp: ram:TradePartyType	
	Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Be	
	Synonym: Detailinformationen zum Käufer (=Leistungs	semptanger)
	Kardinalität: 0 1	
Ļ	- xs:sequence	
-	— ID	Identifie
	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 0 unbounded	
h	T GlobalID	Globaler Identifi
-	Datentyp: udt:IDType	Globaler Identifi
		Globaler Identifi
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded schemeID Datentyp: xs:token	
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	Globaler Identific Art der globalen Identifikationsnumm
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	Art der globalen Identifikationsnumm
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	Art der globalen Identifikationsnumm
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	Art der globalen Identifikationsnumm
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	Art der globalen Identifikationsnumm
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	Art der globalen Identifikationsnumm
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	Art der globalen Identifikationsnumm
=	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	Art der globalen Identifikationsnumm
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	Art der globalen Identifikationsnumm
-	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	Art der globalen Identifikationsnumm Nan Details zur Organisatio
-	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	Art der globalen Identifikationsnumm Nan Details zur Organisatio
-	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	Art der globalen Identifikationsnumm Nan Details zur Organisatio Kennung der rechtlichen Registrierung des Spediter elle ausgegebene Kennung, die den Spediteur als Rechtsträger oder

C4L - Digitaler WE-Beleg 23 14.10.2022

	☐ SchemeID Art der Numme
	Datentyp: xs:token
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste
	To the Position Management of the Control of the Co
	— 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
	PostalTradeAddress Detailinformationen zur Anschri
	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1
	xs:sequence xs:sequence
	PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1
	— LineOne Adresszeile Datentyp: udt:TextType
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
	— LineTwo Adresszeile
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1
	— LineThree Adresszeile Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1
	— CityName 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 Bundeslan
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1
	- DefinedTradeContact Detailinformationen zum Ansprechpartne
	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 unbounded
L	xs:sequence
	— PersonName Ansprechpartnernam Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1

C4L - Digitaler WE-Beleg 24 14.10.2022

┨┟	elephoneUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	Detailinformationen zur Telefonnumme
	Kardinalität: 0 1	
	xs:sequence	
	- CompleteNumber	Telefonnumm
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 1 1	
	axUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnumme
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 1	
╽╽Ļ	xs:sequence	
	- CompleteNumber	Faxnumme
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 1 1	
	mailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadress
$\ \cdot\ ^{-1}$	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 1	
<u>L</u>	xs:sequence	
	- URIID	Emailadress
	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 1 1	
L _s	pecifiedNote	Zusätzliche Informationen zum Spedite
	Datentyp: ram:NoteType	Zasatziidie iliidiilatioleii Zalii opeateet
	Kardinalität: 0 1	
L	xs:sequence	
<u>-</u> -	- Content	Zusätzliche Informationen zum Spediteur (Freitext
	Datentyp: udt:TextType	•
	Hinweis: z. B. KFZ-Kennzeichen	
	Kardinalität: 1 1	
T Pos	talTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrif
	Datentyp: ram:TradeAddressType	
	Kardinalität: 0 1	
, vc.	sequence	
	ostcodeCode	Postleitza
	Datentyp: udt:CodeType	
	Kardinalität: 0 1	
	ineOne	Adresszeile
	Datentyp: udt:TextType	Auresszelle
	Kardinalität: 0 1	
		roßkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
	neTwo	Adresszeile
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
1 - 1	ineThree	Adresszeile
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
 c	ityName	0
1 1	Datentyp: udt:TextType	

 ungen zur Nutzung des Schemas
— CountryID Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 1
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden
 └─ CountrySubDivisionName Bundes
 Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1
URIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 unbounded
¬ xs:sequence
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1
 schemeID Art der elektronischen Adr Datentyp: xs:token Kardinalität: reguired
Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet
SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 2
xs:sequence
 Steuernum Umsatzsteueridentnum
 Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1
 schemelD Art der Steuernum
Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required
Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden. <i>Code Codename</i> FC Steuernummer
VA Umsatzsteuernummer
ApplicableHeaderTradeDelivery Datentyp: ram:HeaderTradeDeliveryType Kardinalität: 1 1
 xs:sequence
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Interne Wareneingangsnummer des Warenempfängers (Ebene Bestellung) Kardinalität: 0 1
ShinToTradoParty Information on rum Waranamafiir
ShipToTradeParty 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

—	xs:sequence	
F	ID	Identifie
	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 0 unbounde	d
П	GlobalID	Globaler Identifie
Ш	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 0 unbounde	CI
	- schemeID	Art der globalen Identifikationsnumme
	Datentyp: xs:token	Are del giossien identifications in a
		523 Vollständige Liste
F	Name	Name des Warenempfänger
	Datentyp: udt:TextType	
	Beschreibung: Der Name der Pa	artei, an die die Waren geliefert werden.
	Hinweis: Muss verwendet	werden, wenn der Waren- bzw. Dienstleistungsempfänger nicht mit dem Käufer identisch ist.
	Synonym: Name/Firmierun	g des Warenempfängers
	Kardinalität: 1 1	
П	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
Ш	Datentyp: ram:LegalOrgani	zationType
	Kardinalität: 0 1	
١L	xs:sequence	
	⊢ ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufe
	Datentyp: udt:IDType	
		offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Verkäufer als Rechtsträger oder
	juristische Per	son identifiziert
		itifikationsschema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein.
	Kardinalität: 0 1	
	— cchomoID	Art dor Numm
	□ schemeID Datentyp: xs:token	Art der Numm
		O 6523 Vollständige Liste
	coucliste. Is	
	— TradingBusinessName	
	— TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType	Handelsnan
	— TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType	Handelsnan
	— TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve	Handelsnan er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname rwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners.
	— TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt)	Handelsnan er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1	Handelsnan er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname rwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners.
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress	Handelsnan er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname rwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detailinformationen zur Anschr
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAdd	Handelsnan er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname rwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detailinformationen zur Anschr
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress	Handelsnan er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname rwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detailinformationen zur Anschr
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAdd Kardinalität: 0 1	Handelsnan er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname rwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detailinformationen zur Anschr
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAdd	Handelsnan er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname rwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detailinformationen zur Anschr lressType
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAdd Kardinalität: 0 1 xs:sequence PostcodeCode	Handelsnar er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmennamerwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detailinformationen zur AnschriftessType Postleitze
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAdd Kardinalität: 0 1 xs:sequence	Handelsnar er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmennamerwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detailinformationen zur AnschriftessType Postleitze
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAdd Kardinalität: 0 1 xs:sequence PostcodeCode Datentyp: udt:CodeTy	Handelsnan er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname rwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detailinformationen zur Anschr lressType Postleitza
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAdd Kardinalität: 0 1 xs:sequence PostcodeCode Datentyp: udt:CodeTy	Handelsnan er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname rwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detaillinformationen zur Anschr lressType Postleitza
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAdd Kardinalität: 0 1 xs:sequence Datentyp: udt:CodeTy Kardinalität: 0 1 LineOne Datentyp: udt:TextTy	Handelsnar er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmennamerwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detaillinformationen zur AnschriftessType Postleitze
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAdd Kardinalität: 0 1 xs:sequence Datentyp: udt:CodeTy Kardinalität: 0 1 LineOne Datentyp: udt:TextTy Kardinalität: 0 1	Handelsnar er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmennamerwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detailinformationen zur AnschriftressType Postleitza
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAdd Kardinalität: 0 1 xs:sequence Datentyp: udt:CodeTy Kardinalität: 0 1 LineOne Datentyp: udt:TextTy Kardinalität: 0 1	Handelsnar er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmennamerwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detailinformationen zur AnschriftressType Postleitza
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAdd Kardinalität: 0 1 xs:sequence Datentyp: udt:CodeTy Kardinalität: 0 1 LineOne Datentyp: udt:TextTy Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe dei	Handelsnan er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname rwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detaillinformationen zur Anschr lressType Postleitza rpe Adresszeile pe **Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAdd Kardinalität: 0 1 xs:sequence Datentyp: udt:CodeTy Kardinalität: 0 1 LineOne Datentyp: udt:TextTy Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe dei	Handelsnan er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname rwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detailinformationen zur Anschr IressType Postleitza rpe Adresszeile De TStrasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden Adresszeile
	TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unt bekannt) Hinweis: Dieser darf ve Kardinalität: 0 1 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAdd Kardinalität: 0 1 xs:sequence Datentyp: udt:CodeTy Kardinalität: 0 1 LineOne Datentyp: udt:TextTy Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe dei	Handelsnar er dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmennam rwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Detailinformationen zur Ansch lressType Postleitz rpe Adresszeil pe **Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werder Adresszeil

C4L - Digitaler WE-Beleg 27 14.10.2022

	LineThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Adresszeile :
	— CityName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Or
	 CountryID Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 1 	Land (Code)
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet w	verden
	— CountrySubDivisionName	Bundesland
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
	- DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 unbounded	Detailino mationen zum Ansprechpartner
L	xs:sequence	A
	PersonName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Ansprechpartnername
	— DepartmentName	Abteilungsname
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
	TelephoneUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	Detailinformationen zur Telefonnummer
	xs:sequence	
	CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1	Telefonnummei
	☐ FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	
	xs:sequence	
	CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1	Faxnummer
	EmailURIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	Detailinformationen zur Emailadresse
	Kardinalität: 0 1	
	xs:sequence	
	└─ URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1	Emailadresse
Т	 PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType 	Detailinformationen zur Anschrift

	- xs:sequence	
	— PostcodeCode	Postleitza
	Datentyp: udt:CodeType	
	Kardinalität: 0 1	
	— LineOne	Adresszeile
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 1	
	Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenans	schriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
	15.7	
	— LineTwo	Adresszeile
	Kardinalität: 0 1	
	Raturiation 5 1	
	— LineThree	Adresszeile
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 1	
	— CityName	01
$ \cdot \cdot $	Datentyp: udt:TextType	<u> </u>
	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	Bundeslan
	Datentyp: udt:TextType	Dulidesiali
	Kardinalität: 0 1	
Н	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
Ш	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 unbounded	
Ш		
	xs:sequence	
- 1 '	T URIID	Elektronischen Adress
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1	
	Karumantat. 1 1	
	schemeID	Art der elektronischen Adress
- 1	Datentyp: xs:token	Air der elektronischen Aufes:
	Kardinalität: required	
	······································	
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummer
T	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	Detailinformationen zu Steuernummer
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummer
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 2	Detailinformationen zu Steuernummer
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 2 xs:sequence	
T	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 2	Steuernumme
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 2 xs:sequence	Steuernumme
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 2 xs:sequence	Detailinformationen zu Steuernummern Steuernummern Umsatzsteueridentnumme
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 2 xs:sequence ID Datentyp: udt:IDType	Steuernumme
I	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 2 xs:sequence ID Datentyp: udt:IDType	Steuernumme
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 2 xs:sequence ID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1	Steuernumme Umsatzsteueridentnumme
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 2 xs:sequence ID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 schemeID	Steuernumme Umsatzsteueridentnumme
T	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 2 xs:sequence ID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 schemeID Datentyp: xs:token	Steuernumm Umsatzsteueridentnumm

14.10.2022 C4L - Digitaler WE-Beleg 29 Copyright AWV e.V. 2022

	ShipFromTradeParty Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 1 1
	xs:sequence Identifikation des Versenders
	Datentyp: udt:IDType Identifikation des Versenders
	Synonym: Der Identifier des Versenders ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Versenders. Kardinalität: 0 unbounded
	· GlobalID Globaler Identifier des Versenders
Ш	Datentyp: udt:IDType
Ш	Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE,
Ш	Kardinalität: 0 unbounded
71	— schemeID Art der globalen Identifikationsnumme
	Datentyp: xs:token
	Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:
	0021 : SWIFT
	0088 : EAN
	0060 : DUNS
	0177 : ODETTE
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste
ļ	
	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
	Synonym: Zusätzliche rechtliche Angaben Kardinalität: 0 unbounded
	Kardinalität: 0 unbounded
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Details zur Organisation
 	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Details zur Organisation
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Details zur Organisation
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 T xs:sequence
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 xs:sequence TID Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 xs:sequence Datentyp: udt:IDType Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 xs:sequence ID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Verkäufer als Rechtsträger oder
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 XS:sequence ID Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufert Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Verkäufer als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 xs:sequence ID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Verkäufer als Rechtsträger oder
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 XS:Sequence ID Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufert 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 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 XS:Sequence ID Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufert 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 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 XS:sequence 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
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 XS:Sequence TD 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 Art der Numme
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 Xs:sequence ID 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 Datentyp: xs:token Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 XS:Sequence ID 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 Datentyp: xs:token Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste — TradingBusinessName Handelsname
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 XS:Sequence ID 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 Datentyp: xs:token Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste - TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Handelsname
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 XS:Sequence ID 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 Datentyp: xs:token Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste — TradingBusinessName Handelsname
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 XS:Sequence ID 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 Datentyp: xs:token Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste - TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Handelsname
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 Xs:sequence ID
	Kardinalität: 0 unbounded SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 XS:Sequence TID Separation 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 SchemelD Datentyp: xs:token Codelliste: ISO 6523 Vollständige Liste TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen (auch als Firmenname bekannt)
	SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 **Sequence** D
	SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 **Sequence** D
	SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 **Sesequence** D
	SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 XS:Sequence Dotentyp: 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
	SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 ***Xs:Sequence** Datentyp: udt:IDType
	SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 **S:sequence** D
	SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 ***S:sequence** 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** Datentyp: xs:token Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste
	SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 **S:sequence** D

 C4L - Digitaler WE-Beleg
 30
 14.10.2022

ngen zur Nutzung des Schemas	
 — LineOne Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Gro	Adresszeile ßkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
— LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Adresszeile
— LineThree Datentyp: udt:TextType	Adresszeile
Kardinalität: 0 1 — CityName	0
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
— CountryID Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 1	Land (Cod
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet we	erden
CountrySubDivisionName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Bundeslar
DefinedTradeContact Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 unbounded	Detailinformationen zum Ansprechpartne
xs:sequence — PersonName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Ansprechpartnernam
— DepartmentName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Abteilungsnan
 — TypeCode	
Datentyp: qdt:ContactTypeCodeType Kardinalität: 0 1	
	Detailinformationen zur Telefonnumm
Kardinalität: 0 1 ⊤ TelephoneUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
Kardinalität: 0 1 TelephoneUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1 xs:sequence CompleteNumber Datentyp: udt:TextType	Detailinformationen zur Telefonnummer Telefonnummer Detailinformationen zur Faxnummer

EmailURIUniversalCom Datentyp: ram:Uni Kardinalität: 0 1	munication versalCommunicationType	Detailinformationen zur Emailadress
xs:sequence		
URIID		Emailadress
Datentyp: udt:ll Kardinalität: 1		
PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Anschrif
Datentyp: ram:Trade Kardinalität: 0 1	AddressType	
Karumantat. O 1		
xs:sequence		
- PostcodeCode	_	Postleitza
Datentyp: udt:Cod Kardinalität: 0 1	еТуре	
Karumantat. U 1		
- LineOne		Adresszeile
Datentyp: udt:Text	Туре	
Kardinalität: 0 1	dar Stracca adar das Bastfachs, Bai Graßl	kundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
Allweildung, Aligabe	uei Strasse odei des i Ostraciis. Dei Giosi	winderfallscrifficer filess dieses Feld filt - Delegt werden.
- LineTwo		Adresszeile
Datentyp: udt:Text	Туре	
Kardinalität: 0 1		
— LineThree		Adresszeile
Datentyp: udt:Text	Type	Auresszene
Kardinalität: 0 1		
CityName	Tuno	0
Datentyp: udt:Text Kardinalität: 0 1	туре	
— CountryID		Land (Cod
Datentyp: qdt:Cou	ntryIDType	
Kardinalität: 1 1 Codeliste:	ISO 3166-1 Vollständig	
	Alpha-2 Darstellung darf verwendet were	den
CountrySubDivisionNar	no.	Bundesla
Datentyp: udt:Text		Dulidesiai
Kardinalität: 0 1		
SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRe	gistrationType	Detailinformationen zu Steuernummer
Kardinalität: 0 unb		
xs:sequence		
- LD		Steuernumm
		Umsatzsteueridentnumme
Datentyp: udt:IDTy Kardinalität: 0 1	pe	
Karamantat. 0 1		
schemeID		Art der Steuernumm
Datentyp: xs:toke		
	nummer, Umsatzsteueridentnummer JNTDID 1153 Untermenge	
		ber einen Scheme identifier unterschieden.

32 14.10.2022 C4L - Digitaler WE-Beleg Copyright AWV e.V. 2022

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

 C4L - Digitaler WE-Beleg
 33
 14.10.2022

T	- IssuerAssignedID	Lieferscheinnumr
	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Referenz zur Lieferscheinnummer	
	Kardinalität: 0 1	
т	InformationNote	Zusätzliche Informationen zum Wareneingangsbe
	Datentyp: ram:NoteType Kardinalität: 0 unbounded	
ļĻ	xs:sequence	
ΪĖ	- ContentCode	Zusätzliche Informationen zum Wareneingangsbe
	Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Bilateral vereinbarte Textbausteine Kardinalität: 0 1	, die hier als Code übertragen werden.
	- Content	Freitext zur zusätzlichen Informat
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Freitext, der unstrukturierte Info Kardinalität: 1 1	ormationen enthält, die für den Wareneingangsbeleg maßgeblich sind
	- SubjectCode	Zusätzliche Informationen zum Wareneingangsbel
	•	Co
	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 unbounded	
	Codeliste: UNTDID 4451 Vollständige	Codeliste
	ConfirmedReleaseSupplyChainEvent	Informationen zur Freigabe zur Abfa
Ш	Datentyp: ram:SupplyChainEventType	
	Kardinalität: 0 1	
- -	xs:sequence	Freienbern Mc
	OccurrenceDateTime Datentyp: udt:DateTimeType	Freigabe zur Abfa
	Beschreibung: Zeitstempel Freigabe zur Abfahrt (F Kardinalität: 1 1	reigabedatum/-zeit)
	xs:choice	
	DateTimeString	Freigabe zur Abfahrt, V
	Datentyp: extension (xsd:string) Beschreibung: Zeitstempel Freigabe zur Abfahrt Kardinalität: 1 1	(Freigabedatum/-zeit)
	format	Datum, For
	Datentyp: xs:string Hinweis: Es werden die Formate 102 (CC Kardinalität: required	YYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt.
	Codeliste: UNTDID 2379 Unterme	- -
	Code Codenam 102 CCYYMM	
	203 CCYYMM	DDHHMM
-	ActualUnloadingSupplyChainEvent	Informationen zur LKW-Entladu
	Datentyp: ram:SupplyChainEventType Kardinalität: 0 1	
Ļ	xs:sequence	
	T OccurrenceDateTime	Zeitstempel Anku
	Datentyp: udt:DateTimeType	•

C4L - Digitaler WE-Beleg 34 14.10.2022

☐ DateTimeString	Zeitstempel Ankunft, W
Datentyp: extension (xsd:string)	
Kardinalität: 1 1	
format	Datum, For
Datentyp: xs:string	Datum, For
	te 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt.
Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379	Untermenge
	Codename
	CCYYMMDD
203	ССҮҮММДДННММ
→ TimeOccurrenceDateTime	Aufruf zur Be-/Entladu
Datentyp: qdt:TimeOnlyFormattedI	
Kardinalität: 0 1	
xs:sequence	
T DateTimeString	Aufruf zur Be-/Entladung, V
Datentyp: extension (xsd:string)	
	/Entladung (Benachrichtigungsdatum/-zeit, fertiggestellt)
Kardinalität: 1 1	
_ format	Datum, For
	imeOnlyFormatCodeContentType
	te 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt.
Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379	Untermenge
	Codename
	CCYYMMDD
203	ССҮҮММДДННММ
→ OccurrenceSpecifiedPeriod	Detailinformationen zur Entladu
Datentyp: ram:SpecifiedPeriodType	
Kardinalität: 0 1	
Valence	
xs:sequence	Detailinformationen zur Entladung (Freit
xs:sequence — Description Datentyp: udt:TextType	Detailinformationen zur Entladung (Freit
— Description	Detailinformationen zur Entladung (Freit
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded	Detailinformationen zur Entladung (Freit
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded T StartDateTime	
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded — StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType	Beginn Be-/Entlad
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded — StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType	
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded — StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Entladebe Kardinalität: 0 1	Beginn Be-/Entlad
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded — StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Entladebe Kardinalität: 0 1 — xs:choice	Beginn Be-/Entlad ginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich)
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded — StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Entladebe Kardinalität: 0 1 — xs:choice — DateTimeString	Beginn Be-/Entlac ginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Beginn Be-/Entladung, V
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded — StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Entladebe Kardinalität: 0 1 — xs:choice — DateTimeString Datentyp: extension (xsd:strin	Beginn Be-/Entlad ginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Beginn Be-/Entladung, V
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded — StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Entladebe Kardinalität: 0 1 — xs:choice — DateTimeString Datentyp: extension (xsd:strin	Beginn Be-/Entlad ginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Beginn Be-/Entladung, V
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded — StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Entladebe Kardinalität: 0 1 — xs:choice — DateTimeString Datentyp: extension (xsd:strin Beschreibung: Zeitstempel Be-/En: Kardinalität: 1 1	Beginn Be-/Entlad ginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Beginn Be-/Entladung, V g) tladebeginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich)
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded — StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Entladebe Kardinalität: 0 1 — xs:choice — DateTimeString Datentyp: extension (xsd:strin Beschreibung: Zeitstempel Be-/En: Kardinalität: 1 1 — format	Beginn Be-/Entlad ginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Beginn Be-/Entladung, V g) tladebeginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich)
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded — StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Entladebe Kardinalität: 0 1 — xs:choice — DateTimeString Datentyp: extension (xsd:strin Beschreibung: Zeitstempel Be-/En: Kardinalität: 1 1 — format Datentyp: xs:string	Beginn Be-/Entlad ginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Beginn Be-/Entladung, V g) tladebeginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Datum, For
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded — StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Entladebe Kardinalität: 0 1 — xs:choice — DateTimeString Datentyp: extension (xsd:strin Beschreibung: Zeitstempel Be-/En: Kardinalität: 1 1 — format Datentyp: xs:string	Beginn Be-/Entlace ginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Beginn Be-/Entladung, V g) tladebeginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich)
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded — StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Entladebe Kardinalität: 0 1 — xs:choice — DateTimeString Datentyp: extension (xsd:strin Beschreibung: Zeitstempel Be-/En: Kardinalität: 1 1 — format Datentyp: xs:string Hinweis: Es werden die For Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 237	Beginn Be-/Entlad ginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Beginn Be-/Entladung, V g) tladebeginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Datum, For mate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt.
— Description Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded — StartDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Zeitstempel Entladebe Kardinalität: 0 1 — xs:choice — DateTimeString Datentyp: extension (xsd:strin Beschreibung: Zeitstempel Be-/En: Kardinalität: 1 1 — format Datentyp: xs:string Hinweis: Es werden die For Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 237	Beginn Be-/Entlad ginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Beginn Be-/Entladung, V g) tladebeginn (Handhabungs-Startdatum/zeit, tatsächlich) Datum, For mate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt.

C4L - Digitaler WE-Beleg 35 14.10.2022

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

C4L - Digitaler WE-Beleg 36 14.10.2022 Copyright AWV e.V. 2022