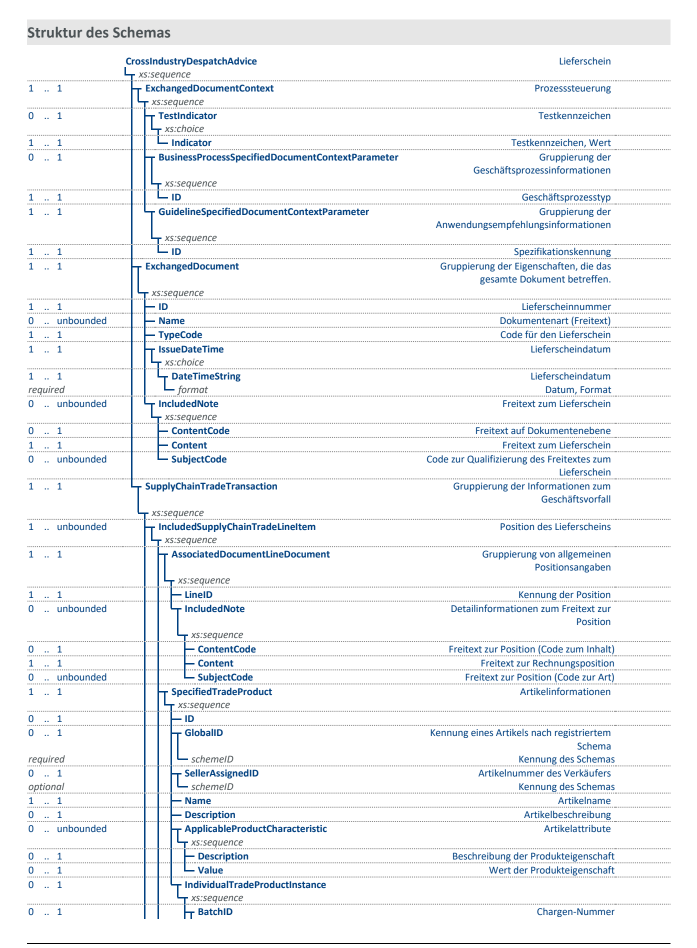
### Inhaltsverzeichnis

1	Struktur des Schemas	- 2
_	Straktar acs scricinas	-

2 Erläuterungen zur Nutzung des Schemas 8



	The state of the s	
	<b>└</b> schemeID	Kennung des Schemas
1	BestBeforeDateTime	Mindesthaltbarkeitsdatum
1	xs:choice  DateTimeString	Mindesthaltbarkeitsdatum, Wert
red	format	Datum, Format
unbounded	- SpecifiedLineTradeDelivery	Dataill, 1011lat
	xs:sequence	
1	→ PackageQuantity	Anzahl der Transporteinheiten / Packstücke
ed	└─ unitCode	
1	GrossWeightMeasure	Bruttogewicht der Position
red	☐ unitCode	Bruttogewicht der Position
1	DespatchedQuantity unitCode	Ausgelieferte Menge
<i>red</i> unbounded	— SpecifiedLogisticsPackage	Anzahl der Transporteinheiten / Packstücke
	xs:sequence	Anzani dei Transportenmenen / Lackstucke
1	- ItemQuantity	Art der Transporteinheit / des Packstücks
red	└─ unitCode	Code für die Art der Transporteinheit
unbounded	L Description	Art der Transporteinheit / des Packstücks
		(Freitext)
1	ApplicableHeaderTradeAgreement	
1	L xs:sequence	Cash #finance
1	SellerTradeParty  xs:sequence	Geschäftspartner
unbounded	— ID	Identifier
unbounded	→ GlobalID	Globaler Identifier
	schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
1	— Name	Name
unbounded	— Description	Sonstige rechtliche Informationen des
		Verkäufers
1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
1	xs:sequence	Kennung der rechtlichen Registrierung des
1		kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers
nal	schemeID	Art der Nummer
1	— TradingBusinessName	Handelsname des Verkäufers
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 — CountrySubDivisionName	Land (Code) Bundesland
unbounded	CountrySubDivisionName  DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
	xs:sequence	Detailinormationen zum Ansprechpartner
1	PersonName	Ansprechpartnername
1	— DepartmentName	Abteilungsname
1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer
	xs:sequence	
1		Telefonnummer
1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer
1	xs:sequence	Face
1	CompleteNumber  FemailURIUniversalCommunication	Faxnummer  Detailinformationen zur Emailadresse
1	xs:sequence	Detaillillormationen zur Emaliadresse
1	URIID	Emailadresse
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	☐ CountrySubDivisionName	Bundesland
. 1	URIUniversalCommunication  xs:sequence	Details zur elektronischen Adresse
. 1	T URIID	Elektronischen Adresse
ired	— schemeID	
. 2	SpecifiedTaxRegistration  xs:sequence	Detailinformationen zu Steuernummern
. 1	Ļ ID	Steuernummer
red	└─ schemeID	Art der Steuernummer
. 1	BuyerTradeParty	Geschäftspartner
	xs:sequence	I de atifica
. unbounded	- ID	Identifier
. unbounded ired	GlobalID schemeID	Globaler Identifier Art der globalen Identifikationsnummer
1	— Name	Name
. unbounded	— Description	Name
1	→ SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
-	xs:sequence	Details 201 Organisation
. 1	T ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des
		Käufers
onal	<b>└</b> schemeID	Art der Nummer
. 1	TradingBusinessName	Handelsname des Käufers
. 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	CountrySubDivisionName	Bundesland
unbounded	DefinedTradeContact xs:sequence	Detailinformationen zum Ansprechpartner
1	— PersonName	Ansprechpartnername
. 1	— DepartmentName	Abteilungsname
1	— TypeCode	U
. 1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer
1	│	Talafannummar
. 1	- Completenumber - FaxUniversalCommunication	Telefonnummer  Detailinformationen zur Faxnummer
	xs:sequence	Detailinoi mationen zur raxilummer
1	☐ CompleteNumber	Faxnummer
1	— EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse
	xs:sequence	
1	└─ URIID	Emailadresse
1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
1	xs:sequence	S-21-9-11
1	— PostcodeCode	Postleitzahl
1	LineOne  LineTwo	Adresszeile 1 Adresszeile 2
1		
1	LineThree CityName	Adresszeile 3 Ort
1	— CityName  — CountryID	Land (Code)
1	— CountryID — CountrySubDivisionName	Bundesland
unbounded	T URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
ansounded	xs:sequence	Details 201 Clerci Offischeri Aufesse
1	T URIID	Elektronischen Adresse
red	- schemeID	Art der elektronischen Adresse
2	→ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
	xs:sequence	

ired	<b>└</b> schemeID	Art der Steuernummer
1	BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung
1		Bestellreferenz
1	FormattedIssueDateTime	Datum der Bestellung
	xs:sequence	Datam der Destenang
1	☐ DateTimeString	Datum der Bestellung, Wert
red	└─ format	Datum, Format
1	ApplicableHeaderTradeDelivery	
	xs:sequence	
1	ShipToTradeParty xs:sequence	Informationen zum Warenempfänger
unbounded	— ID	Identifier
unbounded	→ GlobalID	Globaler Identifier
red	- schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
1	— Name	Name des Warenempfängers
1	→ SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	xs:sequence	
1	TID	Handelsregisternummer
1		Art der Nummer Handelsname
1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
-	xs:sequence	Detailinormationen zur Anschlift
1	— 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	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
1	├── xs:sequence ├── PersonName	Ansprechpartnername
1	— DepartmentName	Abteilungsname
1	— TypeCode	Adeliangsharie
1	── TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer
	xs:sequence	
1	└─ CompleteNumber	Telefonnummer
1	<b>T</b> FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer
	└── xs:sequence	
1	☐ ☐ CompleteNumber ☐ ☐ EmailURIUniversalCommunication	Faxnummer
1	xs:sequence	Detailinformationen zur Emailadresse
1	— VIIID	Emailadresse
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	CountrySubDivisionName	Bundesland  Details zur elektronischen Adresse
1	URIUniversalCommunication  xs:sequence	Details zur eiektroffischen Aufesse
1	→ URIID	Elektronischen Adresse
red	- schemeID	Art der elektronischen Adresse
unbounded	☐ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
	xs:sequence	
1	<b>Т</b> Г	Steuernummer
,		Umsatzsteueridentnummer
ed	schemeID	Art der Steuernummer

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

Struktur des Sch	emas	
	xs:sequence	
1	— PostcodeCode	Postleitzahl
1	— LineOne	Adresszeile 1
1	— LineTwo	Adresszeile 2
1	— LineThree	Adresszeile 3
1		Ort
1	— CityName	
1	— CountryID	Land (Code)
1	☐ CountrySubDivisionName	Bundesland
1	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	T EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse
	xs:sequence	
1	☐ URIID	Emailadresse
1	→ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	xs:sequence	
1	— PostcodeCode	Postleitzahl
1	— LineOne	Adresszeile 1
	— LineTwo	Adresszeile 2
1	— LineThree	Adresszeile 3
. 1	— CityName	Ort
1	CountryID	Land (Code)
	CountrySubDivisionName	Bundesland
1 1	— Country SubDivisionName  — URIUniversal Communication	Details zur elektronischen Adresse
1	xs:sequence	Details zur eiektronischen Aufesse
		Flatter Calana Adams
1	☐ ☐ URIID	Elektronischen Adresse
quired	└─ schemeID	Art der elektronischen Adresse
unbounded	☐ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
	xs:sequence	
1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Steuernummer
ai.a.al	ash ann a l D	Umsatzsteueridentnummer
quired	└─ schemeID	Art der Steuernummer
1	- ActualDespatchSupplyChainEvent	Versanddatum
	- xs:sequence	
1	☐ OccurrenceDateTime	Versanddatum, Wert
	xs:choice	
1	☐ DateTimeString	Versanddatum
quired		Datum, Format
1	☐ PlannedDeliverySupplyChainEvent	Geplantes Lieferdatum/-zeit geschätzt
	xs:sequence	
1	☐ OccurrenceDateTime	Geplantes Anlieferdatum
	xs:choice	
1	DateTimeString	Geplantes Anlieferdatum
guired	└─ format	Datum, Format

Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

#### CrossIndustryDespatchAdvice 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 .. 1 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#C4LDDN 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

C4L - Digitaler Lieferschein 8 21.10.2022

	ID			Lieferscheinnumme
		udt:IDType		Lieferscheimdimie
	• • •	Eine eindeutige Kenn	ing des Lieferscheins	
	_	_	erscheins vergebene Identifikation für den Liefer	schein
	Kardinalität:			
	Name			Dokumentenart (Freitext
		udt:TextType		Dokumentenart (Freitext
	Hinweis:	Beschreibung der Art	des Lieferscheins. Beispielsweise "LIEFERSCHEIN'	", "Cross-Docking-Lieferschein",
		Frischwaren-Lieferscl	ein o.ä.	
	Kardinalität:	0 unbounded		
	T C I-			0-1-6"-1-1-1-6
	TypeCode	. d. B		Code für den Lieferschei
	• • •	qdt:DocumentCodeT		
	Beschreibung:		nart für den Liefrschein.	
		Fixwert "270" (Liefers	·	
		UNTDID 1001 (nur de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Dokumentenart (Cod	2)	
	Kardinalität:		Codename	
		270	Couchaine	
	IssueDateTime			Lieferscheindatun
		udt:DateTimeType		
	• • •	Datum des Liefersche	ins	
	Kardinalität:			
<u> </u>	xs:choice			
Т	DateTimeString			Lieferscheindatun
	• •	extension (xsd:string)		
	_		er Lieferschein ausgestellt wurde	
		Lieferscheindatum, V	ert	
	Kardinalität:	1 1		
	format			Datum, Forma
	Datentyp:	xs:string		
	Hinweis:	Es werden die Forma	e 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMN	Л) unterstützt.
	Kardinalität:	required		
	Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge	
			Codename	
			CCYYMMDD	
		203	CCYYMMDDHHMM	
Τ	IncludedNote			Freitext zum Lieferscheir
		ram:NoteType		
	Beschreibung:	• • • •	riebswirtschaftlicher Begriffe zur Angabe relevan	ter Freitexte einschließlich einer
		Qualifizierung dieser		
		Freitext auf Dokumer	tenebene	
	Kardinalität:	0 unbounded		
Ļ	xs:sequence			
	ContentCode			Freitext auf Dokumenteneben
		udt:CodeType		
		• •	Textbausteine, die hier als Code übertragen werd	len
	Kardinalität:		rexeduateme, are mer als esse abertragem were	
	Contont			Facility to the second
	Content			Freitext zum Lieferscheir
	Datentyp:	udt:TextType	ukturierte Informationen enthält, die für den Lie	formalis als Common ver Overlitely start

C4L - Digitaler Lieferschein 9 21.10.2022

Kardinalität: 1 .. 1

# Erläuterungen zur Nutzung des Schemas

Ь ;	SubjectCode		Code zur Qualifizierung des Freitextes zum Lieferschei
	• • •	udt:CodeType Die Qualifizierung des Freitextes zum Lieferso	hain
		Aus den Einträgen aus UNTDID 4451 auszuwä	
		Freitext auf Dokumentenebene (Qualifizierun	
		unbounded	ig der Textait)
		Folgende Codes werden empfohlen:	
	,g.	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	adoTransaction	Gruppierung der Informationen zum Geschäftsvorfa
•		ram:SupplyChainTradeTransactionType	Gruppierung der informationen zum Geschaftsvorfa
	Kardinalität:		
	Karumantat.	1 1	
т ,	xs:sequence		
Η Ι	IncludedSupply	ChainTradeLineItem	Position des Lieferschei
	Datentyp:	ram:SupplyChainTradeLineItemType	
	Beschreibung:	Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Beg	griffen, die Informationen über einzelne Artikel enthält
	Synonym:	Gruppierung von Positionsangaben	
	Kardinalität:	1 unbounded	
IL,	xs:sequence		
		umentLineDocument	Gruppierung von allgemeinen Positionsangabe
l II     '		ram:DocumentLineDocumentType	Gruppierung von angemennen Fositionsangabe
	Kardinalität:		
	xs:sequence LineID		Kennung der Positic
'		udt:IDType	Remaining der Fosition
	• • •	Eine eindeutige Kennung für die betreffende	Position innerhally des Lieferscheins
	_	Positionsnummer	1 Ostrom mileritato des Eleterschems
	Kardinalität:		
ידון ו	IncludedNote		Detailinformationen zum Freitext zur Position
		ram:NoteType	
·····	Kardinalität:	0 unbounded	
누	xs:sequence		
-	<ul> <li>ContentCode</li> </ul>		Freitext zur Position (Code zum Inha
	•	/p: udt:CodeType	
		ng: Bilateral vereinbarte Textbausteine, die hie	er als Code übertragen werden.
	Kardinalita	ät: 0 1	
	- Content		Freitext zur Rechnungspositi
		rp: udt:TextType	Treftext 26t Recilialisapositi
	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	nen enthält, die für die Position maßgeblich sind
	Synonyi	m: Freitext zur Position	-
	Kardinalita	ät: 1 1	
	- SubjectCode		Excitant aux Pocition (Codo aux A
	<ul> <li>SubjectCode</li> <li>Datenty</li> </ul>	/p: udt:CodeType	Freitext zur Position (Code zur A
		ät: 0 unbounded	
	Codelist		te
		Product	Artikelinformation
Т	SpecifiedTradel		
T	Datentyp:	ram:TradeProductType	and the first of the second of
T	Datentyp: Beschreibung:	ram:TradeProductType	griffen, die Informationen über die gelieferten Waren enthält

C4L - Digitaler Lieferschein 10 21.10.2022

1 11	
ᅵᅵᄂ	- xs:sequence
111	— ID
$^{11}$	Datentyp: udt:IDType
	Kardinalität: 0 1
1 I F	⊤ GlobalID Kennung eines Artikels nach registriertem Schem
$^{11}$	Datentyp: udt:IDType
$^{11}$	Beschreibung: Eine auf einem registrierten Schema basierende Artikelkennung
$^{11}$	Synonym: Globaler Identifier des Produktes, GTIN,
	Kardinalität: 0 1
	- ch and D
	□ schemeID Kennung des Schem  Datentyp: xs:token
$^{11}$	Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung eines Artikels nach registriertem Schema
$^{11}$	Hinweis: Das Identifikationsschema muss aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency
$^{11}$	veröffentlichten Liste angegeben werden.
$^{11}$	Synonym: Art der globalen Artikelnummer, GTIN,
$^{11}$	Kardinalität: required
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste
	T SellerAssignedID Artikelnummer des Verkäufer
$^{11}$	Datentyp: udt:IDType
$^{11}$	Beschreibung: Eine dem Artikel vom Verkäufer zugewiesene Kennung
	Kardinalität: 0 1
$^{11}$	□ schemeID Kennung des Schem
$^{11}$	Datentyp: xs:token
$^{11}$	Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung eines Artikels nach registriertem Schema
$^{11}$	Hinweis: Das Identifikationsschema muss aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste angegeben werden.
$^{11}$	Synonym: Art der globalen Artikelnummer, GTIN,
$^{11}$	Kardinalität: optional
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste
ΙΙF	─ Name Artikelnam
$^{11}$	Datentyp: udt:TextType
$^{11}$	Beschreibung: Ein Name des Artikels
$^{11}$	Synonym: Artikelbezeichnung
	Kardinalität: 1 1
	Described and the second secon
	— Description Artikelbeschreibun
$^{11}$	Datentyp: udt:TextType
$^{11}$	Beschreibung: Eine Beschreibung des Artikels Hinweis: Die Artikelbeschreibung ermöglicht es, den Artikel und seine Eigenschaften ausführlicher zu beschreiben, als die:
$^{11}$	durch den Artikelnamen möglich ist.
	Kardinalität: 0 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
111	T ApplicableProductCharacteristic Artikelattribut
$^{11}$	Datentyp: ram:ProductCharacteristicType
$^{11}$	Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Eigenschaften der in Rechnung
$^{11}$	gestellten Waren und Dienstleistungen enthält
$^{11}$	Synonym: Detailinformationen zu Produkteigenschaften
	Kardinalität: 0 unbounded
$  \cdot  $	
	xs:sequence
ļļļ.	Description Beschreibung der Produkteigenscha
	Datentyp: udt:TextType
	Beschreibung: Zum Beispiel: Öko-Kontrollnummer

C4L - Digitaler Lieferschein 11 21.10.2022

ТТ	└─ Value Wert der Produkteigenscha
	Datentyp: udt:TextType
	Beschreibung: Zum Beispiel: Öko-Kontrollnummer
	Kardinalität: 0 1
	T IndividualTradeProductInstance
	Datentyp: ram:TradeProductInstanceType
	Kardinalität: 0 1
	xs:sequence
	BatchID Chargen-Numm
	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 Schem
	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.
	BestBeforeDateTime Mindesthaltbarkeitsdatu
	Datentyp: udt:DateTimeType
	Beschreibung: Mindeshaltbarkeitsdatum des Artikels in dieser Position.
	Hinweis: Falls mehrere Angaben gemacht werden sollen, wird eine neue Position gebildet. Synonym: Mindesthaltbarkeitsdatum
	Kardinalität: 0 1
	☐ xs:choice ☐ DateTimeString
	Datentyp: extension (xsd:string)
	Beschreibung: Der Wert des Mindesthaltbarkeitsdatums
	Synonym: Mindesthaltbarkeitsdatum, Wert
	Kardinalität: 1 1
	— format Datum. Form
	☐ format  Datum, Form  Datentyp: xs:string
	Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt. Kardinalität: reguired
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge
	Code Codename
	102 CCYYMMDD
	203 CCYYMMDDHHMM
	SpecifiedLineTradeDelivery
	Datentyp: ram:LineTradeDeliveryType
	Kardinalität: 0 unbounded
Ļ	xs:sequence
F	T PackageQuantity Anzahl der Transporteinheiten / Packstück
	Datentyp: udt:QuantityType
	Beschreibung: Angabe der Anzahl der Transporteinheiten (z.B. Kolli, Palette) für diese Position.
	Hinweis: Mit Maßeinheit gem. UN Rec. 20, Stück = "H87"  Kardinalität: 0 1
	L unitCode
	Datentyp: xs:token Kardinalität: required
	Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste
	In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
	Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste
	<u> </u>

C4L - Digitaler Lieferschein 12 21.10.2022

L	GrossWeightMe	easure Bruttogewicht der Posit
		qdt:WeightUnitMeasureType
		Angabe des Bruttogewichts der Position
	Kardinalität:	
	unitCode	Bruttogewicht der Pos
	Datentyp: Kardinalität:	: clm6Recommendation20Weight:MeasurementUnitCommonCodeWeightContentType
	Codeliste	
		In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
	r DespatchedQua	Intity Ausgelieferte Me
		udt:QuantityType
	Beschreibung:	Avisierte Liefermenge der Bestelleinheit.
	Hinweis:	Mit Maßeinheit gem. UN Rec. 20, Stück = "H87"
	Kardinalität:	1 1
	unitCode	
		: xs:token
	Kardinalität	
	Codeliste	
		In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
	Codeliste	
		In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
T	SpecifiedLogisti	csPackage Anzahl der Transporteinheiten / Packstü
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ram:LogisticsPackageType
	_	Angabe der Anzahl der Transporteinheiten (z.B. Kolli, Palette) für diese Position.
		Mit Maßeinheit gem. UN Rec. 20, Stück = "H87"  0 unbounded
	Karumantat.	o unbounded
Ļ	xs:sequence	
Н	ItemQuantity	Art der Transporteinheit / des Packstü
Ш	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	udt:QuantityType
Ш		Angabe der Art der Transporteinheiten (z.B. Kolli, Palette) für diese Position.  Beispiele: CT = Karton, OH = Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette
	Kardinalität:	
1	unitCode	Code für die Art der Transportein
	Datentyp:	Angabe der Art der Transporteinheiten (z.B. Kolli, Palette) für diese Position.
	_	Beispiele: CT = Karton, OH = Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette
	Kardinalität:	·
	Codeliste:	
		In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
	Codeliste:	Rec. N°21 Vollständige Liste
		In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
	Description	Art der Transporteinheit / des Packstücks (Freit
		udt:TextType
	_	Angabe der Art der Transporteinheiten (z.B. Kolli, Palette) für diese Position.
	Hinweis:	Die Anzahl von Palettenplätzen, die benötigt werden, um Paletten zu lagern oder zu transportieren
	Kardinalität:	(möglicherweise gestapelt)  0 unbounded
Τ		erTradeAgreement
	Datentyp: Kardinalität:	ram:HeaderTradeAgreementType 1 1
<u> </u>	xs:sequence	V. Cookithoo
П	SellerTradePart	y Geschäftspart ram:TradePartyType
	DatemyD:	ranni rrauer arty rype

C4L - Digitaler Lieferschein 13 21.10.2022

L	xs:sequence	
	— ID	Identifie
	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 0 unbounded	
	GlobalID	Globaler Identifie
	Datentyp: udt:IDType  Kardinalität: 0 unbounded	
	Kardinantat. O unbounded	
	schemeID	Art der globalen Identifikationsnumm
	Datentyp: xs:token	Art der globalen identifikationshamm
	Codeliste: ISO 6523 Vollständ	dige Liste
	— Name	Nam
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 1 1	
	— Description	Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufer
	Datentyp: udt:TextType	on the first of the Mark Consequence Consequence
	Beschreibung: Weitere rechtliche Informatione Hinweis: wie z. B. Aktienkapital	en, die für den verkaufer maßgeblich sind
	Synonym: Zusätzliche rechtliche Angaben	
	Kardinalität: 0 unbounded	
	→ SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisatio
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType	
	Kardinalität: 0 1	
	☐ xs:sequence	Konnung day yashtiishan Basistyiay yaq day Vaylayıfı
	Datentyp: udt:IDType	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufe
		strierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Verkäufer als Rechtsträger oder
	juristische Person identifiziert	
	Hinweis: Wird kein Identifikationssche	ma angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein.
	Kardinalität: 0 1	
	└─ schemeID	Art der Numm
	Datentyp: xs:token  Kardinalität: optional	
	Codeliste: ISO 6523 Vollst	ändige Liste
	Codeliste. 130 0323 Volise	undige cisee
	TradingBusinessName	Handelsname des Verkäufe
	Datentyp: udt:TextType	Transcistante des vertaute
	11	käufer bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Verkäufers (auch als
	Firmenname bekannt)	
		n, falls abweichend vom Namen des Verkäufers.
	Kardinalität: 0 1	
	Docks Tree do Addus	Data W. f
	PostalTradeAddress  Datentyp: ram:TradeAddressType	Detailinformationen zur Anschr
	Kardinalität: 0 1	
	italalialiaa. 5 1	
	xs:sequence	
	— PostcodeCode	Postleitza
	Datentyp: udt:CodeType	
	Kardinalität: 0 1	
	— LineOne	Adresszeile
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 1	
		es Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werder

C4L - Digitaler Lieferschein 14 21.10.2022

— LineTwo Datentyp: udt:TextType  Kordinalität 0 1	Adresszeile 2
 Kardinalität: 0 1	
— 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 werden	
 - County Cub Division Name	Production
 CountrySubDivisionName  Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 0 1	Bundesland
DefinedTradeContact  Datentyp: ram:TradeContactType  Kardinalität: 0 unbounded	Detailinformationen zum Ansprechpartner
xs:sequence	
 — PersonName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Ansprechpartnernamo
— DepartmentName  Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 0 1	Abteilungsname
TelephoneUniversalCommunication  Datentyp: ram:UniversalCommunicationType  Kardinalität: 0 1	Detailinformationen zur Telefonnumme
¬ xs:sequence	
CompleteNumber  Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 1 1	Telefonnumme
FaxUniversalCommunication  Datentyp: ram:UniversalCommunicationType  Kardinalität: 0 1	Detailinformationen zur Faxnumme
 xs:sequence — CompleteNumber	Faxnumme
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1	
EmailURIUniversalCommunication  Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	Detailinformationen zur Emailadress
 Kardinalität: 0 1	
└── xs:sequence └── URIID	Emailadresso

 PostalTradeAddress  Datentyp: ram:TradeAddressType  Kardinalität: 0 1	Detailinformationen zur Anschrift
 xs:sequence  PostcodeCode  Datentyp: udt:CodeType  Kardinalität: 0 1	Postleitzah
LineOne Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei G	Adresszeile roßkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
— LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Adresszeile
— LineThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Adresszeile
— CityName  Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 0 1	Oı
— CountryID  Datentyp: qdt:CountryIDType  Kardinalität: 1 1  Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig  Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet	Land (Code
CountrySubDivisionName  Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 0 1	Bundeslan
URIUniversalCommunication  Datentyp: ram:UniversalCommunicationType  Kardinalität: 0 1	Details zur elektronischen Adresse
 xs:sequence  URIID  Datentyp: udt:IDType  Kardinalität: 1 1	Elektronischen Adress
— schemeID  Datentyp: xs:token  Kardinalität: required	Art der elektronischen Adress
 Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste ve	rwendet
SpecifiedTaxRegistration  Datentyp: ram:TaxRegistrationType  Kardinalität: 0 2	Detailinformationen zu Steuernummern
xs:sequence  Datentyp: udt:IDType	Steuernumme

C4L - Digitaler Lieferschein 16 21.10.2022

I I	└─ schemeID Art der Steuernumme
	Datentyp: xs:token
	Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer
	Kardinalität: required
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge
	Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.
	PulvorTrodo Daytu Coschäffenantna
П '	BuyerTradeParty Geschäftspartner  Datentyp: ram:TradePartyType
	Kardinalität: 0 1
	Northinate Co. 1
나	xs:sequence
i	ID Identifie
	Datentyp: udt:IDType
	Kardinalität: 0 unbounded
ΙΗ	GlobalID Globaler Identifie
111	Datentyp: udt:IDType
	Kardinalität: 0 unbounded
ᅵᅵᄂ	schemeID Art der globalen Identifikationsnumme
	Datentyp: xs:token
	Kardinalität: required
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste
	Name
	Name Datentyp: udt:TextType
	Kardinalität: 1 1
	Description
	Datentyp: udt:TextType
	Kardinalität: 0 unbounded
1 17 3	SpecifiedLegalOrganization Details zur Organisation
111	Datentyp: ram:LegalOrganizationType
	Kardinalität: 0 1
╽╽Ļ	xs:sequence
-111-	⊤ ID Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufer
	Datentyp: udt:IDType
	Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Käufer als Rechtsträger oder
	juristische Person identifiziert
$\mathbf{I}$	Hinweis: Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z.B. die
$\mathbf{H}$	ausschließlich im entsprechenden gesetzlichen Umfeld verwendete Kennung.
	Kardinalität: 0 1
	└─ schemeID Art der Numme
	Datentyp: xs:token
	Kardinalität: optional
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste
	− TradingBusinessName Handelsname des Käufer
$\perp$	Datentyp: udt:TextType  Reschreibung: Fin Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sefern abweisband vom Namen der Käufers (auch als Eirmannam)
	Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Käufers (auch als Firmennam bekannt)
	Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Käufers.
	·
	Kardinalität: 0 1
	T PostalTradeAddress Detailinformationen zur Anschrif

C4L - Digitaler Lieferschein 17 21.10.2022

xs:sequence

— PostcodeCode	Postleitzah
Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1	
 — LineOne	Adresszeile
 Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfach	s. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
— LineTwo Datentyp: udt:TextType	Adresszeile
Kardinalität: 0 1	
— LineThree  Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 0 1	Adresszeile
— CityName  Datentyp: udt:TextType	0
 Kardinalität: 0 1	
 — CountryID  Datentyp: qdt:CountryIDType  Kardinalität: 1 1	Land (Code
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verw	vendet werden
— CountrySubDivisionName	Bundeslan
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartne
 Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 unbounded	
xs:sequence	
<ul> <li>PersonName         <ul> <li>Datentyp: udt:TextType</li> <li>Kardinalität: 0 1</li> </ul> </li> </ul>	Ansprechpartnernam
 <ul><li>DepartmentName</li></ul>	Abteilungsnam
 Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
<ul> <li>TypeCode         <ul> <li>Datentyp: qdt:ContactTypeCodeType</li> <li>Kardinalität: 0 1</li> </ul> </li> </ul>	
 TelephoneUniversalCommunication  Datentyp: ram:UniversalCommunicationType  Kardinalität: 0 1	Detailinformationen zur Telefonnumme
xs:sequence	
 CompleteNumber  Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 1 1	Telefonnumme

	CompleteNumber  Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 1 1	Faxnumm
	EmailURIUniversalCommunication  Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	Detailinformationen zur Emailadres
	Kardinalität: 0 1	
	xs:sequence	
1	URIID	Emailadres
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1	
	Karumantat. 1 1	
	☐ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschri
	Datentyp: ram:TradeAddressType	
	Kardinalität: 0 1	
	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 Großkunden:	anschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
	— LineTwo	Adresszeile
	Datentyp: udt:TextType	Aulesszene
	Kardinalität: 0 1	
	LineThree	Adresszeile
	Datentyp: udt:TextType	7101 05520110
	Kardinalität: 0 1	
	— CityName	
	Datentyp: udt:TextType	
ļļ	Kardinalität: 0 1	
	— CountryID	Land (Cod
	Datentyp: qdt:CountryIDType	•
	Kardinalität: 1 1	
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
	CountrySubDivisionName Datentyp: udt:TextType	Bundesla
	Kardinalität: 0 1	
	URIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	Details zur elektronischen Adress
	Kardinalität: 0 unbounded	
	versaguanca	
<del>  </del>	├── xs:sequence	Elektronischen Adres
	Datentyp: udt:IDType	Liekti Onischen Aufes
1 1	Kardinalität: 0 1	
	- schemeID	Art der elektronischen Adres
	schemeID Datentyp: xs:token	Art der elektronischen Adre

C4L - Digitaler Lieferschein 19 21.10.2022

#### Erläuterungen zur Nutzung des Schemas Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration **Detailinformationen zu Steuernummern** Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 2 xs:seauence · ID Steuernummer Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 schemeID Art der Steuernummer Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden. BuyerOrderReferencedDocument Detailangaben zur zugehörigen Bestellung Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 1 .. 1 xs:sequence IssuerAssignedID Bestellreferenz Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine vom Käufer ausgegebene Kennung für eine referenzierte Bestellung Synonym: Bestellnummer Kardinalität: 1 .. 1 **FormattedIssueDateTime Datum der Bestellung** Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 xs:seauence **DateTimeString** Datum der Bestellung, Wert Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1 - format Datum, Format Datentyp: clm62379:TimePointFormatCodeContentType Hinweis: Es werden die Formate 102 (CCYYMMDD) und 203 (CCYYMMDDHHMM) unterstützt. Kardinalität: required Codeliste: **UNTDID 2379** Untermenge Code Codename 102 203 **ApplicableHeaderTradeDelivery** ${\tt Datentyp:\ ram:} Header Trade Delivery Type$ Kardinalität: 1 .. 1 xs:sequence ShipToTradeParty Informationen zum Warenempfänger Datentyp: ram:TradePartyType Beschreibung: Angaben zur Identifikation, Name und Anschrift des Warenempfängers (Lieferanschrift, Entladestelle). Angabe ggf. mit Gebäude oder Rampe) Synonym: Detailinformationen zum Warenempfänger Kardinalität: 1 .. 1 xs:sequence

C4L - Digitaler Lieferschein 20 21.10.2022

⊢ ID		Identifier
[	atentyp: udt:IDType dinalität: 0 unbounded	dentine
→ Globali		Globaler Identifie
	Jatentyp: udt:IDType dinalität: 0 unbounded	Globaler identifie
Ka	Datentyp: xs:token rdinalität: required Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	Art der globalen Identifikationsnumme
— Name	volistantige Liste	Name des Warenempfänger
E Bescl	batentyp: udt:TextType dreibung: Der Name der Partei, an die die Waren geliefert v Hinweis: Muss verwendet werden, wenn der Waren- bzw. ynonym: Name/Firmierung des Warenempfängers dinalität: 0 1	
	dLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType dinalität: 0 1	Details zur Organisation
xs:sequ	ence	
T ID	Datentyp: udt:IDType ardinalität: 0 1	Handelsregisternumme
sche	melD	Art der Numme
	Datentyp: xs:token  Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
	occurrence and the control of the co	
	ngBusinessName Datentyp: udt:TextType	Handelsnam
	ITradeAddress  Datentyp: ram:TradeAddressType ardinalität: 0 1	Detailinformationen zur Anschri
xs:se	quence	
— Po	stcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1	Postleitzał
— Lir	eOne Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei	Adresszeile Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
— Lir	eTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Adresszeile
— Lir	eThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Adresszeile
		0

— Coun	tryID  Datentyp: qdt:CountryIDType  Cardinalität: 1 1	Land (Code
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwende	t werden
Coun	trySubDivisionName	Bundeslaı
k	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
	adeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartne
	entyp: ram:TradeContactType alität: 0 unbounded	
xs:sequenc	е	
	lame atentyp: udt:TextType dinalität: 0 1	Ansprechpartnernar
— Departr	nentName	Abteilungsnar
	atentyp: udt:TextType dinalität: 0 1	
	de atentyp: qdt:ContactTypeCodeType dinalität: 0 1	
D	neUniversalCommunication atentyp: ram:UniversalCommunicationType Jinalität: 0 1	Detailinformationen zur Telefonnumm
xs:sequ		
	pleteNumber Datentyp: udt:TextType (ardinalität: 1 1	Telefonnumm
D	ersalCommunication atentyp: ram:UniversalCommunicationType dinalität: 0 1	Detailinformationen zur Faxnumm
xs:sequ		
	pleteNumber Datentyp: udt:TextType (ardinalität: 1 1	Faxnumm
D	RIUniversalCommunication atentyp: ram:UniversalCommunicationType dinalität: 0 1	Detailinformationen zur Emailadres
xs:sequ	ence	
L URIIC	Datentyp: udt:IDType (ardinalität: 1 1	Emailadres
	deAddress entyp: ram:TradeAddressType alität: 0 1	Detailinformationen zur Anschri

22 21.10.2022 C4L - Digitaler Lieferschein Copyright AWV e.V. 2022

 ─ PostcodeCode	Postleitza
 Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1	
 — LineOne	Adresszeil
Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 0 1	Auresszen
 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenansc	chriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
 LineTwo     Datentyp: udt:TextType	Adresszeil
 Kardinalität: 0 1	
 - LineThree	Adresszeil
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
 — CityName	(
 Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
 - CountryID	Land (Coo
Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 1	
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
 CountrySubDivisionName	Bundesla
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
 ⊤ URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adres
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	
xs:sequence	
☐ URIID	Elektronischen Adres
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1	
─ schemeID	Art der elektronischen Adres
SchemeID  Datentyp: xs:token  Kardinalität: required	Art der elektronischen Adres
	Art der elektronischen Adre
Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet  T SpecifiedTaxRegistration	
Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	
Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet  SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType	
Datentyp: xs:token Kardinalität: required  Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet  SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 unbounded	Detailinformationen zu Steuernumme
Datentyp: xs:token Kardinalität: required  Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet  SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 unbounded  xs:sequence	Detailinformationen zu Steuernumme
Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet  SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 unbounded  xs:sequence ID  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1	Detailinformationen zu Steuernumme  Steuernumn  Umsatzsteueridentnumn
Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet  SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 unbounded  xs:sequence ID  Datentyp: udt:IDType	Detailinformationen zu Steuernumme
Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet  SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 unbounded  xs:sequence ID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1	Detailinformationen zu Steuernumme  Steuernumn  Umsatzsteueridentnumn

C4L - Digitaler Lieferschein 23 21.10.2022 Copyright AWV e.V. 2022

T Ultin	nateShipToTradeParty	Detailinformationen zum Endempfänger
II _	Datentyp: ram:TradePartyType	
	eschreibung: Partner, der auf der Rechnung oder Packliste als der Endempfa Kardinalität: 0 1	anger der angegebenen Ware angeführt ist.
xs:se	quence	
⊢ ID		Identifier
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 unbounded	
→ Glob	allo	Globaler Identifie
	Datentyp: udt:IDType	Globaler Identifier
	Kardinalität: 0 unbounded	
☐ sche	emeID	Kennung des Schema
	Datentyp: xs:token	
	eschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Kardinalität: required	
	Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:	
	0021 : SWIFT	
	0088 : EAN	
	0060 : DUNS	
	0177 : ODETTE  Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
- Nam		Name/Firmierung des Endempfängers
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
	Raturialitat. O I	
- Spec	ifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
Spec	ifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType	Details zur Organisation
	ifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1	Details zur Organisation
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType	Details zur Organisation
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType	
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 equence	
T xs:se	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 equence  Datentyp: udt:IDType	
T xs:se	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 equence	
xs:se	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1	Handelsregisternumme
xs:se	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  chemeID	Handelsregisternumme
xs:se	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  chemeID  Datentyp: xs:token	Handelsregisternumme
xs:se	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  chemeID	Handelsregisternumme
xs:se	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  chemeID  Datentyp: xs:token  Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT	Handelsregisternumme
xs:se	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  chemeID  Datentyp: xs:token  Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN	Handelsregisternumme
xs:se	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  chemeID  Datentyp: xs:token  Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS	Handelsregisternumme
xs:se	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  chemeID  Datentyp: xs:token  Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE	Handelsregisternumme
XS:SE	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  ChemeID  Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE  Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	Handelsregisternumme  Kennung des Schema
XS:SE	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  ChemeID  Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE  Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	Handelsregisternumme  Kennung des Schema
XS:SE	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  Equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  ChemeID  Datentyp: xs:token  Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE  Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste  Datentyp: udt:TextType	Handelsregisternumme  Kennung des Schema
XS:SE	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  ChemeID  Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE  Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	Handelsregisternumme  Kennung des Schema
Tra	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  Equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  ChemeID  Datentyp: xs:token  Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE  Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste  Datentyp: udt:TextType	Handelsregisternumme  Kennung des Schema  Handelsname
Tra	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  chemeID  Datentyp: xs:token  Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE  Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste  adingBusinessName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Handelsregisternumme  Kennung des Schema  Handelsnam
Tra	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  chemeID  Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE  Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste  adingBusinessName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1  stalTradeAddress	Handelsregisternumme  Kennung des Schema  Handelsnam
T ID	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  Paquence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  ChemeID  Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE  Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste  Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1  StalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1	Handelsregisternumme  Kennung des Schema  Handelsnam
T ID  Tra	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  Equence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  ChemeID  Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE  Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste  Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1  StalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType	Handelsregisternumme  Kennung des Schema  Handelsname  Detailinformationen zur Anschrif
T ID  Tra	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1  Paquence  Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1  ChemeID  Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE  Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste  Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1  StalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1	Handelsregisternumme  Kennung des Schema  Handelsname  Detailinformationen zur Anschrif

C4L - Digitaler Lieferschein 24 21.10.2022

	LineOne	Adresszeile 1
	Datentyp: udt:TextType	Adiesszene
	Kardinalität: 0 1	
	Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkund	enanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
	- LineTwo	Adresszeile 2
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 1	
	— LineThree	Adresszeile 3
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
	CityName	Ort
	Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 0 1	
	National Control of the Control of t	
	— CountryID	Land (Code)
	Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 1	
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig	
	Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
	CountrySubDivisionName	Bundesland
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
	Naturialitat. U 1	
Т	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
Ш	Datentyp: ram:TradeContactType  Kardinalität: 0 1	
	xs:sequence  - PersonName  Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 0 1	Ansprechpartnername
		Alasta
	<ul> <li>DepartmentName         Datentyp: udt:TextType</li> </ul>	Abteilungsname
	Kardinalität: 0 1	
ļļ.	TwoCode	
	<ul> <li>TypeCode         Datentyp: qdt:ContactTypeCodeType</li> </ul>	
	Kardinalität: 0 1	
ļ <u>.</u>	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	Detailinormationen zur Teleformuniner
	Kardinalität: 0 1	
	xs:sequence	,
	CompleteNumber Datentyp: udt:TextType	Telefonnummer
	Kardinalität: 1 1	
	τ FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	Detailinormationen zur Fakilunner
	Kardinalität: 0 1	
	xs:sequence	
	xs:sequence CompleteNumber	Faxnummer
		Faxnummer

C4L - Digitaler Lieferschein 25 21.10.2022

	EmailURIUniversalCommunication  Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	Detailinformationen zur Emailadres
	Kardinalität: 0 1	
Ш	xs:sequence	
	URIID	Emailadres
Ш	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 1 1	
	⊤ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschri
Ш	Datentyp: ram:TradeAddressType	
	Kardinalität: 0 1	
Ш	xs:sequence	
	─ PostcodeCode	Postleitza
Ш	Datentyp: udt:CodeType	
	Kardinalität: 0 1	
	— LineOne	Adresszeile
Ш	Datentyp: udt:TextType	Auresszene
Ш	Kardinalität: 0 1	
	Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großku	ndenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
	— LineTwo	Adresszeile
Ш	Datentyp: udt:TextType	Adiesszene
	Kardinalität: 0 1	
Ш	LineThree	Adresszeile
Ш	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
	— CityName	C
Ш	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
	Karunantat. U 1	
	— CountryID	Land (Coo
Ш	Datentyp: qdt:CountryIDType	
	Kardinalität: 1 1  Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig	
Ш	Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werde	n
	-	
	☐ CountrySubDivisionName	Bundesla
Ш	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
	Kalunantat. U 1	
	<b>⊤</b> URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adres
Ш	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 1	
	xs:sequence	
	⊤ URIID	Elektronischen Adres
Ш	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 0 1	
	schomalD	Author alabana and a dans
	└─ schemeID  Datentyp: xs:token	Art der elektronischen Adres
	Kardinalität: required	
	Codeliste: EAS vollständig	

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 unbounded	Detailinformationen zu Steuernummern
	National Control of the Control of t	
	xs:sequence	
L	TID	Steuernumme
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1	
	schemeID	Art der Steuernumme
	Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteuerid Kardinalität: required	lentnummer
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermer Die betriebswirtschaftlichen Be	nge griffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.
T	ShipFromTradeParty	Informationen zur Verladestelle / des Warenversenders
	Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 1 1	
	xs:sequence	
	Datentyp: udt:IDType	Identifikation des Versenders
		e eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Versenders.
	GlobaliD	Globaler Identifier des Versender
Ш	Datentyp: udt:IDType	
	Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded	
-	schemeID	Art der globalen Identifikationsnumme
	Datentyp: xs:token Kardinalität: required	
	Anwendung: Insbesondere können folgende Coo 0021 : SWIFT	des genutzt werden:
	0088 : EAN	
	0060 : DUNS 0177 : ODETTE	
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige	Liste
<u> </u>	Name Datentyp: udt:TextType	Name/Firmierung des Versender
	Kardinalität: 0 1	
Т	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1	
<u> </u>	· xs:sequence	
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1	Handelsregisternumme
	SchemeID Datentyp: xs:token	Art der globalen Identifikationsnumme
	Kardinalität: optional	
	Anwendung: Insbesondere können folgende 0021 : SWIFT	Codes genutzt werden:
	0021 : SWIFT 0088 : EAN	
	0060 : DUNS	
	0177 : ODETTE  Codeliste: ISO 6523 Vollständ	

Eriaute	rungen zur Nutzung des Schemas	
	TradingBusinessName  Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 0 1	
	T PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrif
	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1	
	xs:sequence	
	— PostcodeCode  Datentyp: udt:CodeType  Kardinalität: 0 1	Postleitzah
	LineOne     Datentyp: udt:TextType     Kardinalität: 0 1     Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei G	Adresszeile 1 roßkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
	— LineTwo  Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 0 1	Adresszeile 2
	— LineThree  Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 0 1	Adresszeile 3
	— CityName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Or
	— CountryID  Datentyp: qdt:CountryIDType  Kardinalität: 1 1	Land (Code
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet	werden
	— CountrySubDivisionName  Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 0 1	Bundesland
	DefinedTradeContact Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 1	Detailinformationen zum Ansprechpartner
	xs:sequence	
	PersonName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Ansprechpartnername
	— <b>DepartmentName</b> Datentyp: udt:TextType  Kardinalität: 0 1	Abteilungsname
	— TypeCode  Datentyp: qdt:ContactTypeCodeType  Kardinalität: 0 1	
	TelephoneUniversalCommunication  Datentyp: ram:UniversalCommunicationType  Kardinalität: 0 1	Detailinformationen zur Telefonnumme

xs:sequence	
└─ CompleteNumber	Telefonnumme
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 1 1	
<b>→ FaxUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Faxnumme
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	Jetannien zur Fakturine
Kardinalität: 0 1	
xs:sequence	
☐ CompleteNumber	Faxnumme
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1	
☐ EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	
└─ xs:sequence └─ URIID	Emailadresse
Datentyp: udt:IDType	Littaliadiesse
Kardinalität: 0 1	
¬ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType	Detailinormationen zur Anschlint
Kardinalität: 0 1	
xs:sequence	
─ PostcodeCode	Postleitzah
Datentyp: udt:CodeType	
Kardinalität: 0 1	
— LineOne	Adresszeile 1
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 1	Coolland and the cool of the c
Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei	Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
— LineTwo	Adresszeile 2
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 1	
— LineThree	Adresszeile 3
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 1	
— CityName	Ort
Datentyp: udt:TextType	OI I
Kardinalität: 0 1	
CountrylD	Lord Code
CountryID  Datentyp: qdt:CountryIDType	Land (Code
Kardinalität: 1 1	
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig	
Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwende	et werden
☐ CountrySubDivisionName	Bundesland
Datentyp: udt:TextType	Bulldesialid
Kardinalität: 0 1	
URIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	Details zur elektronischen Adresse

#### Erläuterungen zur Nutzung des Schemas xs:seauence **URIID Elektronischen Adresse** Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 schemeID Art der elektronischen Adresse Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet SpecifiedTaxRegistration Detailinformationen zu Steuernummern Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. unbounded xs:sequence ID Steuernummer Umsatzsteueridentnummer Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 - schemeID Art der Steuernummer Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden. ActualDespatchSupplyChainEvent Versanddatum Datentyp: ram:SupplyChainEventType Beschreibung: Datum und/oder Zeit an dem die Waren versandt wurden/werden sollen. Kardinalität: 0 .. 1 xs:sequence OccurrenceDateTime Versanddatum, Wert Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 1 .. 1 xs:choice Versanddatum **DateTimeString** Datentyp: extension (xsd:string) Beschreibung: Datum und/oder Zeit an dem die Waren versandt wurden/werden sollen. 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 CCYYMMDDHHMM 203 ${\bf Planned Delivery Supply Chain Event}$ Geplantes Lieferdatum/-zeit geschätzt Datentyp: ram:SupplyChainEventType Beschreibung: Datum und/oder Zeit, an dem der Versender die Anlieferung von Waren erwartet. Hinweis: Geplantes/Avisiertes Lieferdatum. Kardinalität: 0 .. 1 xs:sequence

C4L - Digitaler Lieferschein 30 21.10.2022

#### Erläuterungen zur Nutzung des Schemas OccurrenceDateTime **Geplantes Anlieferdatum** Datentyp: udt:DateTimeType Beschreibung: Geplantes/Avisiertes Lieferdatum. Datum und/oder Zeit, an dem der Versender die Anlieferung von Waren erwartet. Kardinalität: 1 .. 1 xs:choice **DateTimeString Geplantes Anlieferdatum** Datentyp: extension (xsd:string) Beschreibung: Geplantes/Avisiertes Lieferdatum. Datum und/oder Zeit, an dem der Versender die Anlieferung von Waren erwartet. Kardinalität: 1 .. 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 CCYYMMDD 102

203 CCYYMMDDHHMM

C4L - Digitaler Lieferschein 31 21.10.2022