Inhaltsverzeichnis

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3	2
Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3	22

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 CrossIndustryInvoice Rechnung xs:sequence 1 .. 1 ExchangedDocumentContext Prozesssteuerung BG-2 xs:sequence 0 .. 1 - TestIndicator Testkennzeichen xs:choice Indicator Testkennzeichen, Wert 1 .. 1 Business Process Specified Document Context ParameterGruppierung der Geschäftsprozessinformationen xs:sequence Geschäftsprozesstyp BT-23 0 .. 1 1 .. 1 GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter Gruppierung der Anwendungsempfehlungsinformationen xs:sequence Spezifikationskennung BT-24 1 .. 1 1 .. 1 ExchangedDocument Gruppierung der Eigenschaften, die das gesamte Dokument betreffen. xs:seauence · ID Rechnungsnummer BT-1 0 .. 1 Name Dokumentenart (Freitext) 1 .. 1 **TypeCode** Code für den Rechnungstyp BT-3 **IssueDateTime** Rechnungsdatum 1 .. 1 xs:choice 1 .. 1 **DateTimeString** Rechnungsdatum BT-2 required - format Datum, Format BT-2-0 0 .. 1 CopyIndicator xs:choice Indicator 1 .. 1 0 .. unbounded LanguageID Sprachkennzeichen 0 .. unbounded IncludedNote Freitext zur Rechnung BG-1 xs:sequence - ContentCode Freitext auf Dokumentenebene Content Freitext zur Rechnung BT-22 0 .. 1 SubjectCode Code zur Qualifizierung des Freitextes zur BT-21 Rechnung 0 .. 1 **EffectiveSpecifiedPeriod** Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung xs:sequence 1 .. 1 CompleteDateTime Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung xs:choice 1 .. 1 - DateTimeString Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung, Wert required format Datum, Format Gruppierung der Informationen zum 1 .. 1 SupplyChainTradeTransaction Geschäftsvorfall xs:seauence BG-25 0 .. unbounded - IncludedSupplyChainTradeLineItem Rechnungsposition 1 .. 1 AssociatedDocumentLineDocument Gruppierung von allgemeinen Positionsangaben xs:sequence 1 .. 1 - LineID Kennung der Rechnungsposition BT-126 LineStatusCode Typ der Rechnungsposition (Code) 0 .. 1 LineStatusReasonCode Untertyp der Rechnungsposition .. unbounded IncludedNote Detailinformationen zum Freitext zur xs:sequence 0 .. 1 Freitext zur Position (Code zum Inhalt) ContentCode 1 .. 1 Content Freitext zur Rechnungsposition BT-127 SubjectCode Freitext zur Position (Code zur Art) 0 .. 1 SpecifiedTradeProduct Artikelinformationen **BG-31** xs:sequence

) 1	GlobaliD	Kennung eines Artikels nach registriertem	BT-15
1	Globalib	Schema	D1 13
equired	schemeID	Kennung des Schemas	BT-157-
	SellerAssignedID	Artikelnummer des Verkäufers	BT-15
) 1	······································	Artikelnummer des Käufers	BT-15
) 1	— BuyerAssignedID		
1	— Name	Artikelname	BT-15
) 1	— Description	Artikelbeschreibung	BT-15
) unbounded	ApplicableProductCharacteristic	Artikelattribute	BG-3
	xs:sequence		
) 1	TypeCode	Art der Produkteigenschaft (Code)	
1	— Description	Artikelattributname	BT-16
1	── ValueMeasure	Wert der Produkteigenschaft (numerische	
		Messgröße)	
equired	└ unitCode	Maßeinheit	
1	└─ Value	Artikelattributwert	BT-16
unbounded	DesignatedProductClassification	Detailinformationen zur	
unbounded	Besignatear roudetelessinearion	Produktklassifikation	
	xs:sequence	TTOGGKKRIASSITIKACIOTI	
1	- ClassCode	Kennung der Artikelklassifizierung	BT-1
	- listID	3	
ptional		Kennung des Schemas	BT-158
ptional	☐ listVersionID	Version des Schemas	BT-158
1	└─ ClassName	Klassifikationsname	
1	OriginTradeCountry	Detailinformationen zur Produktherkunft	
	xs:sequence		
1	L ID	Artikelherkunftsland	BT-1
unbounded	☐ IncludedReferencedProduct	Detailinformationen zu enthaltenen	
		Produkten	
	xs:sequence		
1	- GlobalID	Globaler Identifier des Produktes	
equired	└ schemeID	Art der globalen Artikelnummer	
) 1	— SellerAssignedID	Artikelnummer des Verkäufers	
	─ BuyerAssignedID	Artikelnummer des Käufers	
) 1 1	— Name	Artikelbezeichnung	
1			
1	— Description	Artikelbeschreibung	
) 1	누 UnitQuantity	Menge, enthalten	
equired		Maßeinheit	
1	☐ SpecifiedLineTradeAgreement	Detailinformationen zum Preis	BG-2
	xs:sequence		
) 1	BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung	
	xs:sequence		
1	── IssuerAssignedID	Bestellnummer	
1	LineID	Referenz zur Bestellposition	BT-1
1	FormattedIssueDateTime	Bestelldatum	
	xs:sequence		
1	→ DateTimeString	Bestelldatum, Wert	
equired	format	Datum Format	
. 1	- ContractReferencedDocument	Detailangaben zum zugehörigen Vertrag	
1		Detailangaben zum zugenongen vertrag	
	xs:sequence		
1	IssuerAssignedID	Vertragsnummer	
1	— LineID	Vertragsposition	
1	☐ FormattedIssueDateTime	Vertragsdatum	
	xs:sequence		
1	☐ DateTimeString	Vertragsdatum, Wert	
equired	└─ format	Datum, Format	
unbounded	→ AdditionalReferencedDocument	Detailangaben zu einer zusätzlichen	
	1	Dokumentenreferenz	
	xs:sequence		
1	IssuerAssignedID	Dokumentennummer	
1	URIID		
		Poforon-jorto Pocitica	
1	LineID To Control	Referenzierte Position	
1	— TypeCode		
unbounded	│		

required	mimeCode	MIME-Code des Anhangsdokuments	
equired	☐ filename	And described and Deliverante	
<u>1</u>	── ReferenceTypeCode ── FormattedIssueDateTime	Art des referenzierten Dokuments Dokumentendatum	
	xs:sequence	Dokumentendatum	
1	☐ DateTimeString	Dokumentendatum, Wert	
equired	format	Datum, Format	
1	☐ GrossPriceProductTradePrice	Detailinformationen zum Bruttopreis des	
		Artikels	
	xs:sequence		
1) 1	— ChargeAmount	Bruttopreis des Artikels	BT-148
equired	BasisQuantity unitCode	Basismenge zum Artikelpreis Code der Maßeinheit der Basismenge	BT-149 BT-150
еципеи	— unitcode	zum Artikelpreis	B1-130
unbounded	T AppliedTradeAllowanceCharge	Detailinformationen zu Zu- und	
		Abschlägen	
	xs:sequence		
0 1	ChargeIndicator	Schalter für Zu-/Abschlag	
	- xs:choice		
1	☐ Indicator	Schalter für Zu-/Abschlag, Wert	
) 1	CalculationPercent	Rabatt/Zuschlag in Prozent	
1	— BasisAmount	Basisbetrag des Rabatts/Zuschlags	
1	— ActualAmount	Nachlass auf den Artikelpreis	BT-147
. 1	☐ Reason	Grund des Zu-/Abschlags (Freitext)	
l 1	NetPriceProductTradePrice	Detailinformationen zum Nettopreis des Artikels	
	xs:sequence	Altices	
1	— ChargeAmount	Nettopreis des Artikels	BT-146
) 1	→ BasisQuantity	Basismenge zum Artikelpreis	BT-149-0
equired	unitCode unitCode	Code der Maßeinheit der Basismenge	BT-150-0
		zum Artikelpreis	
1	☐ IncludedTradeTax	Enthaltene Steuer für B2C	
	xs:sequence		
1	— CalculatedAmount	Enthaltene Steuer für B2C	
1	— TypeCode	Enthaltene Steuer für B2C	
1	— ExemptionReason	Enthaltene Steuer für B2C	
1	— CategoryCode	Enthaltene Steuer für B2C	
1	— ExemptionReasonCode	Code für den	
	Poto Applicable Poycout	Umsatzsteuerbefreiungsgrund Enthaltene Steuer für B2C	
L 1	RateApplicablePercent	Enthaltene Steuer für B2C	
unbounded	UltimateCustomerOrderReferencedDocument xs:sequence		
1	─ IssuerAssignedID		
) 1	— LineID		
1	→ FormattedIssueDateTime		
	xs:sequence		
1	☐ DateTimeString		
equired	└─ format	Datum, Format	
1	── SpecifiedLineTradeDelivery	Gruppierung von Lieferangaben aus	
		Positionsebene	
	☐ xs:sequence		
1	BilledQuantity	In Rechnung gestellte Menge	BT-129
equired	☐ unitCode	Code der Maßeinheit der in Rechnung	BT-130
1	ChargeFreeQuantity	gestellten Menge Menge, ohne Berechnung	
equired	unitCode	Maßeinheit	
) 1	→ PackageQuantity	Anzahl Packstücke	
equired	unitCode	Maßeinheit	
1	ShipToTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden	
		Warenempfänger	
	xs:sequence	. 0	
1		Identifikation des Warenempfängers	
unbounded	⊤ GlobalID	Globaler Identifier des Warenempfängers	

ed	│	Art der globalen Identifikationsnummer
	— Name	Name/Firmierung des Warenempfängers
	T SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	xs:sequence	· ·
		Handelsregisternummer
d	schemeID	Art der Nummer
	☐ TradingBusinessName	Handelsname
	→ DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
	Jenneu Tradecontact	des Warenempfängers
	xs:sequence	
	PersonName	Name des Ansprechpartners
	DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners
	→ TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer des Ansprechpartners
	xs:sequence	
	CompleteNumber	Telefonnummer des
		Ansprechpartners, Wert
	→ FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer
		des Ansprechpartners
	xs:sequence	
	CompleteNumber	Faxnummer des Ansprechpartners
	T EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse
		des Ansprechpartners
	xs:sequence	
	L URIID	Emailadresse
1	─ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des
		Warenempfängers
	xs:sequence	
	— PostcodeCode	Postleitzahl
	— LineOne	Adresszeile 1
	— LineTwo	Adresszeile 2
	— LineThree	Adresszeile 3
	— CityName	Ort
	— CountryID	Land (Code)
	CountrySubDivisionName	Bundesland
	→ URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
	xs:sequence	
	\top URIID	Elektronischen Adresse
	- schemeID	Art der elektronischen Adresse
	☐ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben
		des Warenempfängers
	xs:sequence	
	\frac{\fir}}}}}}}{\firac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fi	Steuernummer
		Umsatzsteueridentnummer
	└─ schemeID	Art der Steuernummer
	UltimateShipToTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden
		Endempfänger
	☐ xs:sequence	[Janifflation Joseph Joseph
hounds d	- ID	Identifikation des Endempfängers
nbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Endempfängers
'	☐ schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
	— Name	Name/Firmierung des Endempfängers
	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	xs:sequence	Handalanaittan
	TID schomo/D	Handelsregisternummer
	schemeID Tradia Pusinas Nama	Art der Nummer
	☐ TradingBusinessName	Handelsname Datailinformationen zum Angerechnertens
	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
	VS.Sequence	des Endempfängers
	- RersonName	Name des Anstrochnerteers
	— PersonName	Name des Ansprechpartners
	— DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners
	→ TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur

 xs:sequence	
☐ CompleteNumber	Telefonnummer des
 	Ansprechpartners
☐ ☐ ☐ ☐ FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer
	des Ansprechpartners
 xs:sequence	
 ☐ CompleteNumber	Faxnummer
☐ ☐ EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse
	des Ansprechpartners
 xs:sequence	
 └ URIID	Emailadresse
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des
	Endempfängers
 xs:sequence	
 — PostcodeCode	Postleitzahl
 — LineOne	Adresszeile 1
 LineTwo	Adresszeile 2
 LineThree	Adresszeile 3
 ─ CityName	Ort
 — CountryID	Land (Code)
 ☐ CountrySubDivisionName	Bundesland
 → URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
 xs:sequence	
 L L URIID	Elektronischen Adresse
 schemeID	Art der elektronischen Adresse
 ☐ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben
	des Endempfängers
 xs:sequence	
 	Steuernummer
	Umsatzsteueridentnummer
 └ schemeID	Art der Steuernummer
 T ActualDeliverySupplyChainEvent	Detailinformationen zur tatsächlichen
	Lieferung
 xs:sequence	
CccurrenceDateTime	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt
 xs:choice	
☐ DateTimeString	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt, Wert
 └─ format	Datum, Format
→ DespatchAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen
1	Lieferavis
 xs:sequence	
 IssuerAssignedID	Lieferavisnummer
 — LineID	Lieferavisposition
 ☐ FormattedIssueDateTime	Lieferavisdatum
xs:sequence	
 ☐ DateTimeString	Lieferavisdatum, Wert
format	Datum, Format
 ── ReceivingAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zur zugehörigen
	Wareneingangsmeldung
xs:sequence	
 IssuerAssignedID	Wareneingangsnummer
 LineID	Wareneingangsposition
 → FormattedIssueDateTime	Wareneingangsdatum
- xs:sequence	***arenembangadutum
 → DateTimeString	Wareneingangsdatum, Wert
format	Datum Format
 → DeliveryNoteReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen
Denvery Note Nei el l'ente de de l'ente de l'e	Lieferschein
xs:sequence	Eleterschein
 - IssuerAssignedID	Lieferscheinnummer
 — LineID	Lieferscheinposition
 - FormattedIssueDateTime	Lieferscheindatum
Tromattedissuepaterime	Lieferscheindatum

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 1 .. 1 ☐ DateTimeString Lieferscheindatum, Wert required - format Datum, Format SpecifiedLineTradeSettlement Gruppierung von Angaben zur Abrechnung 1 .. 1 auf Positionsebene xs:sequence 1 .. unbounded ApplicableTradeTax Umsatzsteuerinformationen auf der Ebene BG-30 der Rechnungsposition xs:sequence 0 .. 1 · CalculatedAmount Steuerbetrag Steuerart (Code) BT-151-0 1 .. 1 TypeCode 0 .. 1 Grund der Steuerbefreiung (Freitext) ExemptionReason BT-151 CategoryCode Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Artikels 0 .. 1 ExemptionReasonCode Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund 0 .. 1 RateApplicablePercent Umsatzsteuersatz für den in Rechnung BT-152 gestellten Artikel 0 .. 1 BillingSpecifiedPeriod Rechnung spositions zeitraum**BG-26** xs:seauence 0 .. 1 - StartDateTime Beginn der Rechnungsperiode xs:choice 1 .. 1 Anfangsdatum des DateTimeString BT-134 Rechnungspositionszeitraums required - format Datum, Format BT-134-0 **EndDateTime** Ende der Rechnungsperiode 0 .. 1 xs:choice 1 .. 1 - DateTimeString Enddatum des BT-135 Rechnungspositionszeitraums required format Datum, Format BT-135-0 0 .. unbounded SpecifiedTradeAllowanceCharge Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition BG-27. **BG-28** xs:sequence 0 .. 1 ChargeIndicator Indikator für Zu-/Abschlag BG-27-0, BG-28-0 xs:choice Indicator Schalter für Zu-/Abschlag, Wert BG-27-00, BG-28-00 0 .. 1 CalculationPercent Prozentualer Zu-/Abschlag auf Ebene der BT-138, Rechnungsposition BT-143 0 .. 1 **BasisAmount** Grundbetrag des Zu-/Abschlags auf Ebene BT-137. der Rechnungsposition BT-142 1 .. 1 **ActualAmount** Betrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der BT-136, Rechnungsposition BT-141 0 .. 1 ReasonCode Code für den Grund für den Zu-/Abschlag BT-140, auf Ebene der Rechnungsposition BT-145 0 .. 1 Reason Grund für den Zu-/Abschlag auf Ebene der BT-139. Rechnungsposition BT-144 1 .. 1 Specified Trade Settlement Line Monetary SummatioDetailinformationen zu Positionssummen xs:sequence · LineTotalAmount Nettobetrag der Rechnungsposition BT-131 1 .. 1 **TotalAllowanceChargeAmount** Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge 0 .. unbounded AdditionalReferencedDocument Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition xs:sequence 0 .. 1 Objektkennung auf Ebene der BT-128 IssuerAssignedID Rechnungsposition, Wert 1 .. 1 Typ der Kennung für einen Gegenstand, TypeCode BT-128-0 auf dem die Rechnungsposition basiert ReferenceTypeCode Kennung des Schemas BT-128-1 0 .. 1 Detailinformationen zur Buchungsreferenz Receivable Specified Trade Accounting Account0 .. unbounded xs:sequence

1	— ID	Buchungsreferenz des Käufers für die	BT-133
		Rechnungsposition	
1	TypeCode	Art der Buchungsreferenz (Code)	
	ApplicableHeaderTradeAgreement xs:sequence	Gruppierung der Vertragsangaben	
1	— BuyerReference	Referenz des Käufers	BT-10
1	SellerTradeParty	Verkäufer	BG-4
unbounded		Kennung des Verkäufers	BT-29
unbounded	→ GlobalID	Globaler Identifier des Verkäufers	BT-29-0
guired	schemeID	Kennung des Schemas	BT-29-:
1	— Name	Name des Verkäufers	BT-2
1	— Description	Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers	BT-33
1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
1		Kennung der rechtlichen Registrierung des	BT-30
1		Verkäufers	D1-30
otional	└─ schemeID	Kennung des Schemas	BT-30-1
1	— TradingBusinessName	Handelsname des Verkäufers	BT-28
1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur	
		Geschäftsanschrift des Verkäufers	
	xs:sequence	D. all-Y-akl	
1	PostcodeCode LineOne	Postleitzahl Adresszeile 1	
1 1	— LineOne — LineTwo	Adresszeile 1 Adresszeile 2	
1	— LineThree	Adresszeile 3 Ort	
1	CityName — CountryID	Land (Code)	
1	CountrySubDivisionName	Bundesland	
1 1	→ DefinedTradeContact	Kontaktdaten des Verkäufers	BG-6
1	xs:sequence	Kontaktuaten des Verkadiers	DG-C
1	→ PersonName	Kontaktstelle des Verkäufers	BT-41
1	DepartmentName	Kontaktstelle des Verkäufers	BT-41-(
1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer	
	xs:sequence	des Verkäufers	
1	— CompleteNumber	Telefonnummer des Verkäufers	BT-42
1	→ FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des	D1 72
1	xs:sequence	Verkäufers	
1	CompleteNumber	Faxnummer des Verkäufers	
1	→ EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des	
	xs:sequence	Verkäufers	
1	URIID	E-Mailadresse des Verkäufers	BT-43
1	→ PostalTradeAddress	Postanschrift des Verkäufers	BG-5
	xs:sequence	. ostanosmir des ventaurers	
1	— PostcodeCode	Postleitzahl der Verkäuferanschrift	BT-38
1	— LineOne	Zeile 1 der Verkäuferanschrift	BT-35
1	— LineTwo	Zeile 2 der Verkäuferanschrift	BT-36
1	— LineThree	Zeile 3 der Verkäuferanschrift	BT-162
1	— CityName	Stadt der Verkäuferanschrift	BT-37
1	— CountryID	Ländercode der Verkäuferanschrift	BT-40
1	CountrySubDivisionName	Bundesland	BT-39
1	URIUniversalCommunication xs:sequence	Details zur elektronischen Adresse	
1		Elektronischen Adresse des Verkäufers	BT-34
guired	schemeID	Kennung des Schemas	BT-34-1
unbounded	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers	2. 011

1		Steuernummer des Verkäufers	BT-31
1		Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers	BT-32
equired	_ schemeID	Art der Steuernummer des Verkäufers	BT-31-0 BT-32-0
1	BuyerTradeParty — xs:sequence	Käufer	BG-7
1	→ ID	Kennung des Käufers	BT-46
unbounded	- GlobalID	Globaler Identifier des Käufers	BT-46-0
equired	schemeID	Kennung des Schemas	BT-46-1
1	— Name	Name des Käufers	BT-4
1	T SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
	xs:sequence	Details 241 Organisation	
1		Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers	BT-4
otional	□ □ SchemeID	Kennung des Schemas	BT-47-
1	── TradingBusinessName	Handelsname des Käufers	BT-4!
1	→ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur	
	xs:sequence	Geschäftsanschrift	
1	— PostcodeCode	Postleitzahl	
1	— LineOne	Adresszeile 1	
1	— LineTwo	Adresszeile 2	
1	— LineThree	Adresszeile 3	
1	— CityName	Ort	
1	— CountryID	Land (Code)	
	— CountrySubDivisionName	Bundesland	
1 1	→ DefinedTradeContact	Kontaktdaten des Käufers	BG-9
1	xs:sequence	Kontaktuaten des Kadiers	DO-3
1	PersonName	Kontaktstelle des Käufers	BT-56
	— DepartmentName	Kontaktstelle des Käufers	BT-56-(
1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer	B1-30-0
	xs:sequence	des Käufers	
1	└─ CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle des Käufers	BT-57
1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Käufers	
	xs:sequence		
1	☐ CompleteNumber	Faxnummer des Käufers	
1	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur E-Mailadresse des Käufers	
4	xs:sequence	E MARIA II. II. III. III. III. III. III. II	
1	└─ URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle des Käufers	BT-5
1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Käufers	BG-
	xs:sequence		
1	— PostcodeCode	Postleitzahl der Käuferanschrift	BT-5
1	— LineOne	Zeile 1 der Käuferanschrift	BT-5
1	— LineTwo	Zeile 2 der Käuferanschrift	BT-5
1	— LineThree	Zeile 3 der Käuferanschrift	BT-16
1	— CityName	Stadt der Käuferanschrift	BT-5
1	— CountryID	Ländercode der Käuferanschrift	BT-5
1	CountrySubDivisionName	Bundesland	BT-5
1	URIUniversalCommunication xs:sequence	Details zur elektronischen Adresse	
1	URIID	Elektronische Adresse des Käufers	BT-4
equired	schemeID	Kennung des Schemas	BT-49-
1	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers	

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 1 .. 1 Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des BT-48 Käufers Umsatzsteueridentnummer required - schemeID Art der Steuernummer des Käufers BT-48-0 0 .. 1 - SellerTaxRepresentativeTradeParty Steuerbevollmächtigter des Verkäufers BG-11 xs:sequence - ID Identifier des Steuerbevollmächtigten 0 .. 1 0 .. unbounded GlobalID Globaler Identifier des Steuerbevollmächtigten required schemeID Kennung des Schemas 1 .. 1 Name des Steuerbevollmächtigten des BT-62 Verkäufers T SpecifiedLegalOrganization Details zur Organisation 0 .. 1 xs:sequence 0 .. 1 Handelsregisternummer - ID __ schemeID optional Art der Nummer - TradingBusinessName Handelsname 0 .. 1 DefinedTradeContact Detailinformationen zum Ansprechpartner xs:sequence 0 .. 1 - PersonName Ansprechpartnername 0 .. 1 - DepartmentName Abteilungsname Detailinformationen zur Telefonnummer TelephoneUniversalCommunication xs:sequence 1 .. 1 - CompleteNumber Telefonnummer 0 .. 1 FaxUniversalCommunication Detailinformationen zur Faxnummer xs:sequence CompleteNumber Faxnummer 1 .. 1 0 .. 1 · EmailURIUniversalCommunication Detailinformationen zur Emailadresse xs:sequence 1 .. 1 - URIID Emailadresse 1 .. 1 PostalTradeAddress Postanschrift des Steuerbevollmächtigten **BG-12** des Verkäufers xs:sequence 0 .. 1 Postleitzahl der PostcodeCode BT-67 Steuerbevollmächtigtenanschrift 0 .. 1 - LineOne Zeile 1 der BT-64 Steuerbevollmächtigtenanschrift Zeile 2 der 0 .. 1 BT-65 LineTwo Steuerbevollmächtigtenanschrift 0 .. 1 LineThree BT-164 Zeile 3 der Steuerbevollmächtigtenanschrift Stadt der Steuerbevollmächtigtenanschrift 0 .. 1 CityName **BT-66** CountryID Ländercode der BT-69 Steuerbevollmächtigtenanschrift 0 .. 1 - CountrySubDivisionName Bundesland BT-68 URIUniversalCommunication 0 .. 1 Details zur elektronischen Adresse xs:sequence 1 .. 1 URIID Elektronischen Adresse - schemeID Art der elektronischen Adresse required SpecifiedTaxRegistration Detailinformationen zur Steuernummer des 1 .. 1 Steuerbevollmächtigten des Verkäufers xs:seauence 1 .. 1 · ID Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des BT-63 Steuerbevollmächtigten des Verkäufers Umsatzsteueridentnummer schemeID required Kennung des Schemas BT-63-0 0 .. 1 ProductEndUserTradeParty Detailinformationen zum abweichenden Endverbraucher xs:sequence Identifikation des abweichenden Endverbrauchers 0 .. unbounded GlobalID Globaler Identifier des abweichenden Endverbrauchers

	Schemas gemäß EN16931-3-3		
required	└ schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer	
1	— Name	Name/Firmierung des Endverbrauchers	
1	SpecifiedLegalOrganization xs:sequence	Details zur Organisation	
1		Handelsregisternummer	
ptional	schemeID	Art der Nummer	
1	— TradingBusinessName	Handelsname	
1	→ DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner	
1		des Endverbrauchers	
1		Name des Ansprechpartners	
1 1	— DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners	
1	→ TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer	
		des Ansprechpartners	
	xs:sequence	Talafa a a casa a da a A a a a a a da a da a da a da	
1	CompleteNumber FaxUniversalCommunication	Telefonnummer des Ansprechpartners	
1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des	
	xs:sequence	Ansprechpartners	
1	☐ CompleteNumber	Detailinformationen zur Faxnummer	
		des Ansprechpartners	
1	T EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des	
		Ansprechpartners	
1	□ □ □ ¬ xs:sequence □ □ □ □ URIID	Emailadresse	
1	→ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des	
1	PostarraueAddress	Endverbrauchers	
	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	
equired	schemeID	Art der elektronischen Adresse	
unbounded	→ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zur Steuernummer des	
dibodilaca		abweichenden Endverbrauchers	
1	☐ ☐ ☐ Ss:sequence	Steuernummer des Käufers	
		Umsatzsteueridentnummer des Käufers	
equired	└ schemeID	Art der Steuernummer des Käufers	
1	ApplicableTradeDeliveryTerms	Detailangaben zu den Lieferbedingungen	
1	— DeliveryTypeCode	Lieferbedingung (Code)	
1 1	- SellerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen	
1		Auftragsbestätigung	
1	xs:sequence	Variante and the same	DT 4
1	- IssuerAssignedID	Verkaufsauftragsreferenz	BT-1
1	FormattedIssueDateTime xs:sequence	Details zum Auftragsbestätigungsdatum	
1	☐ DateTimeString	Auftragsbestätigungsdatum, Wert	
equired	format	Datum, Format	
1	BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung	
1	─ xs:sequence — IssuerAssignedID	Bestellreferenz	BT-1
1	- Issuerassignedid - FormattedIssueDateTime	Datum der Bestellung	D1-1
	xs:sequence		
	☐ DateTimeString	Datum der Bestellung, Wert	

0 4	Controlled to the	Detaile and the second	
0 1	ContractReferencedDocument xs:sequence	Detailangaben zum zugehörigen Vertrag	
1 1	☐ IssuerAssignedID	Vertragsreferenz	BT-12
0 1	☐ FormattedIssueDateTime	Vertragsdatum	
	xs:sequence		
1 1	DateTimeString	Vertragsdatum, Wert	
required		Datum, Format	DC 24
0 unbounded	AdditionalReferencedDocument xs:sequence	Rechnungsbegründende Unterlagen	BG-24
1 1	- IssuerAssignedID	Dokumentenkennung	BT-17,
			BT-18,
0 1	LIBUD	Decreed decree and a second and a second as a second a	BT-122
0 1	URIID	Bezugsort der rechnungsbgegründenden Unterlage	BT-124
1 1	— TypeCode	Typ des referenzierten Dokuments	BT-17-0,
			BT-18-0,
			BT-122-0
0 1	— Name	Beschreibung der rechnungsbegründenden	BT-123
		Unterlage	DT 405
0 1	AttachmentBinaryObject	Anhangsdokument	BT-125
required	— mimeCode	MIME-Code des Anhangsdokuments	BT-125-1
required	☐ filename	Dateiname des Anhangsdokuments	BT-125-2
0 1	— ReferenceTypeCode	Kennung des Schemas	BT-18-1
0 1	FormattedIssueDateTime xs:sequence	Dokumentendatum	
1 1	→ DateTimeString	Dokumentendatum, Wert	
required	format	Datum Format	
0 1	→ SpecifiedProcuringProject	Detailangaben zu einer Projektreferenz	
	xs:sequence	,	
1 1		Projektreferenz	BT-11
1 1	└─ Name	Projektname	BT-11-0
0 unbounded	☐ UltimateCustomerOrderReferencedDocument		
	xs:sequence		
0 1	IssuerAssignedID		
0 1	☐ FormattedIssueDateTime		
	xs:sequence		
1 1	DateTimeString format	Datum Format	
required 1 1	T ApplicableHeaderTradeDelivery	Datum, Format	
1 1	xs:sequence	Gruppierung von Lieferangaben	
0 1	☐ RelatedSupplyChainConsignment	Detailinformationen zur Konsignation oder	
		Sendung	
	xs:sequence		
0 unbounded	SpecifiedLogisticsTransportMovement	Detailinformationen zur Versandmethode	
1 1	├	Vorcendart (Code)	
1 1 0 1	- ModeCode - ShipToTradeParty	Versandart (Code) Lieferinfomationen	BG-13
0 1	xs:sequence	Lieterinfornationen	BG-13
0 unbounded	— ID	Kennung des Lieferorts	BT-71
0 unbounded	→ GlobalID	Globaler Identifier der Kennung für den	BT-71-0
o ii anodinaca		Lieferort	5.720
required	└─ schemeID	Kennung des Schemas	BT-71-1
0 1	— Name	Name des Waren- oder	BT-70
		Dienstleistungsempfängers	
0 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
	└── xs:sequence		
0 1	T ID	Handelsregisternummer	
optional	└─ schemeID	Art der Nummer	
0 1	☐ TradingBusinessName	Handelsname	
0 1	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner	
	xs:sequence	des Warenempfängers	
	ASISEQUEITE		

1	□ DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners	
1	T TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer	
		des Ansprechpartners	
	xs:sequence		
1	└─ CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners	
1	→ FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des	
		Ansprechpartners	
	xs:sequence		
1	☐ CompleteNumber	Faxnummer	
1	☐ EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des	
		Ansprechpartners	
	xs:sequence		
1	└─ URIID	Emailadresse	
1	PostalTradeAddress	Lieferanschrift	BG-1
	xs:sequence		
1	— PostcodeCode	Postleitzahl der Lieferanschrift	BT-7
1	— LineOne	Zeile 1 der Lieferanschrift	BT-7
1	— LineTwo	Zeile 2 der Lieferanschrift	BT-7
1	— LineThree	Zeile 3 der Lieferanschrift	BT-16
1	— CityName	Stadt der Lieferanschrift	BT-7
1	— CountryID	Ländercode der Lieferanschrift	BT-8
1	☐ CountrySubDivisionName	Bundesland	BT-7
1	── URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	
	xs:sequence		
1	│	Elektronischen Adresse	
quired	└ schemeID	Art der elektronischen Adresse	
unbounded	☐ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des	
		Warenempfängers	
	xs:sequence		
1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Steuernummer	
		Umsatzsteueridentnummer	
equired	└─ schemeID	Art der Steuernummer	
1	UltimateShipToTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden	
	Vercognones	Endempfänger	
unbounded		Identifikation des Endempfängers	
unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Endempfängers	
equired	schemeID	Kennung des Schemas	
1	— Name	Name/Firmierung des Endempfängers	
1	T SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
1	xs:sequence	Details 201 Organisation	
1	I I TID	Handelsregisternummer	
otional	schemeID	Kennung des Schemas	
1	☐ TradingBusinessName	Handelsname	
1	→ DefinedTradeContact	Name/Firmierung des Endempfängers	
	xs:sequence	Nume/Inflicturing des Endemplangers	
1	PersonName	Name des Ansprechpartners	
1	— DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners	
1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer	
±		des Ansprechpartners	
	xs:sequence	des / inspired partiters	
1	— CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners	
1	→ FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des	
		Ansprechpartners	
	xs:sequence		
1	— CompleteNumber	Faxnummer	
1	→ EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des	
· -		Ansprechpartners	
	xs:sequence		
1	URIID	Emailadresse	
		Detailinformationen zur Anschrift des	
1	→ PostalTradeAddress	Detailifformationer zur Auschen des	

1	— PostcodeCode	Postleitzahl
	— LineOne	Adresszeile 1
1	— LineTwo	Adresszeile 2
1	— LineTwo	Adresszeile 3
	— CityName	Ort
1		
1	— CountryID	Land (Code)
unbounded	└─ CountrySubDivisionName	Bundesland
1	URIUniversalCommunication xs:sequence	Details zur elektronischen Adresse
1	☐ ☐ URIID	Elektronischen Adresse
uired	└ schemeID	Art der elektronischen Adresse
. unbounded	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers
	xs:sequence	
1	\tau^\text{\tin}\ext{\texi{\text{\texi{\text{\tin}\tint{\text{\tin}\\\ \ti}\\\ \\\ \tint}\\ \tinttitex{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	Steuernummer
irod	seh ama!D	Umsatzsteueridentnummer
ired	└─ schemeID	Art der Steuernummer
. 1	ShipFromTradeParty	Identifikation des abweichenden
	L vereaguance	Versenders
unhous de d	☐ xs:sequence	Identification des Messes 1
unbounded	- ID	Identifikation des Versenders
unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Versenders
red	— schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
1	— Name	Name/Firmierung des Versenders
1	SpecifiedLegalOrganization xs:sequence	Details zur Organisation
1	⊢ ID	Handelsregisternummer
nal	schemeID	Art der Nummer
1	☐ TradingBusinessName	Handelsname
1	— DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Versenders
	xs:sequence	
1	— PersonName	Name des Ansprechpartners
1	— DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners
1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
	xs:sequence	des Alispieclipartifers
1	CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners
. 1	FaxUniversalCommunication	
		Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
	xs:sequence	
1	└─ CompleteNumber	Faxnummer
1	EmailURIUniversalCommunication xs:sequence	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
1	- URIID	Emailadresse
. 1	T PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des
		Versenders
	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	Details zur elektronischen Adresse
	xs:sequence	2.2 2 3 3 3 3 3 3
. 1	☐ URIID	Elektronischen Adresse
ired	schemeID	Art der elektronischen Adresse

l 1	\fu	Steuernummer	
i	ach area (D	Umsatzsteueridentnummer	
equired 1	schemeID ActualDeliverySupplyChainEvent	Art der Steuernummer Detailinformationen zur tatsächlichen	
1	ActualDeliverySupplyChainEvent	Lieferung	
	xs:sequence		
1	T OccurrenceDateTime	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt	
	xs:choice		
1	☐ DateTimeString	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt, Wert	BT-72
equired	└ format	Leistungsdatum, Format	BT-72-0
1	→ DespatchAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen	
		Lieferavis	
	xs:sequence		
1	- IssuerAssignedID	Lieferavisreferenz	BT-16
1	FormattedIssueDateTime	Lieferavisdatum	
	xs:sequence	L'afa-a-tadah aa Maada	
1	DateTimeString format	Lieferavisdatum, Wert	
equired 1	ReceivingAdviceReferencedDocument	Datum, Format Detailinformationen zur zugehörigen	
1	ReceivingAdviceReferencedDocument	Wareneingangsmeldung	
	xs:sequence	Waterienigangsmeidung	
1	- IssuerAssignedID	Referenz auf die Wareneingangsmeldung	BT-15
1	→ FormattedIssueDateTime	Wareneingangsdatum	
	→ xs:sequence	Trail Circuit Garinga Madadanii	
1	☐ DateTimeString	Wareneingangsdatum, Wert	
required	format	Datum, Format	
1	☐ DeliveryNoteReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen	
		Lieferschein	
	xs:sequence		
1 1	IssuerAssignedID	Lieferscheinnummer	
0 1	☐ FormattedIssueDateTime	Lieferscheindatum	
	xs:sequence		
1 1	☐ DateTimeString	Lieferscheindatum, Wert	
required		Datum, Format	
1 1	ApplicableHeaderTradeSettlement	Gruppierung von Angaben zur Zahlung und Rechnungsausgleich	
	xs:sequence	Reciliungsausgieldi	
) 1	— CreditorReferenceID	Kennung des Gläubigers	BG19/
			BT-90
0 1	— PaymentReference	Verwendungszweck	BT-83
0 1	— TaxCurrencyCode	Code für die Währung der	вт-є
	·	Umsatzsteuerbuchung	
1 1	 InvoiceCurrencyCode 	Code für die Rechnungswährung	BT-5
0 1	 InvoiceIssuerReference 	Referenznummer des Verkäufers	
0 1	── InvoicerTradeParty	Geschäftspartner	
	xs:sequence		
O unbounded	<u></u> ⊢ ID	Identifier	
O unbounded	☐ GlobalID	Globaler Identifier	
required	<u></u> schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer	
0 1	— Name	Name	
0 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
	xs:sequence		
) 1	TID schomolD	Handelsregisternummer	
optional	□ schemeID □ TradingPuringesName	Art der Nummer	
) 1) 1	☐ TradingBusinessName	Handelsname Detailinformationen zum Ansprachnartner	
) <u>1</u>	DefinedTradeContact xs:sequence	Detailinformationen zum Ansprechpartner	
) 1	— PersonName	Ansprechpartnername	
) 1	— DepartmentName	Altspiechpartnername	
) 1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer	
, <u>1</u>	xs:sequence	Detaiiiiioi mationen zur Teieroimummer	
l 1	CompleteNumber	Telefonnummer	
	→ FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer	

	│	
1	☐ CompleteNumber	Faxnummer
-	- EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse
L	xs:sequence	Detailinormationen zur Emanauresse
	- URIID	Emailadresse
1 1		
L	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
	xs:sequence	
1	— PostcodeCode	Postleitzahl
1	LineOne	Adresszeile 1
	— LineTwo	Adresszeile 2
1	— LineThree	Adresszeile 3
L	— CityName	Ort
1	— CountryID	Land (Code)
1	CountrySubDivisionName	Bundesland
	- URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
	xs:sequence	Setul Sea Cicker Offischer Aufesse
	T URIID	Elektronischen Adresse
	schemeID	Art der elektronischen Adresse
nbounded	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
	xs:sequence	
	YP	Steuernummer
		Umsatzsteueridentnummer
d	└ schemeID	Art der Steuernummer
-	→ InvoiceeTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden
		Rechnungsempfänger
	xs:sequence	
bounded	⊢ ID	Identifikation des Rechnungsempfängers
bounded	GlobalID	Globaler Identifier des abweichenden
		Rechnungsempfängers
	└ schemeID	Kennung des Schemas
	— Name	Name/Firmierung des
		Rechnungsempfängers
	→ SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	xs:sequence	
	 	Handelsregisternummer
I	 	Art der Nummer
	TradingBusinessName	Handelsname
	→ DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
	Defined fradecontact	des Rechnungsempfängers
	xs:sequence	acs necimangsemplangers
	— PersonName	Name des Ansprechpartners
·····	── DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners
	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer
	Telephoneoniversal communication	
	Versagriance	des Ansprechpartners
	└─ CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners
	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des
		Ansprechpartners
	xs:sequence	
	└─ CompleteNumber	Faxnummer
	T EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des
		Ansprechpartners
	xs:sequence	,sp. copur tricis
	URIID	Emailadresse
	→ PostalTradeAddress	
	PostarriadeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des
	vercognonea	Rechnungsempfängers
	xs:sequence	5 1 5 1
	— PostcodeCode	Postleitzahl
	LineOne	Zeile 1 der Anschrift des
		Rechnungsempfängers
	— LineTwo	Zeile 2 der Anschrift des Rechnungsempfängers

0 1	— LineThree	Zeile 3 der Anschrift des	
J 1	LineTiffee	Rechnungsempfängers	
	— CityName	Stadt der Anschrift des	
		Rechnungsempfängers	
l 1	— CountryID	Ländercode der Anschrift des	
		Rechnungsempfängers	
O unbounded	— CountrySubDivisionName	Bundesland	
) 1	→ URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	
	xs:sequence		
1	☐ URIID	Elektronischen Adresse	
equired	schemeID	Art der elektronischen Adresse	
unbounded	→ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zur Steuernummer des	
		abweichenden Rechnungsempfängers	
	xs:sequence		
1	\tau\psi	Steuernummer	
		Umsatzsteueridentnummer	
equired	└─ schemeID	Art der Steuernummer	
1	PayeeTradeParty	Zahlungsempfänger	BG-10
and an edge of	xs:sequence	Vanna da 7-11 a a a a f	DT CO
unbounded	- ID	Kennung des Zahlungsempfängers	BT-60
unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Zahlungsempfängers	BT-60-0
equired	└─ schemeID	Kennung des Schemas	BT-60-1
1	— Name	Firmierung/Name des Zahlungsempfängers	BT-59
1	SpecifiedLegalOrganization xs:sequence	Details zur Organisation	
1		Kennung der rechtlichen Registrierung des	BT-61
		Zahlungsempfängers	
ptional	└─ schemeID	Kennung des Schemas	BT-61-1
1	☐ TradingBusinessName	Handelsname	
1	→ DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner	
		des Zahlungsempfängers	
	xs:sequence		
1	— PersonName	Name des Ansprechpartner des	
		Zahlungsempfängers	
1	DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartner des	
		Zahlungsempfängers	
1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer	
		des Ansprechpartner des	
		Zahlungsempfängers	
	xs:sequence	T-I-C	
1	☐ CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartner	
1	FortheirenslCommunication	des Zahlungsempfängers	
1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers	
	xs:sequence	Ansprechpartner des Zanlungsemplangers	
1	- CompleteNumber	Faxnummer des Ansprechpartnerd des	
1	— Complete Number	Zahlungsempfängers	
) 1	— EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des	
		Ansprechpartner des Zahlungsempfängers	
	xs:sequence		
1	☐ URIID	Emailadresse des Ansprechpartners	
		des Zahlungsempfängers	
1	→ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des	
		Zahlungsempfängers	
	xs:sequence		
1	— PostcodeCode	Postleitzahl	
1	— LineOne	Zeile 1 der Anschrift des	
		Zahlungsempfängers	
1	— LineTwo	Zeile 2 der Anschrift des	
		Zahlungsempfängers	
1	— LineThree	Zeile 3 der Anschrift des	
		Zahlungsempfängers	
1	— CityName	Stadt der Anschrift des	
		Zahlungsempfängers	

1 1	— CountryID	Ländercode der Anschrift des	
		Zahlungsempfängers	
0 1	☐ CountrySubDivisionName	Bundesland	
0 1	URIUniversalCommunication xs:sequence	Details zur elektronischen Adresse	
1 1	☐ URIID	Elektronischen Adresse	
required	└ schemeID	Art der elektronischen Adresse	
0 unbounded	SpecifiedTaxRegistration xs:sequence	Detailinformationen zur Steuernummer	
1 1	└	Steuernummer	
		Umsatzsteueridentnummer	
required	└─ schemeID	Art der Steuernummer	
0 1	TaxApplicableTradeCurrencyExchange	Angabe von Rechnungswährung, Heimatwährung und dem Umtauschkurs	
	xs:sequence		
1 1	SourceCurrencyCode	Rechnungswährung	
1 1	— TargetCurrencyCode	Heimatwährung	
1 1	— ConversionRate	Umrechnungskurs	
0 1	ConversionRateDateTime xs:choice	Datum zum Umrechnungskurs	
1 1	☐ DateTimeString	Exchange rate date, value	
required	└ format	Date format	
1 1	└─ DateTime		
0 unbounded	SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans xs:sequence	Zahlungsanweisungen	BG-16
1 1	— TypeCode	Code für die Zahlungsart	BT-81
0 1	— Information	Text zur Zahlungsart	BT-82
0 1	ApplicableTradeSettlementFinancialCard xs:sequence	Informationen zur Zahlungskarte	BG-18
1 1	⊢ ID	Zahlungskartennummer	BT-87
0 1	☐ CardholderName	Name des Zahlungskarteninhabers	BT-88
0 1	PayerPartyDebtorFinancialAccount xs:sequence	Bankinstitut des Käufers	
1 1	☐ IBANID	Lastschriftverfahren: Kennung des zu	BG-19/
		belastenden Kontos	BT-91
0 1	PayeePartyCreditorFinancialAccount xs:sequence	Überweisung	BG-17
0 1	— IBANID	Kennung des Zahlungskontos	BT-84
0 1	— AccountName	Name des Zahlungskontos	BT-85
0 1	- ProprietaryID	Nationale Kontonummer (nicht für SEPA)	BT-84-0
0 1	PayeeSpecifiedCreditorFinancialInstitution xs:sequence	Bankinstitut des Verkäufers	
1 1	└─ BICID	Kennung des Zahlungsdienstleisters	BT-86
0 unbounded	ApplicableTradeTax xs:sequence	Umsatzsteueraufschlüsselung	BG-23
1 1	─ CalculatedAmount	Kategoriespezifischer Steuerbetrag	BT-117
1 1	— TypeCode	Code der Umsatzsteuerkategorie	BT-118-0
0 1	ExemptionReason	Grund der Steuerbefreiung (Freitext)	BT-120
1 1	- BasisAmount	Steuerbasisbetrag	BT-116
0 1	LineTotalBasisAmount	Warenbetrag des Steuersatzes	
0 1	— AllowanceChargeBasisAmount	Gesamtbetrag Zu- und Abschläge des	
		Steuersatzes auf Dokumentenebene	
1 1	— CategoryCode	Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie	BT-118
0 1	— ExemptionReasonCode	Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund	BT-121
0 1	TaxPointDate	Datum der Steuerfälligkeit	
1 1	xs:choice	Datum der Steuerfälligligit Mert	DT 7
1 1 required	DateString format	Datum der Steuerfälligkeit, Wert Datum, Format	BT-7 BT-7-0
0 1	— Jormai — DueDateTypeCode	Code für das Datum der Steuerfälligkeit	BT-8
0 1	RateApplicablePercent	Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz	BT-119
0 1	→ BillingSpecifiedPeriod	Detailinformationen zur Rechnungsperiode	BG-14
·	xs:sequence	Detailine mationer zur nechhangsperioue	50-14

0 1	— Description	Freitext zur Rechnungsperiode	
) 1	StartDateTime xs:choice	Beginn der Rechnungsperiode	
1	DateTimeString	Beginn der Rechnungsperiode, Wert	BT-73
equired	└ format	Datum, Format	BT-73-0
1	EndDateTime xs:choice	Ende der Rechnungsperiode	
1	DateTimeString	Ende der Rechnungsperiode, Wert	BT-74
equired unbounded	└ format		BT-74-0
unbounded	SpecifiedTradeAllowanceCharge	Zu- und Abschläge auf Dokumentenebene	BG-20 BG-21
	xs:sequence		
1	- ChargeIndicator	Schalter für Zu-/Abschlag	BG-20-0 BG-21-0
1	│	Schalter für Zu-/Abschlag, Wert	PG 20 00
1	— indicator	Schaller für Zu-/Abschlag, Wert	BG-21-00
1	— SequenceNumeric	Berechnungsreihenfolge	
1	CalculationPercent	Prozentualer Zu- oder Abschlag auf	BT-94
		Dokumentenebene	BT-101
1	— BasisAmount	Grundbetrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene	BT-93
1	- BasisQuantity	Basismenge des Rabatts	BT-100
equired	unitCode	Einheit der Preisbasismenge	
1	— ActualAmount	Betrag des Zu- oder Abschlags auf	BT-92
		Dokumentenebene	BT-99
1	— ReasonCode	Code für den Grund für den Zu- oder	BT-98
		Abschlag auf Dokumentenebene	BT-105
1	Reason	Grund für den Zu- oder Abschlag auf	BT-97
1	CategoryTradeTax	Dokumentenebene Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-104
1	xs:sequence	Detailinonnationen zu Steuerangaben	
1	— TypeCode	Code für die Umsatzsteuerkategorie des	BT-95-0
		Zu- oder Abschlages auf	BT-102-0
1	— CategoryCode	Dokumentenebene Code für die Umsatzsteuerkategorie des	BT-95
1	- Category Code	Zu- oder Abschlages auf	BT-102
		Dokumentenebene	
1	RateApplicablePercent	Umsatzsteuersatz für den Zu- oder	BT-96
		Abschlag auf Dokumentenebene	BT-103
unbounded	T SpecifiedLogisticsServiceCharge	Detailinformationen zu logistischen	
	versaguanas	Servicegebühren	
1		Identifikation der Servicegebühr	
1	— AppliedAmount	Betrag der Servicegebühr	
unbounded	→ AppliedTradeTax	Detailinformationen zu Steuerangaben	
	xs:sequence		
1	— TypeCode	Steuerart (Code)	
1	— CategoryCode	Steuerkategorie	
1	─ RateApplicablePercent	Steuerprozentsatz	
unbounded	→ SpecifiedTradePaymentTerms	Detailinformationen zu	
		Zahlungsbedingungen	
	xs:sequence — Description	Zahlungsbedingungen	BT-20
1 1	→ DueDateDateTime	zanlungsbedingungen Fälligkeitsdatum	D1-20
	xs:choice	· ·	
1	→ DateTimeString	Fälligkeitsdatum der Zahlung	BT-9
equired	format	Datum, Format	BT-9-0
1	DirectDebitMandateID	Kennung der Mandatsreferenz	BG-19,
) 1	— PartialPaymentAmount	Betrag der Teilzahlung	BT-89
) 1	T ApplicableTradePaymentPenaltyTerms	Detailinformationen zu Zahlungszuschlägen	

0 1 1 1 required	BasisDateTime xs:choice	Bezugsdatum der Fälligkeit	
1			
eauired	→ DateTimeString	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert	
	format	Datum, Format	
1	→ BasisPeriodMeasure	Fälligkeitszeitraum	
equired	<u></u> unitCode	Fälligkeitszeitraum, Einheit	
1	— BasisAmount	Basisbetrag des Zahlungszuschlags	
1	CalculationPercent	Prozentwert des Zahlungszuschlags	
1	L ActualPenaltyAmount	Betrag des Zahlungszuschlags	
1	ApplicableTradePaymentDiscountTerms xs:sequence	Detailinformationen zu Zahlungsabschlägen	
1	BasisDateTime xs:choice	Bezugsdatum der Fälligkeit	
1	☐ DateTimeString	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert	
equired	└ format	Datum, Format	
1	BasisPeriodMeasure	Fälligkeitszeitraum	
equired	<u></u> unitCode	Fälligkeitszeitraum, Einheit	
1	— BasisAmount	Basisbetrag des Zahlungsabschlags	
1	CalculationPercent	Prozentwert des Zahlungsabschlags	
1	L ActualDiscountAmount	Betrag des Zahlungsabschlags	
1	SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummatio n	Gesamtsummen auf Dokumentenebene	BG-22
1	<u> </u>	Summe der Nettobeträge aller	BT-106
1		Rechnungsnositionen	D1-100
1	— ChargeTotalAmount	Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene	BT-108
1	— AllowanceTotalAmount	Summe der Abschläge auf Dokumentenebene	BT-107
2	TaxBasisTotalAmount	Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer	BT-109
ptional	☐ currencyID	Währungscode	
2	→ TaxTotalAmount	Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer	BT-110
		Steuergesamtbetrag in Buchungswährung	BT-11:
ptional	└─ currencyID	Währung der Umsatzsteuer	BT-110-0 BT-111-0
1	- RoundingAmount	Rundungsbetrag	BT-11
2	- GrandTotalAmount	Rechnungsgesamtbetrag einschließlich	BT-11
		Umsatzsteuer	
ptional	└─ currencyID	Währungscode	
1	— TotalPrepaidAmount	Vorauszahlungsbetrag	BT-113
1	— DuePayableAmount	Fälliger Zahlungsbetrag	BT-11!
1	InvoiceReferencedDocument	Referenz auf die vorausgegangene Rechnungen	BG-3
	xs:sequence		
1	— IssuerAssignedID	Nummer der vorausgegangenen Rechnung	BT-25
1	FormattedIssueDateTime	Rechnungsdatum	
1	T xs:sequence DateTimeString	Rechnungsdatum der vorausgegangenen	BT-26
aguirad	format	Rechnung Datum, Format	DT 3C (
equired			BT-26-0
unbounded	ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount	Detailinformationen zur Buchungsreferenz	
1		Buchungsreferenz des Käufers	BT-19
1	TypeCode	Art der Buchungsreferenz (Code)	01-13
unbounded	T SpecifiedAdvancePayment	Steuerliche Angaben zu erhaltenen	
ansounded		Anzahlungen	
1	xs:sequence	Erhaltona Angahi wa 144t	
l 1	— PaidAmount	Erhaltene Anzahlung, Wert	
1	FormattedReceivedDateTime xs:sequence	Datum des Zahlungseingangs Datum des Zahlungseingangs, Wert	
1	☐ DateTimeString		

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 1 .. unbounded ☐ IncludedTradeTax Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen xs:sequence - CalculatedAmount Enthaltene Steuer für B2C 1 .. 1 TypeCode Steuerart (Code) 1 .. 1 0 .. 1 ExemptionReason Grund der Steuerbefreiung (Freitext) 1 .. 1 CategoryCode Steuerkategorie 0 .. 1 Code für den - ExemptionReasonCode Umsatzsteuerbefreiungsgrund 0 .. 1 - RateApplicablePercent Steuerprozentsatz

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

ExchangedDocumentContext Datentyp: ram:ExchangedDocumentContextType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Geschäftsprozess und für das Rechnungsdokument geltende Regeln enthält Synonym: Gruppierung der Eigenschaften der Nachricht Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BG-2 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ng
Datentyp: ram:ExchangedDocumentContextType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Geschäftsprozess und für das Rechnungsdokument geltende Regeln enthält Synonym: Gruppierung der Eigenschaften der Nachricht Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BG-2 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ng
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Geschäftsprozess und für das Rechnungsdokument geltende Regeln enthält Synonym: Gruppierung der Eigenschaften der Nachricht Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BG-2 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
Rechnungsdokument geltende Regeln enthält Synonym: Gruppierung der Eigenschaften der Nachricht Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BG-2 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
Synonym: Gruppierung der Eigenschaften der Nachricht Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BG-2 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BG-2 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
EN16931-ID: BG-2 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
Verwendung in: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
TestIndicator Datentyp: udt:IndicatorType Hinweis: Das Testkennzeichen kann bei der Einführung eines neuen Systems verwendet werden, um die Rechnung als "Testrechnung" zu kennzeichnen. Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
TestIndicator Datentyp: udt:IndicatorType Hinweis: Das Testkennzeichen kann bei der Einführung eines neuen Systems verwendet werden, um die Rechnung als "Testrechnung" zu kennzeichnen. Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Datentyp: udt:IndicatorType Hinweis: Das Testkennzeichen kann bei der Einführung eines neuen Systems verwendet werden, um die Rechnung als "Testrechnung" zu kennzeichnen. Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Hinweis: Das Testkennzeichen kann bei der Einführung eines neuen Systems verwendet werden, um die Rechnung als "Testrechnung" zu kennzeichnen. Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	;11
"Testrechnung" zu kennzeichnen. Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X	
xs:choice	
Indicator Testkennzeichen, W	rt
Datentyp: xs:boolean	
Hinweis: Das Testkennzeichen kann bei der Einführung eines neuen Systems verwendet werden, um die Rechnung als	
"Testrechnung" zu kennzeichnen.	
Kardinalität: 1 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	
BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter Gruppierung der Geschäftsprozessinformation	en
Datentyp: ram:DocumentContextParameterType	
Synonym: Gruppierung der Geschäftsprozessinformationen	
Kardinalität: 0 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X X X X X	
\ \ \ \ \ \ xs:sequence	
Geschäftsprozesst	/p
Datentyp: udt:IDType	
Beschreibung: Identifiziert den Kontext des Geschäftsprozesses, in dem die Transaktion erfolgt, um es dem Käufer zu	
ermöglichen, die Rechnung in angemessener Weise zu verarbeiten	
Hinweis: Vom Käufer anzugeben Synonym: Geschäftsprozess	
Kardinalität: 0 1	
EN16931-ID: BT-23	
Anwendung: Diese Daten ermöglichen es, den Zweck der Abrechnung (Rechnung des Bevollmächtigten, Vertragspartners,	
Subunternehmers, Abrechnungsbeleg für einen Bauauftrag usw.) zu definieren.	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X X X X X X	
☐ GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter Gruppierung of Grupp	er
Anwendungsempfehlungsinformation	
Datentyp: ram:DocumentContextParameterType	
Kardinalität: 1 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X X X X X	
xs:sequence	

_	ID						Spezifikationskennun	
		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 conformant sind						
	Hinweis:			-			em Dokument angegeben. Rechnungen, hnungen, die compliant mit einer	
		Benutzersp	ezifikation	sind, dür	rfen diese Benutzerspe	ezifikation an diese	r Stelle angeben.	
		Es ist kein I	dentifikatio	nsschen	na zu verwenden.			
		Anwendun	gsempfehlu	ng				
	Kardinalität:							
	EN16931-ID:							
	Anwendung:	Profil EN 16	5931 (COMI	ORT): u	n16931:2017#conforn rn:cen.eu:en16931:20	17	·	
					31:2017#compliant#u	rn:factur-x.eu:1p0	:basic	
					u:1p0:basicwl			
					eu:1p0:minimum			
	Geschäftsregel:		Prozessst	_				
					ifikationskennung (BT-			
					EN 16931 (COMFORT			
	Verwendung in:		X	X	X	X		
	Besonderheit de		•				Spezifikationskennur Verweis auf die EU-Norm ist urn:cen.eu:	
		aktuellen U Veröffentli	IRN der Spe chung des t	zifikatio echnisch	n XRechnung an. Die je	eweils aktuelle Ver	konform sind, geben hier der jeweils sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist	
	ExchangedDocu	aktuellen U Veröffentlic kein Schem	IRN der Spe chung des t	zifikatio echnisch	n XRechnung an. Die je	eweils aktuelle Ver rufen werden: http	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt	
	ExchangedDocu	aktuellen U Veröffentlid kein Schem Iment	IRN der Spe chung des t la zu verwe	zifikatio echnisch nden.	n XRechnung an. Die jo nen Anhangs hier abge	eweils aktuelle Ver rufen werden: http	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist	
	ExchangedDocu	aktuellen U Veröffentlic kein Schem Iment ram:Exchar	IRN der Spe chung des t la zu verwe	zifikatio echnisch nden.	n XRechnung an. Die jo en Anhangs hier abge	eweils aktuelle Ver rufen werden: http	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt	
	ExchangedDocu	aktuellen U Veröffentlic kein Schem Iment ram:Exchar 1 1	IRN der Spe chung des t a zu verwe ngedDocum	zifikatio echnisch nden. entType	n XRechnung an. Die ju nen Anhangs hier abge	eweils aktuelle Ver rufen werden: http Gruppierur	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt	
	ExchangedDocu Datentyp: Kardinalität:	aktuellen U Veröffentlick kein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM	RN der Spe chung des t a zu verwe ngedDocum BASIC WL	zifikatio echnisch nden. entType	n XRechnung an. Die ju nen Anhangs hier abge en En 16931 (COMFOR	eweils aktuelle Ver rufen werden: http Gruppierur	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt	
	ExchangedDocu Datentyp: Kardinalität: Verwendung in:	aktuellen U Veröffentlick kein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM	IRN der Spe chung des t a zu verwe ngedDocum	zifikatio echnisch nden. entType	n XRechnung an. Die ju nen Anhangs hier abge	eweils aktuelle Ver rufen werden: http Gruppierur	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt	
	ExchangedDocu Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence	aktuellen U Veröffentlick kein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM	RN der Spe chung des t a zu verwe ngedDocum BASIC WL	zifikatio echnisch nden. entType	n XRechnung an. Die ju nen Anhangs hier abge en En 16931 (COMFOR	eweils aktuelle Ver rufen werden: http Gruppierur	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt Dokument betreffer	
	ExchangedDocu Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X	IRN der Spe chung des t na zu verwe ngedDocum BASIC WL X	zifikatio echnisch nden. entType	n XRechnung an. Die ju nen Anhangs hier abge en En 16931 (COMFOR	eweils aktuelle Ver rufen werden: http Gruppierur	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt	
	ExchangedDocu Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp:	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType	IRN der Spe chung des t la zu verwe ngedDocum BASIC WL X	zifikatio echnisch nden. entType BASIC X	n XRechnung an. Die ju nen Anhangs hier abge e EN 16931 (COMFORT X	eweils aktuelle Ver rufen werden: http Gruppierur	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt Dokument betreffer	
	ExchangedDocu Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung:	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine eindeu	IRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X utige Kennu	zifikatio echnisch nden. entType BASIC X	n XRechnung an. Die junen Anhangs hier abge einen Anhangs hier abge eine Anhangs hier abge	eweils aktuelle Ver rufen werden: http Gruppierur (T) EXTENDED X	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt Dokument betreffer Rechnungsnumme	
	ExchangedDocu Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung:	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine einder Die nach Ar	IRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X utige Kennurtikel 226 (2	zifikatio echnisch nden. entType BASIC X	n XRechnung an. Die junen Anhangs hier abge einen Anhangs hier abge eine Anhangs hier abge eine Anhangs hier abge eine Anhangs hier abge eine EN 16931 (COMFORT X	eweils aktuelle Verrufen werden: http://www.commons.common.commons.commons.commons.commons.commons.com	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt Dokument betreffer Rechnungsnumme	
	Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine einder Die nach Ar Rechnung i	IRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X utige Kennurtikel 226 (2	zifikatio echnisch nden. entType BASIC X ng der R c) der Ric es Gesch	n XRechnung an. Die junen Anhangs hier abge in Anhangs in An	Gruppierur Gruppierur (F) EXTENDED X geforderte fortlaufetrahmens, der Beti	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist ng der Eigenschaften, die das gesamt Dokument betreffer Rechnungsnumme	
	Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine eindet Die nach Ar Rechnung i Verkäufers	RRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X utige Kennurtikel 226 (2 nnerhalb de einmalig ver	zifikatio echnisch nden. entType BASIC X ng der Riches Geschergeben	n XRechnung an. Die junen Anhangs hier abge in Anhangs in An	Gruppierur Gruppierur T) EXTENDED X geforderte fortlaufetrahmens, der Betier oder mehreren F	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt Dokument betreffer Rechnungsnumme Rechnungsnumme ende Nummer, die zur Identifizierung der riebssysteme und der Aufzeichnungen des Reihen von Nummern basieren, die	
	Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine eindet Die nach Ar Rechnung i Verkäufers alphanume	RRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X utige Kennurtikel 226 (2 nnerhalb de einmalig ver	zifikatio echnisch nden. entType BASIC X ng der Riches Geschergeben	n XRechnung an. Die junen Anhangs hier abge in Anhangs in An	Gruppierur Gruppierur T) EXTENDED X geforderte fortlaufetrahmens, der Betier oder mehreren F	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt Dokument betreffer Rechnungsnumme ende Nummer, die zur Identifizierung der riebssysteme und der Aufzeichnungen des Beihen von Nummern basieren, die	
	Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine eindet Die nach Ar Rechnung i Verkäufers alphanume 1 1	RRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X utige Kennurtikel 226 (2 nnerhalb de einmalig ver	zifikatio echnisch nden. entType BASIC X ng der Riches Geschergeben	n XRechnung an. Die junen Anhangs hier abge in Anhangs in An	Gruppierur Gruppierur T) EXTENDED X geforderte fortlaufetrahmens, der Betier oder mehreren F	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt Dokument betreffer Rechnungsnumme ende Nummer, die zur Identifizierung der riebssysteme und der Aufzeichnungen des Beihen von Nummern basieren, die	
	ExchangedDocu Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID:	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine eindet Die nach Ar Rechnung i Verkäufers alphanume 1 1 BT-1	RRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X utige Kennurtikel 226 (2 nnerhalb de einmalig ver	zifikatio echnisch nden. entType BASIC X ng der Ric es Gesch ergeben nen enth	n XRechnung an. Die junen Anhangs hier abge in Anhangs in An	Gruppierur Gruppierur T) EXTENDED X geforderte fortlaufetrahmens, der Betier oder mehreren F	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt Dokument betreffer Rechnungsnumme ende Nummer, die zur Identifizierung der riebssysteme und der Aufzeichnungen des Beihen von Nummern basieren, die	
	Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Geschäftsregel:	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine eindet Die nach Ar Rechnung i Verkäufers alphanume 1 1 BT-1 BR-2	RRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X Utige Kennurtikel 226 (2 nnerhalb de einmalig verische Zeich	zifikatio echnisch nden. entType BASIC X ng der Rices Geschergeben ergeben nen enth	n XRechnung an. Die junen Anhangs hier abge in Anhangs in An	Gruppierur Gruppierur F) EXTENDED X geforderte fortlaufetrahmens, der Better oder mehreren Fin Identifikationsso	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt Dokument betreffer Rechnungsnumme ende Nummer, die zur Identifizierung der riebssysteme und der Aufzeichnungen des Beihen von Nummern basieren, die	
	Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Geschäftsregel:	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine eindet Die nach Ar Rechnung i Verkäufers alphanume 1 1 BT-1 BR-2 Eine Rechn	RRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X utige Kennurtikel 226 (2 nnerhalb de einmalig verische Zeich Rechnung muss e	zifikatio echnisch nden. entType BASIC X ng der Rices Geschergeben nen enth	n XRechnung an. Die je nen Anhangs hier abge EEN 16931 (COMFOR X dechnung chtlinie 2006/112/EG g äftskontextes, des Zei wird. Sie kann auf eine aalten dürfen. Es ist ke	Gruppierur Gruppierur F) EXTENDED X geforderte fortlaufetrahmens, der Betrer oder mehreren Fin Identifikationsschaben.	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt Dokument betreffer Rechnungsnumme ende Nummer, die zur Identifizierung der riebssysteme und der Aufzeichnungen des Beihen von Nummern basieren, die	
	Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Geschäftsregel:	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine eindet Die nach Ar Rechnung i Verkäufers alphanume 1 1 BT-1 BR-2 Eine Rechni	RRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X utige Kennurtikel 226 (2 nnerhalb de einmalig verische Zeich Rechnung muss e	zifikatio echnisch nden. entType BASIC X ng der Rices Geschergeben nen enth	n XRechnung an. Die junen Anhangs hier abge inen Anhangs	Gruppierur Gruppierur F) EXTENDED X geforderte fortlaufetrahmens, der Betrer oder mehreren Fin Identifikationsschaben.	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt Dokument betreffer Rechnungsnumme ende Nummer, die zur Identifizierung der riebssysteme und der Aufzeichnungen des Beihen von Nummern basieren, die	
	ExchangedDocu Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Geschäftsregel:	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine eindet Die nach Ar Rechnung i Verkäufers alphanume 1 1 BT-1 BR-2 Eine Rechni	RRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X utige Kennurtikel 226 (2 nnerhalb de einmalig verische Zeich Rechnung muss eine BASIC WL	zifikationechnisch nden. entType BASIC X ng der Riches Geschergebennen enth	EN 16931 (COMFOR: X Sechnung Shier abge Shi	Gruppierur Gruppierur (F) EXTENDED X geforderte fortlaufetrahmens, der Betrer oder mehreren Fin Identifikationsso	sion kann zum Zeitpunkt der os://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist og der Eigenschaften, die das gesamt Dokument betreffer Rechnungsnumme ende Nummer, die zur Identifizierung der riebssysteme und der Aufzeichnungen des Beihen von Nummern basieren, die	
	ExchangedDocu Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Geschäftsregel: Verwendung in: Name	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine eindet Die nach Ar Rechnung i Verkäufers alphanume 1 1 BT-1 BR-2 Eine Rechni	RRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X utige Kennurtikel 226 (2 nnerhalb de einmalig verische Zeich Rechnung muss eine BASIC WL X	zifikationechnisch nden. entType BASIC X ng der Riches Geschergebennen enth	EN 16931 (COMFOR: X Sechnung Shier abge Shi	Gruppierur Gruppierur (F) EXTENDED X geforderte fortlaufetrahmens, der Betrer oder mehreren Fin Identifikationsso	Rechnungsnumme ende Nummer, die zur Identifizierung der riebssysteme und der Aufzeichnungen des Reihen von Nummern basieren, die einem zu verwenden.	
	ExchangedDocu Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Geschäftsregel: Verwendung in: Name	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine eindet Die nach Ar Rechnung i Verkäufers alphanume 1 1 BT-1 BR-2 Eine Rechn MINIMUM X udt:TextType	RRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X utige Kennurtikel 226 (2 nnerhalb de einmalig verische Zeich Rechnung muss eine BASIC WL X	zifikationechnisch nden. entType BASIC X ng der Riches Geschergebennen enth	EN 16931 (COMFOR: X Sechnung Shier abge Shi	Gruppierur Gruppierur (F) EXTENDED X geforderte fortlaufetrahmens, der Betrer oder mehreren Fin Identifikationsso	Rechnungsnumme ende Nummer, die zur Identifizierung der riebssysteme und der Aufzeichnungen des Reihen von Nummern basieren, die einem zu verwenden.	
	ExchangedDocu Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Geschäftsregel: Verwendung in: Name Datentyp:	aktuellen U Veröffentlickein Schem Iment ram:Exchar 1 1 MINIMUM X udt:IDType Eine eindet Die nach Ar Rechnung i Verkäufers alphanume 1 1 BT-1 BR-2 Eine Rechn MINIMUM X udt:TextTyp 0 1	RRN der Spechung des to a zu verweingedDocum BASIC WL X utige Kennurtikel 226 (2 nnerhalb de einmalig verische Zeich Rechnung muss eine BASIC WL X	zifikationechnisch nden. entType BASIC X ng der Riches Geschergebennen enth Gine Rech	EN 16931 (COMFOR: X Sechnung Shier abge Shi	Gruppierur Gruppierur T) EXTENDED X geforderte fortlaufetrahmens, der Better oder mehreren Fin Identifikationsso	Rechnungsnumme ende Nummer, die zur Identifizierung der riebssysteme und der Aufzeichnungen des Reihen von Nummern basieren, die einem zu verwenden.	

 ZUGFeRD Version 2.1
 23
 24.03.2020

TypeCode

Datentyp: qdt:DocumentCodeType Hinweis: Handelsrechnungen und Gutschriften sind nach den Einträgen in UNTDID 1001 definiert. Andere Einträge aus UNTDID 1001 mit spezifischen Rechnungen oder Gutschriften dürfen, falls zutreffend, verwendet werden. Synonym: Dokumentenart (Code) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-3 Anwendung: Für ZUGFeRD werden ab dem Profil BASIC folgende Codes empfohlen: 380: Handelsrechnung 381: Gutschriftanzeige 384: Rechnungskorrektur 389 : Selbst ausgestellte Rechnung - Gutschrift im Gutschriftsverfahren (Eine Rechnung, die der Zahlungsverpflichtete selbst ausstellt anstelle des Verkäufers.) 261 : Self billed credit note - a document which indicates that the customer is claiming credit in a self billing environment 386 : Vorauszahlungsrechnung - Eine Rechnung, die die Vorauszahlung für Produkte anfordert. Die darin enthaltenen Beträge werden in der Schlussrechnung abgezogen. 326: Teilrechnung Für die Profile BASIC WL und MINIMUM darf auschließlich folgender Code verwendet werden: 751: Buchungshilfe - KEINE Rechnung Codeliste: UNTDID 1001 Untermenge Code Codename 80 Debit note related to goods or services 81 Credit note related to goods or services 82 Metered services invoice 83 Credit note related to financial adjustments 84 Debit note related to financial adjustments 130 Rechnungsdatenblatt 202 Verkürzte Baurechnung 203 Vorläufige Baurechnung 204 Baurechnung 211 Zwischen-(abschlags-)rechnung 261 Self billed credit note 262 Consolidated credit note - goods and services 295 Price variation invoice 296 Credit note for price variation 308 Delcredere credit note 325 Proformarechnung 326 Teilrechnung 380 Handelsrechnung 381 Gutschriftanzeige Belastungsanzeige 383 384 Rechnungskorrektur 385 Konsolidierte Rechnung 386 Vorauszahlungsrechnung Mietrechnung 388 Steuerrechnung 389 Gutschrift (Selbst ausgestellte Rechnung) 390 Delkredere-Rechnung 393 Inkasso-Rechnung 394 Leasing-Rechnung 395 Konsignationsrechnung 396 Inkasso-Gutschrift 420 Optical Character Reading (OCR) payment credit note 456 Belastungsanzeige 457 Storno einer Belastung. 458 Storno einer Gutschrift 527 Self billed debit note 575 Rechnung des Versicherers Speditionsrechnung 623 Hafenkostenrechnung 751 Invoice information for accounting purposes

Code für den Rechnungstyp

ZUGFeRD Version 2.1 24 24.03.2020 Copyright AWV e.V. 2012-2020

780

935

Rechnung

Frachtrechnung Zollrechnung

Eine Rechnung muss einen Code für den Rechnungstyp (BT-3) haben.

Geschäftsregel: BR-4

	Verwendung in:	X	X	X	LIV 1093	1 (COMFORT) X	X	
	Besonderheit de	er XRechni	ung					Code für den Rechnungsty
	Geschäftsregel:			Codeliste - 326 - 380 - 384 - 381 - 389	UNTDID (Partial ir (Commer (Correcte (Credit ne	1001 übermit nvoice) rcial invoice) ed Invoice) ote) ote, self billed	telt werden: invoice)	sollen ausschließlich folgende Codes aus der
	Einschränkung:	Nur Code 3	26, 380, 3	84, 381, 3	889 zuläss	ig		
П	IssueDateTime							Rechnungsdatu
	Kardinalität:							
					EN 1693	1 (COMFORT)		
	Verwendung in:	Х	Х	Х		Х	Х	
	xs:choice							
1 'T	DateTimeString							Rechnungsdatui
	Beschreibung:	Rechnungs	, an dem d	lie Rechn	ung ausge	stellt wurde		
	EN16931-ID:							
	Geschäftsregel:		Rechnur	 ng				
				0	ungsdatu	m (BT-2) habe	n.	
						1 (COMFORT)		
	Verwendung in:					X	X	
	format							Datum, Forma
	Datentyp:	vs·string						Datam, roma
	Kardinalität:	_						
	EN16931-ID:	•						
	Codeliste:		DID 2379	Untorm	ngo			
	codeliste.	OIVIE	Code	Codena CCYYMN	me			
		MINIMUM	BASIC WI	BASIC	EN 1693	1 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:	Χ	Χ	Х		X	X	
Т	CopyIndicator Datentyp:	udt:Indicate						
	Kardinalität:	0 1						
		MINIMUM	BASIC WI	BASIC	EN 1693	1 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:						Х	
15	xs:choice							
	Indicator							
	Datentyp:	xs:boolean						
	Kardinalität:							
		MINIMUM	BASIC WI	BASIC	EN 1693	1 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:						X	
_	LanguageID	***************************************	***************************************					Sprachkennzeiche
	• •	udt:IDType						
	Kardinalität:							
		MINIMUM	BASIC WI	BASIC	EN 1693	1 (COMFORT)		
	Verwendung in:					_ (,		
	IncludedNote							Freitext zur Rechnur
		ram:NoteTy	vne					Treftext 2at fleeting.
	Beschreibung:		ierung bet	riebswirt	schaftlich	er Begriffe zur	Angabe rech	nnungsrelevanter Freitexte einschließlich eine
Ш	Synonym:	Freitext auf	Dokumer	nteneben	е			
Ш	Kardinalität:	0 unbo	ounded					
	EN16931-ID:	BG-1						
H		MINIMUM	BASIC WI	BASIC	EN 1693	1 (COMFORT)	EXTENDED	
Ш	Verwendung in:		Х	Х		Χ	Χ	
14	xs:sequence							
	ContentCode							Freitext auf Dokumenteneben
	Datentyp:	udt:CodeTy	γpe					
	Beschreibung:			Textbaus	teine, die	hier als Code i	übertragen w	verden.

ZUGFeRD Version 2.1 25 24.03.2020

TTT		MINIMALIMA DASIC IVII. DASIC EN 16021 (COMEODE) EVENDED
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
	- Content	Freitext zur Rechnun
		udt:TextType
	Hinweis:	Ein Freitext, der unstrukturierte Informationen enthält, die für die Rechnung als Ganzes maßgeblich sind Wie z. B. der Grund für eine Korrektur oder ein Zuordnungsvermerk im Falle, dass die Rechnung in ein Factoring-Verfahren gegeben wurde.
		Freitext auf Dokumentenebene (Textinhalt)
	Kardinalität:	
	EN16931-ID:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	
	- SubjectCode	Code zur Qualifizierung des Freitextes zur Rechnur
		udt:CodeType
		Die Qualifizierung des Freitextes zur Rechnung aus BT-22
	Hinweis:	Aus den Einträgen aus UNTDID 4451 auszuwählen.
		Freitext auf Dokumentenebene (Qualifizierung der Textart)
	Kardinalität:	
	EN16931-ID:	Folgende Codes werden empfohlen:
	Anwendung:	AAI : Allgemeine Informationen
		SUR : Anmerkungen des Verkäufers
		REG : Regulatorische Informationen
		ABL : Rechtliche Informationen
		TXD : Informationen zur Steuer
		CUS : Zollinformationen
	Codeliste:	9
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X
	··-···· ·	
	EffectiveSpecifi	edPeriod Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnur ram:SpecifiedPeriodType
	Kardinalität:	
		Angabe nur erforderlich, falls das vertragliche Fälligkeitsdatum vom Fälligkeitsdatum der Zahlung (z.B. bei SEPA-
		Lastschriften) abweicht.
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X
-	xs:sequence	
l	CompleteDateT	
	Vatentyp: Kardinalität:	udt:DateTimeType
	Karumantat.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	
	xs:choice	
	☐ DateTimeString	Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung, We
	Datentyp:	extension (xsd:string)
	Kardinalität:	1 1
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X
	☐ format	Datum, Form
	• •	: xs:string
	Kardinalität	
	Codeliste	: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename
		102 CCYYMMDD
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in	,
Т	SupplyChainTra	
		ram:SupplyChainTradeTransactionType
	Kardinalität:	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X X X X X

 ZUGFeRD Version 2.1
 26
 24.03.2020

		ChainTrad ram:Supply	yChainTrad		nTvpe			Rechnungsposition
						Begriffen, di	e Information	en über einzelne Rechnungspositionen
		enthält						
	Synonym:	Gruppierui	ng von Posi	tionsang	aben			
	Kardinalität:			Ū				
	EN16931-ID:	BG-25						
	Geschäftsregel:	BR-16	Rechnun	g				
		Eine Rechn	nung muss n	- nindeste	ns eine Rec	hnungspositi	on (BG-25) ha	aben.
						(COMFORT)		
	Verwendung in:			Χ		X	X	
	Abweichende	-	-	1n		1n	1n	
	Kardinalität:							
<u>. L</u>	xs:sequence							
Н	AssociatedDocu	ımentLine	Documen	t			Gruppie	rung von allgemeinen Positionsangabe
	Datentyp:	ram:Docur	mentLineDo	cument1	уре			
	Kardinalität:	1 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931	(COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:			Χ		X	X	
ᆜᆛ	xs:sequence							
- 1 ⊢	LineID							Kennung der Rechnungsposition
	Datentyp:	udt:IDType	9					
	Beschreibung:	Eine einde	utige Kennι	ıng für d	ie betreffer	nde Position i	nnerhalb der	Rechnung
	Synonym:	Positionsn	ummer					
	Kardinalität:	1 1						
	EN16931-ID:	BT-126						
	Geschäftsregel:							
		Für jede Re	echnungspo	sition (B	G-25) muss	eine Kennun	g der Rechnu	ngsposition (BT-126) angegeben werden.
		MINIMUM	BASIC WL			(COMFORT)		
	Verwendung in:			X		X	X	
- 1 ⊢	LineStatusCode							Typ der Rechnungsposition (Cod
	Datentyp:	qdt:LineSta	atusCodeTy	pe				
		7-:	h die Rechn	ungsnos	ition Draica	hainhaltat c	lia hai dar Bai	rechnung des Rechnungsbetrags
	Beschreibung:	zeigt an, o	b are recent	aBahaa	ition i reise	bellillance, c	ile bei der bei	
	Beschreibung:	_					mationen ent	
	Kardinalität:	berücksich 0 1	itigt werden	müssen	, oder aber	ob nur Infor		
	_	berücksich 0 1	itigt werden	müssen	, oder aber	ob nur Infor		
	Kardinalität: Anwendung:	berücksich 0 1 Folgender	tigt werder Code sollte	müssen genutzt	, oder aber werden : T	ob nur Infor	mationen ent	
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM	tigt werder Code sollte	müssen genutzt BASIC	, oder aber werden : T EN 16931	ob nur Inform YPE_LINE	mationen ent	halten sind.
	Kardinalität: Anwendung:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM	tigt werden Code sollte BASIC WL	müssen genutzt BASIC	, oder aber werden : T EN 16931	ob nur Inform YPE_LINE	mationen ent EXTENDED	halten sind.
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusReaso Datentyp:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM onCode udt:CodeT	Code sollte BASIC WL	genutzt BASIC	, oder aber werden : T EN 16931	ob nur Infor	EXTENDED X	halten sind. Untertyp der Rechnungsposition
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusReaso Datentyp:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM onCode udt:CodeT Ergänzt de	tigt werden Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z	genutzt BASIC u präzisi	, oder aber werden : T EN 16931	ob nur Infor	EXTENDED X	
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusReaso Datentyp:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DnCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (no	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z prmale Posit	genutzt BASIC u präzisi	, oder aber werden : T EN 16931	ob nur Infor	EXTENDED X	halten sind. Untertyp der Rechnungsposition
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusReaso Datentyp:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DonCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (no - Zwischen	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z prmale Posit summe	genutzt BASIC u präzisition)	, oder aber werden : T EN 16931	ob nur Infor	EXTENDED X	halten sind. Untertyp der Rechnungsposition
_	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusReaso Datentyp: Beschreibung:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM onCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (no - Zwischen - Ausschlie	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z prmale Posit	genutzt BASIC u präzisition)	, oder aber werden : T EN 16931	ob nur Infor	EXTENDED X	halten sind. Untertyp der Rechnungsposition
_	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM onCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (no - Zwischen - Ausschlie 0 1	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z prmale Positissumme ißlich Inforn	genutzt BASIC u präzisition)	, oder aber werden : T EN 16931 eren ob es	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R	EXTENDED X echnungspos	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt:
_	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM onCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (no - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z prmale Positissumme ißlich Inforn	genutzt BASIC u präzisition)	, oder aber werden : T EN 16931 eren ob es	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R	EXTENDED X echnungspos	halten sind. Untertyp der Rechnungsposition
_	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DnCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (no - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z prmale Posit summe ßlich Inforn Feld LineSta	genutzt BASIC u präzisition)	, oder aber werden : T EN 16931 eren ob es	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R	EXTENDED X echnungspos	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt:
_	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM Den Code udt:CodeT Ergänzt de - Detail (no - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z ormale Posit summe ißlich Inforn Feld LineSta	genutzt BASIC u präzisition)	, oder aber werden : T EN 16931 eren ob es	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R	EXTENDED X echnungspos	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt:
_	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DenCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (nc - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z ormale Posit ssumme ißlich Inforn Feld LineSta	genutzt BASIC u präzisition) nation atusCode	, oder aber werden : T EN 16931 eren ob es	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R	EXTENDED X echnungspos	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt:
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DonCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (no - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati MINIMUM	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z ormale Posit ssumme ißlich Inforn Feld LineSta	genutzt BASIC u präzisition) nation atusCode	, oder aber werden : T EN 16931 eren ob es	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt:
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung: Verwendung in:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM conCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (nc - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati MINIMUM	Code sollte BASIC WL ype In Typ, um z prmale Posit issumme islich Inforn Feld LineSta ung ion BASIC WL	genutzt BASIC u präzisition) mation atusCode	werden: T EN 16931 eren ob es benutzt w EN 16931	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt: susReasonCode folgende Codes nutzen:
——————————————————————————————————————	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: IncludedNote	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM onCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (no - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppier - Informati MINIMUM	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z ormale Positissumme iBlich Inforn Feld LineSta ung ion	genutzt BASIC u präzisition) mation atusCode	werden: T EN 16931 eren ob es benutzt w EN 16931	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R ird, muss das	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt: susReasonCode folgende Codes nutzen:
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: IncludedNote Datentyp:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DenCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (no - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati MINIMUM ram:NoteT	Code sollte BASIC WL ype In Typ, um z prmale Posit summe ißlich Inforn Feld LineSta ung ion BASIC WL	genutzt BASIC u präzisition) mation atusCode	werden: T EN 16931 eren ob es benutzt w EN 16931	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R ird, muss das	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt: susReasonCode folgende Codes nutzen:
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: IncludedNote Datentyp: Kardinalität:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DenCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (nc - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati MINIMUM ram:NoteT 0 unb	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z ormale Positissumme iBlich Inforn Feld LineSta ung ion BASIC WL	genutzt BASIC u präzisition) nation atusCode	werden: T EN 16931 eren ob es benutzt w	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R ird, muss das	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat EXTENDED X Detail	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt:
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: IncludedNote Datentyp: Kardinalität:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DenCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (nc - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati MINIMUM ram:NoteT 0 unb	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z ormale Positissumme iBlich Inforn Feld LineSta ung ion BASIC WL	genutzt BASIC u präzisition) nation atusCode	werden: T EN 16931 eren ob es benutzt w	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R ird, muss das	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat EXTENDED X Detail	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt: susReasonCode folgende Codes nutzen:
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: IncludedNote Datentyp: Kardinalität: Verwendung in:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DenCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (nc - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati MINIMUM ram:NoteT 0 unb	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z ormale Positissumme iBlich Inforn Feld LineSta ung ion BASIC WL	genutzt BASIC u präzisition) nation atusCode	werden: T EN 16931 eren ob es benutzt w	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R ird, muss das (COMFORT)	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat EXTENDED X Detail	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt: susReasonCode folgende Codes nutzen:
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: IncludedNote Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: Abweichende	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DenCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (nc - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati MINIMUM ram:NoteT 0 unb	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z ormale Positissumme iBlich Inforn Feld LineSta ung ion BASIC WL	genutzt BASIC u präzisition) nation atusCode	werden: T EN 16931 eren ob es benutzt w	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R ird, muss das	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat EXTENDED X Detail	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt: susReasonCode folgende Codes nutzen:
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: IncludedNote Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: Abweichende Kardinalität:	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DenCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (nc - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati MINIMUM ram:NoteT 0 unb	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z ormale Positissumme iBlich Inforn Feld LineSta ung ion BASIC WL	genutzt BASIC u präzisition) nation atusCode	werden: T EN 16931 eren ob es benutzt w	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R ird, muss das (COMFORT)	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat EXTENDED X Detail	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt: susReasonCode folgende Codes nutzen:
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: IncludedNote Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: Abweichende Kardinalität: Xs:sequence	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DonCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (nc - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati MINIMUM ram:NoteT 0 unb	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z ormale Positissumme iBlich Inforn Feld LineSta ung ion BASIC WL	genutzt BASIC u präzisition) nation atusCode	werden: T EN 16931 eren ob es benutzt w	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R ird, muss das (COMFORT)	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat EXTENDED X Detail	Untertyp der Rechnungsposition um Folgendes handelt: SusReasonCode folgende Codes nutzen: Linformationen zum Freitext zur Position
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: IncludedNote Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ContentCode	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DenCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (nc - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati MINIMUM ram:NoteT 0 unb	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z ormale Posit ssumme iBlich Inforn Feld LineSta ung ion BASIC WL	genutzt BASIC u präzisition) nation atusCode	werden: T EN 16931 eren ob es benutzt w	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R ird, muss das (COMFORT)	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat EXTENDED X Detail	Untertyp der Rechnungsposition ition um Folgendes handelt: susReasonCode folgende Codes nutzen: linformationen zum Freitext zur Position
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: IncludedNote Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ContentCode Datenty	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM Den Code udt:CodeT Ergänzt de - Detail (no - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati MINIMUM MINIMUM p: udt:Code	Code sollte BASIC WL ype In Typ, um z prmale Posit summe ißlich Inforn Feld LineSta ung ion BASIC WL Type ounded BASIC WL	genutzt BASIC u präzisition) nation atusCode	werden: T EN 16931 eren ob es benutzt w EN 16931	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R ird, muss das (COMFORT) (COMFORT) X 01	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat EXTENDED X Detail	Untertyp der Rechnungsposition ition um Folgendes handelt: cusReasonCode folgende Codes nutzen: linformationen zum Freitext zur Position Freitext zur Position (Code zum Inha
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: IncludedNote Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ContentCode Datenty Beschreibun	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DenCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (no - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati MINIMUM ram:NoteT 0 unb MINIMUM	Code sollte BASIC WL ype In Typ, um z prmale Posit summe ißlich Inforn Feld LineSta ung ion BASIC WL Type ounded BASIC WL	genutzt BASIC u präzisition) nation atusCode	werden: T EN 16931 eren ob es benutzt w EN 16931	YPE_LINE (COMFORT) sich bei der R ird, muss das (COMFORT) (COMFORT) X 01	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat EXTENDED X Detail	Untertyp der Rechnungsposition ition um Folgendes handelt: cusReasonCode folgende Codes nutzen: linformationen zum Freitext zur Position Freitext zur Position (Code zum Inha
	Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: LineStatusRease Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: Anwendung: Verwendung in: IncludedNote Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ContentCode Datenty Beschreibun	berücksich 0 1 Folgender MINIMUM DonCode udt:CodeT Ergänzt de - Detail (nc - Zwischen - Ausschlie 0 1 Wenn das - Detail - Gruppiere - Informati MINIMUM ram:NoteT 0 unb MINIMUM p: udt:Code g: Bilateral at: 0 1	Code sollte BASIC WL ype n Typ, um z ormale Posit summe ßlich Inforn Feld LineSta ung ion BASIC WL Type ounded BASIC WL	genutzt BASIC u präzisition) nation atusCode BASIC BASIC	werden: T EN 16931 eren ob es benutzt w EN 16931	yPE_LINE (COMFORT) sich bei der R ird, muss das (COMFORT) X 01	EXTENDED X echnungspos Feld LineStat EXTENDED X Detail	Untertyp der Rechnungsposition ition um Folgendes handelt: susReasonCode folgende Codes nutzen: linformationen zum Freitext zur Position Freitext zur Position (Code zum Inhamwerden.

 ZUGFeRD Version 2.1
 27
 24.03.2020

	- Content					Freitext zur Rechnungspositi
	Beschreibun	rp: udt:TextType ng: Ein Freitext, der unst m: Freitext zur Position	rukturierte Info	ormationen enthä	ilt, die für die Re	chnungsposition maßgeblich sind
		ät: 1 1				
	EIN10931-I	MINIMUM BASIC W	'L BASIC EN 1	16931 (COMFORT	r) EXTENDED	
	Verwendung i	in:		X	Χ	
Ш	☐ SubjectCode	h 0 . l . T				Freitext zur Position (Code zur A
	•	rp: udt:CodeType ät: 0 1				
	Codelist		Vollständige (Codeliste		
		MINIMUM BASIC W			r) EXTENDED	
	Verwendung i				X	A skilled to the second to the
ΙП	SpecifiedTradeF	rroduct ram:TradeProductType				Artikelinformation
Ш	Beschreibung:		bswirtschaftlich	nen Begriffen, die	Informationen i	iber die in Rechnung gestellten Waren
Ш		Gruppierung von Angal		kt bzw. zur erbrad	chten Leistung	
Ш	Kardinalität:					
	EN16931-ID:	MINIMUM BASIC WL	RASIC FN 16	031 (COMEORT)	EXTENDED	
Ш	Verwendung in:		X X	X	X	
╽╽५	xs:sequence					
 	T GlobalID				Kennung eine	s Artikels nach registriertem Schen
	***	udt:IDType Eine auf einem registrie	ortan Schama h	aciorando Artikal	konnung	
	_	Globaler Identifier des			Kerinung	
	Kardinalität:	0 1				
	EN16931-ID:					
	Geschäftsregel:	_		ach registriertem riertem Schema (per eine Kennung des Schemas verfügen.
		MINIMUM BASIC WL				er ente kennung des sententas verragen.
			BASIC EN 165	931 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:					
	Verwendung in: schemeID					Kennung des Schem
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung	: xs:token : Die Kennung für das Ic	X dentifikationsscl ema muss aus c	X hema der Kennur den Einträgen der	X ng eines Artikels	Kennung des Schem nach registriertem Schema 6523 Maintenance Agency
	Verwendung in: — schemeID — Datentyp — Beschreibung — Hinweis — Synonym	: xs:token : Die Kennung für das Ic : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike	X dentifikationsscl ema muss aus c angegeben wer	X hema der Kennur den Einträgen der den.	X ng eines Artikels	nach registriertem Schema
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität	: xs:token : Die Kennung für das Ic : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required	X dentifikationsscl ema muss aus c angegeben wer	X hema der Kennur den Einträgen der den.	X ng eines Artikels	nach registriertem Schema
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID	: xs:token : Die Kennung für das Ic : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required	X dentifikationsscl ema muss aus c angegeben wer elnummer, GTIN	X hema der Kennur den Einträgen der den. J,	X ng eines Artikels von der ISO/IEC	nach registriertem Schema
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID	: xs:token : Die Kennung für das Id : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN	X dentifikationsscl ema muss aus c angegeben wer elnummer, GTIN	X hema der Kennur den Einträgen der den. J,	X ng eines Artikels von der ISO/IEC	nach registriertem Schema
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID	: xs:token : Die Kennung für das Id : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS	X dentifikationsscl ema muss aus c angegeben wer elnummer, GTIN	X hema der Kennur den Einträgen der den. J,	X ng eines Artikels von der ISO/IEC	nach registriertem Schema
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID Anwendung	: xs:token : Die Kennung für das Id : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE	X dentifikationsscl ema muss aus c angegeben wer elnummer, GTIN folgende Codes	X hema der Kennur den Einträgen der den. J, s genutzt werden	X ng eines Artikels von der ISO/IEC	nach registriertem Schema
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID	: xs:token : Die Kennung für das Id : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE	X dentifikationsscl ema muss aus c angegeben wer elnummer, GTIN folgende Codes Vollständige Lis	X hema der Kennur den Einträgen der den. J, s genutzt werden	X ng eines Artikels von der ISO/IEC	nach registriertem Schema
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID Anwendung	: xs:token : Die Kennung für das Id : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE : ISO 6523 MINIMUM BASIC WL	X dentifikationsscl ema muss aus c angegeben wer elnummer, GTIN folgende Codes Vollständige Lis	X hema der Kennur den Einträgen der den. J, s genutzt werden	X ng eines Artikels von der ISO/IEC	nach registriertem Schema
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID Anwendung Codeliste Verwendung in SellerAssignedII	: xs:token : Die Kennung für das Id : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE : ISO 6523 MINIMUM BASIC WL :	X dentifikationssclema muss aus of angegeben werelnummer, GTIN folgende Codes Vollständige Lis BASIC EN 16	X hema der Kennur den Einträgen der den. J, s genutzt werden ste	X ng eines Artikels von der ISO/IEC :	nach registriertem Schema 6523 Maintenance Agency
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID Anwendung Codeliste Verwendung in SellerAssignedII Datentyp:	: xs:token : Die Kennung für das Id : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE : ISO 6523 MINIMUM BASIC WL : D udt:IDType	X dentifikationssclema muss aus dangegeben werelnummer, GTIN folgende Codes Vollständige Lis BASIC EN 16 X	X hema der Kennur den Einträgen der den. J, s genutzt werden ste 5931 (COMFORT) X	X ng eines Artikels von der ISO/IEC :	nach registriertem Schema 6523 Maintenance Agency
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID Anwendung Codeliste Verwendung in SellerAssignedII Datentyp: Beschreibung:	: xs:token : Die Kennung für das Id : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE : ISO 6523 MINIMUM BASIC WL : D udt:IDType Eine dem Artikel vom V	X dentifikationssclema muss aus dangegeben werelnummer, GTIN folgende Codes Vollständige Lis BASIC EN 16 X	X hema der Kennur den Einträgen der den. J, s genutzt werden ste 5931 (COMFORT) X	X ng eines Artikels von der ISO/IEC :	nach registriertem Schema 6523 Maintenance Agency
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID Anwendung Codeliste Verwendung in SellerAssignedII Datentyp:	: xs:token : Die Kennung für das ld : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE : ISO 6523 MINIMUM BASIC WL : D udt:IDType Eine dem Artikel vom V 0 1	X dentifikationssclema muss aus dangegeben werelnummer, GTIN folgende Codes Vollständige Lis BASIC EN 16 X	X hema der Kennur den Einträgen der den. J, s genutzt werden ste 5931 (COMFORT) X	X ng eines Artikels von der ISO/IEC :	nach registriertem Schema 6523 Maintenance Agency
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID Anwendung Codeliste Verwendung in Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: EN16931-ID:	: xs:token : Die Kennung für das ld : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE : ISO 6523 MINIMUM BASIC WL : D udt:IDType Eine dem Artikel vom V 0 1	X dentifikationssclema muss aus dangegeben werelnummer, GTIN folgende Codes Vollständige Lis BASIC EN 16 X	X hema der Kennur den Einträgen der den. J, s genutzt werden ste 5931 (COMFORT) X	X ng eines Artikels von der ISO/IEC :	nach registriertem Schema 6523 Maintenance Agency
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID Anwendung Codeliste Verwendung in Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in:	: xs:token : Die Kennung für das ld : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE : ISO 6523 MINIMUM BASIC WL : D udt:IDType Eine dem Artikel vom V 0 1 BT-155 MINIMUM BASIC WL	X dentifikationssclema muss aus dangegeben werelnummer, GTIN folgende Codes Vollständige Lis BASIC EN 16 X Verkäufer zugew	hema der Kennurden Einträgen der den. J, s genutzt werden ste 3931 (COMFORT) V	X ng eines Artikels von der ISO/IEC :	nach registriertem Schema 6523 Maintenance Agency Artikelnummer des Verkäufe
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID Anwendung Codeliste Verwendung in SellerAssignedII Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: BuyerAssignedI	: xs:token : Die Kennung für das ld : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE : ISO 6523 MINIMUM BASIC WL : D udt:IDType Eine dem Artikel vom V 0 1 BT-155 MINIMUM BASIC WL	X dentifikationssclema muss aus dangegeben werelnummer, GTIN folgende Codes Vollständige Lis BASIC EN 16 X Verkäufer zugew	hema der Kennurden Einträgen der den. J, s genutzt werden ste 3931 (COMFORT) V	x ng eines Artikels von der ISO/IEC : EXTENDED X EXTENDED	nach registriertem Schema 6523 Maintenance Agency Artikelnummer des Verkäufe
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID Anwendung Codeliste Verwendung in Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: BuyerAssignedI Datentyp:	: xs:token : Die Kennung für das ld : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE : ISO 6523 MINIMUM BASIC WL : D udt:IDType Eine dem Artikel vom V 0 1 BT-155 MINIMUM BASIC WL	X dentifikationssciema muss aus dangegeben werelnummer, GTIN folgende Codes Vollständige Lis BASIC EN 16 X	hema der Kennurden Einträgen der den. J, genutzt werden ste 5931 (COMFORT) X viesene Kennung	x ng eines Artikels von der ISO/IEC : EXTENDED X EXTENDED	nach registriertem Schema 6523 Maintenance Agency Artikelnummer des Verkäufe
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID Anwendung Codeliste Verwendung in Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: BuyerAssignedI Datentyp:	: xs:token : Die Kennung für das ld : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE : ISO 6523 MINIMUM BASIC WL : D udt:IDType Eine dem Artikel vom V 0 1 BT-155 MINIMUM BASIC WL	X dentifikationssciema muss aus dangegeben werelnummer, GTIN folgende Codes Vollständige Lis BASIC EN 16 X	hema der Kennurden Einträgen der den. J, genutzt werden ste 5931 (COMFORT) X viesene Kennung	x ng eines Artikels von der ISO/IEC : EXTENDED X EXTENDED	nach registriertem Schema 6523 Maintenance Agency Artikelnummer des Verkäufe
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID Anwendung Codeliste Verwendung in SellerAssignedII Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: BuyerAssignedI Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: EN16931-ID: Kardinalität: EN16931-ID:	: xs:token : Die Kennung für das ld : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE : ISO 6523 MINIMUM BASIC WL : D udt:IDType Eine dem Artikel vom V 0 1 BT-155 MINIMUM BASIC WL D udt:IDType Eine dem Artikel vom V 0 1 BT-155	X dentifikationssciema muss aus dangegeben wer elnummer, GTIN folgende Codes Vollständige Lis BASIC EN 16 X Verkäufer zugew	hema der Kennurden Einträgen der den. J, genutzt werden ste 5931 (COMFORT) X viesene Kennung	x ng eines Artikels von der ISO/IEC : EXTENDED X EXTENDED X	Artikelnummer des Käufe
	Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Synonym Kardinalität EN16931-ID Anwendung in SellerAssignedII Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: BuyerAssignedI Datentyp: Beschreibung: Kardinalität: EN16931-ID: Anwendung: Kardinalität: EN16931-ID: Anwendung:	: xs:token : Die Kennung für das ld : Das Identifikationssch- veröffentlichten Liste : Art der globalen Artike : required : BT-157-1 : Insbesondere können 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE : ISO 6523 MINIMUM BASIC WL : D udt:IDType Eine dem Artikel vom V 0 1 BT-155 MINIMUM BASIC WL D udt:IDType Eine dem Artikel vom V 0 1 BT-156 Der Artikelnummer des	X dentifikationssciema muss aus dangegeben wer elnummer, GTIN folgende Codes Vollständige Lis BASIC EN 16 X Verkäufer zugew BASIC EN 16	hema der Kennurden Einträgen der den. J, genutzt werden ste 5931 (COMFORT) X viesene Kennung 931 (COMFORT) X ene Kennung	x ng eines Artikels von der ISO/IEC : EXTENDED X EXTENDED X	_

ZUGFeRD Version 2.1 28 24.03.2020

	- Name	FoytTypo				Artikelname
Ш	Datentyp: udt: Beschreibung: Ein N	• •				
	Synonym: Artik					
Ш	Kardinalität: 1	_				
	EN16931-ID: BT-1	53				
	Geschäftsregel: BR-2	5 Artikelinforma	ationen			
	Jede	Rechnungsposition (B	G-25) muss den Artil	kelnamen	(BT-153) entha	alten.
		MUM BASIC WL BA.	· ·			
			X X		X	
	Description	_				Artikelbeschreibung
	Datentyp: udt:	* *	ikala			
	_	Beschreibung des Arti		kel und se	ine Figenscha	ften ausführlicher zu beschreiben, als dies
		h den Artikelnamen m	-	iker arra se	ine Eigensena	recit dustainmenter zu beschreiben, dis dies
	Kardinalität: 0					
	EN16931-ID: BT-1	54				
		MUM BASIC WL BA	· ·			
			X		X	
	ApplicableProductCl		_			Artikelattribute
		ProductCharacteristic		££	-f	Ohan dia Fisanashaftan dania Bashawas
		Gruppe von betriebsw ellten Waren und Dien	_	rren, die ir	normationen	über die Eigenschaften der in Rechnung
		ilinformationen zu Pro	•			
	Kardinalität: 0					
	EN16931-ID: BG-3	2				
	MINI	MUM BASIC WL BA	SIC EN 16931 (CON	1FORT) E.	XTENDED	
	Verwendung in:		Х		X	
	- TypeCode					Art der Produkteigenschaft (Code
	Datentyp: uc Kardinalität: 0					
		UNTDID 6313 Vo				
		INIMUM BASIC WL		OMFORT)		
			•	•	.,	
-	 Description 					Artikelattributnam
ı	Datentyp: ud	t:TextType				
	Beschreibung: De	er Name des Attributs	oder der Eigenschaft	des Artike	els	
		e z. B. "Farbe"				
		t der Produkteigensch	aft (Freitext)			
	Kardinalität: 1 EN16931-ID: BT					
	Geschäftsregel: BR		huta			
	Ŭ			kelattrihut	namen (BT-16	60) und einen Artikelattributwert (BT-161)
		thalten.				
		INIMUM BASIC WL E				
			•			
	⊤ ValueMeasure					teigenschaft (numerische Messgröße
	Datentyp: ud	t:MeasureType				
	Kardinalität: 0	1				
		INIMUM BASIC WL	BASIC EN 16931 (C	OMFORT)		
	Verwendung in:				X	
	unitCode					Maßeinhei
	Datentyp: x					
		equired	Mallary and a strain			
	Kardinalität: r	D 11000				
	Kardinalität: r Codeliste:	Rec. N°20	Ü	hriehen o	lass heide List	en komhiniert anzuwenden sind
	Kardinalität: r Codeliste:	In Recommendation N	l°20 Intro 2.a ist beso	chrieben, c	lass beide List	en kombiniert anzuwenden sind.
	Kardinalität: r Codeliste: Codeliste:	In Recommendation N Rec. N°21	N°20 Intro 2.a ist beso Vollständige Liste			en kombiniert anzuwenden sind. en kombiniert anzuwenden sind.

 ZUGFeRD Version 2.1
 29
 24.03.2020

	└─ Value		Artikelattributwert
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Der Wert des Attributs	s oder der Eigenschaft des Artik	cels
	Hinweis: wie z. B. "Rot"	o oder der Eigenschaft des Artik	CI3
	Synonym: Wert der Produkteiger	nschaft (Text)	
	Kardinalität: 1 1		
	EN16931-ID: BT-161		
	Geschäftsregel: BR-54 Artikelatt		
	enthalten.	,	outnamen (BT-160) und einen Artikelattributwert (BT-161)
		BASIC EN 16931 (COMFORT X	
	DesignatedProductClassification		Detailinformationen zur Produktklassifikation
	Datentyp: ram:ProductClassification	пТуре	
	Kardinalität: 0 unbounded		
	MINIMUM BASIC WL B	BASIC EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
	Verwendung in:	X	X
	xs:sequence		
	ClassCode		Kennung der Artikelklassifizierung
	Datentyp: udt:CodeType		
			bzw. Art oder Wesen bzw. Beschaffenheit. n ähnlichen Artikeln verwendet, die unterschiedlichen
			(nach dem Gemeinsamen Vokabular für öffentliche
		nmerce (UNSPSC) usw. dienen	
	Synonym: Klassifikation des Prod	· · ·	
	Kardinalität: 1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	EN16931-ID: BT-158		
	Codeliste: UNTDID 7143	Vollständig	
	Geschäftsregel: BR-65 Kennung	der Artikelklassifizierung	
	···	······	über eine Kennung des Schemas verfügen.
		BASIC EN 16931 (COMFORT	
	Verwendung in:	X	X
	listID		Kennung des Schema
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das	Idantifikationsschama der Koni	nung dar Artikalklassifiziarung
			aus UNTDID 7143 ausgewählt werden.
	Synonym: Name der Produktkla		aus citizis / 1 is ausgemanic meruein
	Kardinalität: optional		
	EN16931-ID: BT-158-1		
	MINIMUM BASIC W	L BASIC EN 16931 (COMFOR	RT) EXTENDED
	Verwendung in:	X	X
	☐ listVersionID		Version des Schema
	Datentyp: xs:token		
	Beschreibung: Die Version des Iden		
	Synonym: Version der Produktk	klassifikation	
	Kardinalität: optional		
	EN16931-ID: BT-158-2		
		L BASIC EN 16931 (COMFOR	
		Α	X Magaifile tions and
	ClassName		Klassifikationsnamo
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1		
	····	BASIC EN 16931 (COMFORT	r) EXTENDED
	WINVIVIOW DASIC WE	•	•
	Verwendung in:		Χ
	Verwendung in: OriginTradeCountry		Detailinformationen zur Produktherkunft
Т	OriginTradeCountry		Detailinformationen zur Produktherkunft
T	Datentyp: ram:TradeCountryType		Detailinformationen zur Produktherkunft
T	Datentyp: ram:TradeCountryType Kardinalität: 0 1		Detailinformationen zur Produktnerkunft
	Datentyp: ram:TradeCountryType Kardinalität: 0 1		Detailinformationen zur Produktherkunft

 ZUGFeRD Version 2.1
 30
 24.03.2020

	└─ ID Artikelherkunftslan
	Datentyp: qdt:CountryIDType
	Beschreibung: Der Code, der das Land angibt, aus dem die Ware stammt
	Hinweis: Die Listen der zugelassenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency "Codes for the representation of names of countries and their subdivisions" geführt.
	Synonym: Land der Produktherkunft (Code)
	Kardinalität: 1 1
	EN16931-ID: BT-159
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig
	Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X X
\Box	IncludedReferencedProduct Detailinformationen zu enthaltenen Produkte
	Datentyp: ram:ReferencedProductType Kardinalität: 0 unbounded
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X
	Verwendung in: X *** xs:sequence
	GlobalID Globaler Identifier des Produkt
	Datentyp: udt:IDType
	Hinweis: Der globale Identifier des Produktes ist eine eindeutig vom Hersteller zugewiesene Kennzeichnung, die auf der
	Regeln einer globalen Registrierungsorganisation basiert.
	Synonym: GTIN,
	Kardinalität: 0 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X
	□ schemeID Art der globalen Artikelnumm
	Datentyp: xs:token
	Synonym: GTIN,
	Kardinalität: required
	Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:
	0021 : SWIFT
	0088 : EAN
	0060 : DUNS
	0177 : ODETTE
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X
	SellerAssignedID Artikelnummer des Verkäufe
	Datentyp: udt:IDType
	Kardinalität: 0 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:
	BuyerAssignedID Artikelnummer des Käufe
	Datentyp: udt:IDType
	Hinweis: Der Identifier des Produktes ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Produktes. Es kann
	sich beispielsweise um die Kundenartikelnummer bzw. die vom Hersteller vergebene Artikelnummer handeln.
	Synonym: Artikelnummer
	Kardinalität: 0 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:
	─ Name Artikelbezeichnu
	Datentyp: udt:TextType
	Kardinalität: 1 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:
	─ Description Artikelbeschreibu
	Datentyp: udt:TextType
	Kardinalität: 0 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:
	T UnitQuantity Menge, enthalt
	Datentyp: udt:QuantityType

 ZUGFeRD Version 2.1
 31
 24.03.2020

····	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI	MEORT) EXTENDED
	Verwendung in:	, V
	└ unitCode	Maßeinhe
	Datentyp: xs:token	
	Kardinalität: required	
	Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste	viahan dass haida Listan kambiniart anzuruandan sind
	Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste	rieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
		rieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO	
	Verwendung in:	X
П	SpecifiedLineTradeAgreement	Detailinformationen zum Pre
Ш	Datentyp: ram:LineTradeAgreementType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriff	on die Informationen über den Breit für die in der hetroffender
Ш	Rechnungsposition in Rechnung gestellten Warei	
Ш	Synonym: Gruppierung der Vertragsangaben auf Positionse	<u> </u>
Ш	Kardinalität: 1 1	
	EN16931-ID: BG-29	
Ш	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMF	•
ΙL	Verwendung in: X X X • xs:sequence	Х
-1	→ No.3cquence → BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellur
Ш	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType	betailanguben zur zugenongen bestehan
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMF	•
Ш	Verwendung in: X	X
		Postellarina
	IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType	Bestellnumm
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI	MFORT) EXTENDED
	Manuscratica de la constanta d	MFORT) EXTENDED
	· ·	MFORT) EXTENDED
	Verwendung in: — LineID Datentyp: udt:IDType	MFORT) EXTENDED X Referenz zur Bestellposition
	Verwendung in: — LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer	MFORT) EXTENDED X Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde
	Verwendung in: — LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene	MFORT) EXTENDED X Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde
	Verwendung in: — LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer	MFORT) EXTENDED X Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde
	Verwendung in: — LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition	MFORT) EXTENDED X Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde
	Verwendung in: — LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI	MFORT) EXTENDED X Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen.
	Verwendung in: - LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X	MFORT) EXTENDED X Referenz zur Bestellpositi Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X
	Verwendung in: — LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime	MFORT) EXTENDED X Referenz zur Bestellpositie Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType	MFORT) EXTENDED X Referenz zur Bestellpositie Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X
	Verwendung in: — LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1	MFORT) EXTENDED X Referenz zur Bestellpositi Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1	MFORT) EXTENDED X Referenz zur Bestellpositi Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu
	Verwendung in: - LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI	Referenz zur Bestellposition Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString	Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string)	Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1	Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X Bestelldatum, Weiter getätigt wurde bene verwiesen.
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in:	Referenz zur Bestellpositi Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X Bestelldatum, We
	Verwendung in: - LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in:	Referenz zur Bestellpositi Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X Bestelldatum, Westelldatum, We
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: rs:Sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in:	Referenz zur Bestellposition Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X Bestelldatum, Westelldatum, Westelldatum
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1	Referenz zur Bestellposition Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X Bestelldatum, Westelldatum, Westelldatum
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1	Referenz zur Bestellposition Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X Bestelldatum, Westelldatum, Westelldatum
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: Cormat Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentTy Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename	Referenz zur Bestellposition Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X Bestelldatum, Westelldatum, Wes
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: commat Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentTy Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDDD	Referenz zur Bestellposition Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X Bestelldatum, Westelldatum, Westelldatum, Westelldatum, Westelldatum, Westelldatum, Westelldatum, Westelldatum, Westelldatum, Formunge
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI) Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI) Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (Verwendung in: Tormat Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentTy Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931	Referenz zur Bestellpositi Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X Bestelldatum, We COMFORT) EXTENDED X Datum, Form
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 Verwendung in:	Referenz zur Bestellposition Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X Bestelldatum, Westelldatum, Westelle Streen von der Streen von d
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI) Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI) Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (Verwendung in: Tormat Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentTy Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 Verwendung in: ContractReferencedDocument	Referenz zur Bestellposition Referenz zur Bestellposition Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X Bestelldatum, Westelldatum, Westelldatum
	Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentene Synonym: Bestellposition Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-132 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COI Verwendung in: codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 Verwendung in:	Referenz zur Bestellpositi Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde bene verwiesen. MFORT) EXTENDED X Bestelldatu MFORT) EXTENDED X Bestelldatum, We COMFORT) EXTENDED X Datum, Form Type (COMFORT) EXTENDED X

 ZUGFeRD Version 2.1
 32
 24.03.2020

xs:sequence	
☐ IssuerAssignedID	Vertragsnumm
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X	Mankar and a ske
LineID Detention until DT inc	Vertragspositi
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X	
☐ ☐ FormattedIssueDateTime	Vertragsdatı
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType	_
Kardinalität: 0 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X	
xs:sequence	
☐ ☐ DateTimeString	Vertragsdatum, W
Datentyp: extension (xsd:string)	
Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X format	Datum, Forn
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType	Datum, Form
Kardinalität: required	
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge	
Code Codename	
102 CCYYMMDD	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDE	D
Verwendung in: X	
☐ AdditionalReferencedDocument	Detailangaben zu einer zusätzliche
	Dokumentenreferer
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence IssuerAssignedID	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1	Dokumentennumn
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X XS:SEQUENCE IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1	Dokumentennumn
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Verwendung in: Verwendung in: Winimum Basic WL Basic EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Verwendung in	Dokumentennumn
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X XS:SEQUENCE IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Verwendung in: X	Dokumentennumn
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Verwendung in: Winimum Basic WL Basic EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Dokumentennumn
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1	Dokumentennumn Referenzierte Positi
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: XX:ssequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineID Datentyp: udt:IDType	Dokumentennumn Referenzierte Positi
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: XX:xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Dokumentennumn Referenzierte Positi
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: XX:xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Dokumentennumn Referenzierte Positi
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: XX:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Verwendung in: X Verwendung in: X MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	Dokumentennumn Referenzierte Positi
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X TypeCode Datentyp: qdt:DocumentCodeType Kardinalität: 1 1	Dokumentennumn Referenzierte Positi
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence - IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - TypeCode Datentyp: qdt:DocumentCodeType Kardinalität: 1 1	Dokumentennumn Referenzierte Posit
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X TypeCode Datentyp: qdt:DocumentCodeType Kardinalität: 1 1	Dokumentennumn Referenzierte Positi
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: T xs:sequence I ssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X VIRID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X TypeCode Datentyp: udt:DocumentCodeType Kardinalität: 1 1 Codeliste: UNTDID 1001 Untermenge	Dokumentennumn Referenzierte Positi
Werendung in: TessuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - TypeCode Datentyp: qdt:DocumentCodeType Kardinalität: 1 1 Codeliste: UNTDID 1001 Untermenge MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Dokumentennumn Referenzierte Positi
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X TypeCode Datentyp: qdt:DocumentCodeType Kardinalität: 1 1 Codeliste: UNTDID 1001 Untermenge MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Name Datentyp: udt:TextType	Dokumentennumn Referenzierte Positi
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in:	Dokumentennumm Referenzierte Positi
Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Verwendung in: MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X TypeCode Datentyp: qdt:DocumentCodeType Kardinalität: 1 1 Codeliste: UNTDID 1001 Untermenge MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Name Datentyp: udt:TextType	Dokumentennumm Referenzierte Positi

T T	☐ AttachmentBinaryObject	
	Datentyp: udt:BinaryObjectType	
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X ── mimeCode	NAINAE Codo dos Anhongadoleumon
	Datentyp: xs:token	MIME-Code des Anhangsdokumen
\mathbf{I}	Beschreibung: Der MIME-Code des Anhangsdokuments	
\mathbf{I}	Hinweis: Zulässige MIME-Codes:	
\mathbf{I}	— application/pdf;	
\mathbf{I}	image/png;image/jpeg;	
\mathbf{I}	— text/csv;	
	 application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetm 	l.sheet;
\mathbf{I}	— application/vnd.oasis.opendocument. spreadsheet.	
	Kardinalität: required	
	Codeliste: Mime type codes Eingeschränkt MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
\mathbf{I}		
	☐ filename	
\mathbf{I}	Datentyp: xs:string	
	Kardinalität: required	
\mathbf{I}	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X — ReferenceTypeCode	Art des referenzierten Dokumer
	Datentyp: qdt:ReferenceCodeType	Art des referenzierten bokumer
	Kardinalität: 0 1	
	Codeliste: UNTDID 1153 Vollständige Liste	
	Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme ide	entifier unterschieden.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
\mathbf{I}	Verwendung in: X Abweichende 11	
\mathbf{I}	Kardinalität:	
	☐ FormattedIssueDateTime	Dokumentendatu
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType	
	Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X	
	¬ xs:sequence	
	☐ DateTimeString	Dokumentendatum, We
\mathbf{I}	Datentyp: extension (xsd:string)	
\mathbf{I}	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	
	format	Datum, Form
\mathbf{I}	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType	244411,10111
	Kardinalität: required	
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge	
	Code Codename 102 CCYYMMDD	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTEND	FD
\mathbf{I}	Verwendung in: X	
		nationen zum Bruttopreis des Artike
\mathbf{I}	Datentyp: ram:TradePriceType	
	Kardinalität: 0 1	
\mathbf{I}	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X	
\mathbf{I}	Verwendung in: X X X → xs:sequence	
1-1-1-	─ ChargeAmount	Bruttopreis des Artiko
	Datentyp: udt:AmountType	
	Beschreibung: Der Einheitspreis ohne Umsatzsteuer vor Abzug des Nachlass auf der	
	Hinweis: Wird der Preis gemäß Nettokalkulation ausgewiesen, muss auch der	Preis gemäß Bruttokalkulation
	ausgewiesen werden. Kardinalität: 1 1	
1 1 1	EN16931-ID: BT-148	

ZUGFeRD Version 2.1 34 24.03.2020

	Geschäftsregel: BR-28	Detailinformationen zum Preis	
	<u> </u>	preis des Artikels (BT-148) darf NICHT nega	tiv sein.
		1 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT	
		X	
Ш	BasisQuantity	9. T	Basismenge zum Artikelprei
	Datentyp: udt:Quant	ity I ype I von Artikeleinheiten, für die der Preis gilt	
	Synonym: Preisbasis	-	
	Kardinalität: 0 1		
	EN16931-ID: BT-149		
		1 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	,
	Verwendung in:	X	
Ш	└─ unitCode		de der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelprei
	Datentyp: xs:token		5.16.26
	_	ie Artikelpreis-Grundmenge geltende Maße	einneit Jiss gleich der Maßeinheit der in Rechnung gestellten
		enment der basismenge zum Artikerpreis mit BT-130) sein.	ass gielen der Maisenmen der im Kechnung gestenten
	, o	er Preisbasismenge	
	Kardinalität: required	5	
	EN16931-ID: BT-150		
	Anwendung: Insbesor	dere können folgende Codes genutzt werd	en:
		er (1 dm3)	
		ubikmeter	
	MTR = N	ilogramm leter	
	H87 = St		
	TNE = To		
	Codeliste:	Rec. N°20 Vollständige Liste	
	In Reco	nmendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben,	dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
	Codeliste:	Rec. N°21 Vollständige Liste	
			dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
		M BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR	
	Verwendung in:	X	
	AppliedTradeAllowance(.narge :AllowanceChargeType	Detailinformationen zu Zu- und Abschläge
	Kardinalität: 0 unb	9 7.	
		ofil EN16931 kann es nur Abschläge geben.	
	, B. 5.0 5.0.1.	1 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT	
	MINIMUN) EXTENDED
	MINIMUN Verwendung in:	X) EXTENDED X
		X 01	
	Verwendung in:		
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence		x
0	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator	01	x
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind	01 icatorType	x
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind Kardinalität: 0	01 icatorType	X Schalter für Zu-/Abschla
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind Kardinalität: 0	01 icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFC	Schalter für Zu-/Abschla
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in:	01 icatorType	Schalter für Zu-/Abschla ORT) EXTENDED X
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Inc Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende	01 icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFC	Schalter für Zu-/Abschla
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Inc Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität:	01 icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFC	Schalter für Zu-/Abschla ORT) EXTENDED X
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Inc Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice	01 icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFC	Schalter für Zu-/Abschla DRT) EXTENDED X 11
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice Indicator	01 icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO	Schalter für Zu-/Abschla DRT) EXTENDED X 11
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Inc Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice	01 icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO X	Schalter für Zu-/Abschla DRT) EXTENDED X 11
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Inc Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice Indicator Datentyp: xs:b Kardinalität: 1	01 icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO X	Schalter für Zu-/Abschla DRT) EXTENDED X 11
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Inc Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice Indicator Datentyp: xs:b Kardinalität: 1 Anwendung: EN 2 Exte	icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO X oolean . 1 16931: false = Abschlag inded: false = Abschlag and true = Zuschlag	Schalter für Zu-/Abschla ORT) EXTENDED X 11 Schalter für Zu-/Abschlag, We
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice Indicator Datentyp: xs:b Kardinalität: 1 Anwendung: EN 2 Exte	o1 icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO X oolean . 1 16931: false = Abschlag	Schalter für Zu-/Abschla ORT) EXTENDED X 11 Schalter für Zu-/Abschlag, We
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice Indicator Datentyp: xs:b Kardinalität: 1 Anwendung: EN 2 Exte	icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO X oolean . 1 16931: false = Abschlag inded: false = Abschlag and true = Zuschlag	Schalter für Zu-/Abschla ORT) EXTENDED X 11 Schalter für Zu-/Abschlag, We
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice Indicator Datentyp: xs:b Kardinalität: 1 Anwendung: EN: Exte MINIM Verwendung in: CalculationPercent	icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO X oolean . 1 16931: false = Abschlag Inded: false = Abschlag and true = Zuschlag IMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CON X	Schalter für Zu-/Abschla ORT) EXTENDED X 11 Schalter für Zu-/Abschlag, We
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice Indicator Datentyp: xs:b Kardinalität: 1 Anwendung: EN 2 Exte MIN Verwendung in: — CalculationPercent Datentyp: udt:Per	icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO X oolean . 1 16931: false = Abschlag Inded: false = Abschlag and true = Zuschlag IMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CON X	Schalter für Zu-/Abschla ORT) EXTENDED X 11 Schalter für Zu-/Abschlag, Wei MFORT) EXTENDED X Rabatt/Zuschlag in Prozer
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice Indicator Datentyp: xs:b Kardinalität: 1 Anwendung: EN 2 Exte MIN Verwendung in: — CalculationPercent Datentyp: udt:Per	icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO X oolean . 1 16931: false = Abschlag Inded: false = Abschlag and true = Zuschlag IMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COM X ccentType 1 Level EN16931 wird nur das Endergebnis o	Schalter für Zu-/Abschla DRT) EXTENDED X 11 Schalter für Zu-/Abschlag, Wei
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice Indicator Datentyp: xs:b Kardinalität: 1 Anwendung: EN 2 Exte MIN Verwendung in: — CalculationPercent Datentyp: udt:Per Hinweis: Bis zum Kardinalität: 0	icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO X coolean 16931: false = Abschlag inded: false = Abschlag and true = Zuschlag IMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CON X ccentType 1 Level EN16931 wird nur das Endergebnis of	Schalter für Zu-/Abschla DRT) EXTENDED X 11 Schalter für Zu-/Abschlag, Wei MFORT) EXTENDED X Rabatt/Zuschlag in Prozer
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice Indicator Datentyp: xs:b Kardinalität: 1 Anwendung: EN: Exte MIN Verwendung in: CalculationPercent Datentyp: udt:Pet Hinweis: Bis zum Kardinalität: 0 MINIM	icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO X oolean . 1 .6931: false = Abschlag .nded: false = Abschlag and true = Zuschlag .IMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COM X ccentType . Level EN16931 wird nur das Endergebnis c	Schalter für Zu-/Abschla DRT) EXTENDED X 11 Schalter für Zu-/Abschlag, Wei MFORT) EXTENDED X Rabatt/Zuschlag in Prozer der Rabattierung (Actual.Amount) übertragen
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice Indicator Datentyp: xs:b Kardinalität: 1 Anwendung: EN 2 Exte MIN Verwendung in: CalculationPercent Datentyp: udt:Per Hinweis: Bis zum Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in:	icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO X coolean 16931: false = Abschlag inded: false = Abschlag and true = Zuschlag IMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CON X ccentType 1 Level EN16931 wird nur das Endergebnis of	Schalter für Zu-/Abschla DRT) EXTENDED X 11 Schalter für Zu-/Abschlag, Wei MFORT) EXTENDED X Rabatt/Zuschlag in Prozer der Rabattierung (Actual.Amount) übertragen DRT) EXTENDED X
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence ChargeIndicator Datentyp: udt:Ind Kardinalität: 0 MINIM Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:choice Indicator Datentyp: xs:b Kardinalität: 1 Anwendung: EN: Exte MIN Verwendung in: CalculationPercent Datentyp: udt:Pet Hinweis: Bis zum Kardinalität: 0 MINIM	icatorType L UM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO X coolean . 1 L6931: false = Abschlag Inded: false = Abschlag and true = Zuschlag IMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COM X ccentType Level EN16931 wird nur das Endergebnis of	Schalter für Zu-/Abschla DRT) EXTENDED X 11 Schalter für Zu-/Abschlag, We MFORT) EXTENDED X Rabatt/Zuschlag in Prozeit der Rabattierung (Actual.Amount) übertragen

ZUGFeRD Version 2.1 35 24.03.2020

	AININALINA DACICAL	DACIC FAI	16021 /001450	NOT) EVTENDED	
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL	BASIC EN	16931 (COMFC	X X	
 - ActualAmount					Nachlass auf den Artikelp
	dt:AmountType				reachiass dan den Artikerpi
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	er gesamte zur Berech	nung des N	ettopreises vor	n Bruttopreis sub	trahierte Rabatt
Hinweis: G	ilt nur, wenn der Raba	itt je Einheit	gegeben wird	und nicht im Brut	topreis enthalten ist.
	etrag des Zu/Abschlag	S			
Kardinalität: 1					
 EN16931-ID: B		DACIC EN	46024 (608456	NOT! EVTENDED	
	MINIMUM BASIC WL				
 Reason				X	Grund des Zu-/Abschlags (Freite
	dt:TextType				Grund des 20-/Abschlags (Frence
Kardinalität: 0					
 	MINIMUM BASIC WL	BASIC EN	16931 (COMFC	ORT) EXTENDED	
Verwendung in:			•	X	
NetPriceProductTrade					ationen zum Nettopreis des Artik
Datentyp: ram:Tr	radePriceType				·
Hinweis: Im Net	topreis sind alle Zu- ur	nd Abschläge	e enthalten, jed	loch nicht die Um	satzsteuer.
 Kardinalität: 1					
	IUM BASIC WL BASIC		,	EXTENDED	
Verwendung in:	Х		X	X	
 xs:sequence					
- ChargeAmount					Nettopreis des Artik
Datentyp: udt:	, · ·	no I Imaatsat	ouer nach Abar	ua dos Nashlass a	uf dan Artikalaraia
_	Preis eines Artikels oh			-	f den Artikelpreis sein.
Kardinalität: 1 .		r delli bi ditt	opi eis abzugiici	i des ivaciliass au	i dell'Altikelpiels selli.
EN16931-ID: BT-1	146				
 Geschäftsregel: BR-2	26 Detailinforma	itionen zum	Preis		
Jede	Rechnungsposition (B	C 25\			
		G-25) muss	den Nettopreis	des Artikels (BT-	146) enthalten.
Geschäftsregel: BR-2	Nettopreis de	-	den Nettopreis	des Artikels (BT-	146) enthalten.
 Der	Nettopreis des Artikels	s Artikels s (BT-146) da	arf NICHT nega	tiv sein.	146) enthalten.
 Der l	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA	es Artikels s (BT-146) da SIC EN 169	arf NICHT nega 1931 (COMFORT	tiv sein.	146) enthalten.
Der MIN Verwendung in:	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA	s Artikels s (BT-146) da	arf NICHT nega 1931 (COMFORT	tiv sein.	
Der MIN Verwendung in: T BasisQuantity	Nettopreis des Artikels IIMUM BASIC WL BA	es Artikels s (BT-146) da SIC EN 169	arf NICHT nega 1931 (COMFORT	tiv sein.	146) enthalten. Basismenge zum Artikelp
Der MIN Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt:	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType	es Artikels s (BT-146) da SIC EN 169	arf NICHT nega 1931 (COMFORT	tiv sein.	
Der MIN Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1	es Artikels s (BT-146) da SIC EN 169	arf NICHT nega 1931 (COMFORT	tiv sein.	
Der MIN Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 .49-0	es Artikels 5 (BT-146) da SIC EN 169 X	arf NICHT nega 931 (COMFORT X	tiv sein.) EXTENDED X	
Der MIN Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1	es Artikels 5 (BT-146) da SIC EN 169 X	arf NICHT nega 931 (COMFORT X	tiv sein.) EXTENDED X	
Der MIN Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MIN Verwendung in:	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 .49-0	es Artikels 6 (BT-146) da SIC EN 169 X	arf NICHT nega 931 (COMFORT X X 931 (COMFORT X	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X	Basismenge zum Artikelp
Der MIN Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 .49-0 IMUM BASIC WL BA	es Artikels 6 (BT-146) da SIC EN 169 X	arf NICHT nega 931 (COMFORT X X 931 (COMFORT X	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X	Basismenge zum Artikelp
Der MINN Verwendung in: T BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MIN Verwendung in: unitCode Datentyp: xs: Beschreibung: Die	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G	es Artikels 5 (BT-146) do SIC EN 169 X	arf NICHT nega 1931 (COMFORT X 1931 (COMFORT X Cool	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X de der Maßeinheit	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp
Der MINN Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MIN Verwendung in: unitCode Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 .49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-Ge Maßeinheit der Basis	es Artikels 5 (BT-146) do SIC EN 169 X	arf NICHT nega 1931 (COMFORT X 1931 (COMFORT X Cool	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X de der Maßeinheit	Basismenge zum Artikelp
Der MIN Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MIN Verwendung in: unitCode Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 149-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein.	es Artikels (BT-146) do SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge zum	arf NICHT nega 1931 (COMFORT X 1931 (COMFORT X Cool	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X de der Maßeinheit	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp
Der MIN Verwendung in: T BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MIN Verwendung in: unitCode Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Synonym: Ein	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. sheit der Preisbasismei	es Artikels (BT-146) do SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge zum	arf NICHT nega 1931 (COMFORT X 1931 (COMFORT X Cool	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X de der Maßeinheit	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp
Der MIN Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MIN Verwendung in: unitCode Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Synonym: Ein Kardinalität: rec	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. sheit der Preisbasismen	es Artikels (BT-146) do SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge zum	arf NICHT nega 1931 (COMFORT X 1931 (COMFORT X Cool	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X de der Maßeinheit	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp
Der MINN Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MIN Verwendung in: unitCode Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Synonym: Ein Kardinalität: rec EN16931-ID: BT-1	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 149-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. sheit der Preisbasismer quired -150-0	es Artikels 5 (BT-146) do SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum	arf NICHT nega 331 (COMFORT X 331 (COMFORT X Coo geltende Maße Artikelpreis mu	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X de der Maßeinheit uss gleich der Maß	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp
Der MINN Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MINN Verwendung in: unitCode Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Synonym: Ein Kardinalität: rec EN16931-ID: BT-1 Anwendung: Ins	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. heit der Preisbasismer quired -150-0 sbesondere können fol	es Artikels 5 (BT-146) do SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum	arf NICHT nega 331 (COMFORT X 331 (COMFORT X Coo geltende Maße Artikelpreis mu	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X de der Maßeinheit uss gleich der Maß	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp
Der MINN Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MINN Verwendung in: unitCode Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Synonym: Ein Kardinalität: rec EN16931-ID: BT-	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 149-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. heit der Preisbasismer quired -150-0 sbesondere können fol R = Liter (1 dm3)	es Artikels 5 (BT-146) do SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum	arf NICHT nega 331 (COMFORT X 331 (COMFORT X Coo geltende Maße Artikelpreis mu	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X de der Maßeinheit uss gleich der Maß	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp
Der MINV Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MINV Verwendung in: unitCode Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Synonym: Ein Kardinalität: rec EN16931-ID: BT-1 Anwendung: Ins LTI	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. heit der Preisbasismer quired -150-0 sbesondere können fol	es Artikels 5 (BT-146) do SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum	arf NICHT nega 331 (COMFORT X 331 (COMFORT X Coo geltende Maße Artikelpreis mu	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X de der Maßeinheit uss gleich der Maß	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp
Der MINV Verwendung in: BasisQuantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MINV Verwendung in: unitCode Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Kardinalität: rec EN16931-ID: BT- Anwendung: Ins LTI MT	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. heit der Preisbasismer quired -150-0 ebesondere können fol R = Liter (1 dm3) TQ = Kubikmeter	es Artikels 5 (BT-146) do SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum	arf NICHT nega 331 (COMFORT X 331 (COMFORT X Coo geltende Maße Artikelpreis mu	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X de der Maßeinheit uss gleich der Maß	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp
Der MINN Verwendung in: The Basis Quantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MINN Verwendung in: Unit Code Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Kardinalität: rec EN16931-ID: BT-1 Anwendung: Ins LTI MT KG MINN KG MINN MINN MINN MINN MINN MINN MINN MIN	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. heit der Preisbasismer quired -150-0 ebesondere können fol R = Liter (1 dm3) TQ = Kubikmeter iM = Kilogramm	es Artikels 5 (BT-146) do SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum	arf NICHT nega 331 (COMFORT X 331 (COMFORT X Coo geltende Maße Artikelpreis mu	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X de der Maßeinheit uss gleich der Maß	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp
Der MINN Verwendung in: The Basis Quantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MINN Verwendung in: Unit Code Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Kardinalität: rec EN16931-ID: BT-1 Anwendung: Ins LTI MT KG MT H8	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. heit der Preisbasismer quired -150-0 ebesondere können fol R = Liter (1 dm3) TQ = Kubikmeter EM = Kilogramm TR = Meter	es Artikels 5 (BT-146) do SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum	arf NICHT nega 331 (COMFORT X 331 (COMFORT X Coo geltende Maße Artikelpreis mu	tiv sein.) EXTENDED X) EXTENDED X de der Maßeinheit uss gleich der Maß	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp
Der MINN Verwendung in: The Basis Quantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MINN Verwendung in: Unit Code Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Kardinalität: rec EN16931-ID: BT- Anwendung: Ins LTI MT KG MT H8 TN Codeliste:	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. heit der Preisbasismer quired -150-0 ebesondere können fol R = Liter (1 dm3) TQ = Kubikmeter EM = Kilogramm TR = Meter T7 = Stück EE = Tonne Rec. N°20 Vo	es Artikels (BT-146) de (SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum nge gende Code	arf NICHT nega 1931 (COMFORT X Coo geltende Maße Artikelpreis mu	tiv sein.) EXTENDED X de der Maßeinheit uss gleich der Maßeinheit	Basismenge zum Artikelpi neit der Basismenge zum Artikelpi Geinheit der in Rechnung gestellten
Der MINN Verwendung in: The Basis Quantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MINN Verwendung in: Unit Code Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Kardinalität: rec EN16931-ID: BT- Anwendung: Ins LTI MT KG MT H8 TN Codeliste: In	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. heit der Preisbasismer quired -150-0 ebesondere können fol R = Liter (1 dm3) TQ = Kubikmeter EM = Kilogramm TR = Meter T7 = Stück EE = Tonne Rec. N°20 Vo Recommendation N°2	es Artikels (BT-146) de (BT-146) de (SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum nge gende Code	arf NICHT nega 1931 (COMFORT X Coo geltende Maße Artikelpreis mu s genutzt werd	tiv sein.) EXTENDED X de der Maßeinheit uss gleich der Maßeinheit	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp
Der MINN Verwendung in: The Basis Quantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MINN Verwendung in: Unit Code Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Kardinalität: rec EN16931-ID: BT- Anwendung: Ins LTI MT KG MT H8 TN Codeliste: In Codeliste:	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. sheit der Preisbasismer quired -150-0 sbesondere können fol R = Liter (1 dm3) TQ = Kubikmeter SM = Kilogramm TR = Meter T7 = Stück IE = Tonne Rec. N°20 Vo Recommendation N°2 Rec. N°21 Vo	es Artikels (BT-146) da (SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum nge gende Code Illständige Li 20 Intro 2.a i Illständige Li	arf NICHT nega 1931 (COMFORT X Coo geltende Maße Artikelpreis mu s genutzt werd ste st beschrieben,	tiv sein.) EXTENDED X de der Maßeinheit uss gleich der Maßeinheit der Maßeinh	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp Beinheit der in Rechnung gestellten
Der MINN Verwendung in: The Basis Quantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MINN Verwendung in: Unit Code Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Kardinalität: rec EN16931-ID: BT- Anwendung: Ins LTI MT KG MT KG MT H8 TN Codeliste: In Codeliste:	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 .49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. sheit der Preisbasismer quired -150-0 sbesondere können fol R = Liter (1 dm3) TQ = Kubikmeter SM = Kilogramm TR = Meter 17 = Stück IE = Tonne Rec. N°20 Vo Recommendation N°2 Rec. N°21 Vo Recommendation N°2	es Artikels s (BT-146) de SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum nge gende Code sillständige Li to Intro 2.a i	arf NICHT negar 931 (COMFORT X Coo geltende Maße Artikelpreis mu ste st beschrieben, ste st beschrieben, ste	tiv sein. (i) EXTENDED X (c) EXTENDED X (de der Maßeinheit uss gleich der Maßeinheit en: dass beide Lister dass beide Lister	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp Geinheit der in Rechnung gestellten
Der MINN Verwendung in: The Basis Quantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MINN Verwendung in: Unit Code Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Kardinalität: rec EN16931-ID: BT- Anwendung: Ins LTI MT KG MT H8 TN Codeliste: In Codeliste: In MINN Verwendung in: Codeliste: In MINN Datentyp: xs: MINN Verwendung in: MINN Verwendung in: MINN Codeliste: In MINN MINN MINN MINN Verwendung in: MINN Codeliste: In MINN MINN MINN MINN MINN MINN MINN M	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. sheit der Preisbasismer quired -150-0 sbesondere können fol R = Liter (1 dm3) TQ = Kubikmeter SM = Kilogramm TR = Meter T7 = Stück IE = Tonne Rec. N°20 Vo Recommendation N°2 Rec. N°21 Vo	es Artikels 5 (BT-146) da SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum nge gende Code Illständige Li 20 Intro 2.a i Illständige Li 20 Intro 2.a i Ilständige Li 20 Intro 2.a i	arf NICHT negar 331 (COMFORT X Cook geltende Maße Artikelpreis muss genutzt werd ste est beschrieben, ste st beschrieben, 6931 (COMFORT)	tiv sein.) EXTENDED X de der Maßeinheit uss gleich der Maßeinheit en: dass beide Lister tal dass beide Lister	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp Beinheit der in Rechnung gestellten
Der MINN Verwendung in: The Basis Quantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MINN Verwendung in: Unit Code Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Kardinalität: rec EN16931-ID: BT- Anwendung: Ins LTI MT KG MT H8 TN Codeliste: In Codeliste: In Verwendung in:	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 .49-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. sheit der Preisbasismer quired -150-0 sbesondere können fol R = Liter (1 dm3) TQ = Kubikmeter SM = Kilogramm TR = Meter 17 = Stück IE = Tonne Rec. N°20 Vo Recommendation N°2 Rec. N°21 Vo Recommendation N°2	es Artikels s (BT-146) de SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum nge gende Code sillständige Li to Intro 2.a i	arf NICHT negar 931 (COMFORT X Coo geltende Maße Artikelpreis mu ste st beschrieben, ste st beschrieben, ste	tiv sein. (i) EXTENDED X (c) EXTENDED X (de der Maßeinheit uss gleich der Maßeinheit en: dass beide Lister dass beide Lister	Basismenge zum Artikelpi neit der Basismenge zum Artikelpi Beinheit der in Rechnung gestellten n kombiniert anzuwenden sind.
Der MINN Verwendung in: The Basis Quantity Datentyp: udt: Kardinalität: 0 . EN16931-ID: BT-1 MINN Verwendung in: Unit Code Datentyp: xs: Beschreibung: Die Hinweis: Die Kardinalität: rec EN16931-ID: BT- Anwendung: Ins LTI MT KG MT H8 TN Codeliste: In Codeliste: In MINN Verwendung in: Codeliste: In MINN Datentyp: xs: MINN Verwendung in: MINN Verwendung in: MINN Codeliste: In MINN MINN MINN MINN Verwendung in: MINN Codeliste: In MINN MINN MINN MINN MINN MINN MINN M	Nettopreis des Artikels IMUM BASIC WL BA QuantityType . 1 . 1 . 149-0 IMUM BASIC WL BA token e für die Artikelpreis-G e Maßeinheit der Basis enge (BT-130) sein. nheit der Preisbasismer quired -150-0 ebesondere können fol R = Liter (1 dm3) FQ = Kubikmeter EM = Kilogramm FR = Meter FT = Stück EE = Tonne Rec. N°20 Vo Recommendation N°2 NIMUM BASIC WL B	es Artikels 5 (BT-146) da SIC EN 169 X SIC EN 169 X rundmenge menge zum nge gende Code Illständige Li 20 Intro 2.a i Illständige Li 20 Intro 2.a i Ilständige Li 20 Intro 2.a i	arf NICHT negar 331 (COMFORT X Cook geltende Maße Artikelpreis muss genutzt werd ste est beschrieben, ste st beschrieben, 6931 (COMFORT)	tiv sein.) EXTENDED X de der Maßeinheit uss gleich der Maßeinheit en: dass beide Lister tal dass beide Lister	Basismenge zum Artikelp neit der Basismenge zum Artikelp Geinheit der in Rechnung gestellten

 ZUGFeRD Version 2.1
 36
 24.03.2020

ППП	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X	
	— Calculated Amount	Enthaltene Steuer für B
	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X — TypeCode	Enthaltene Steuer für B
	Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType	
	Kardinalität: 1 1 Anwendung: Fester Wert = "VAT"	
	Codeliste: UNTDID 5153 Eingeschränkt	
	In der EN 16931 wird nur die Steuerart "Umsatzsteuer" mit dem Code "V Sollen andere Steuerarten angegeben wie beispielsweise eine Versicheru Mineralölsteuer werden, muss das EXTENDED Profil genutzt werden. Der der Codeliste UNTDID 5153 entnommen werden.	ngssteuer oder eine
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X ExemptionReason	Enthaltene Steuer für B
	Datentyp: udt:TextType	Enthaltene Steuer für D
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	
	CategoryCode	Enthaltene Steuer für B
	Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType Kardinalität: 1 1	
	Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	
	ExemptionReasonCode Code für der	Umsatzsteuerbefreiungsgru
	Beschreibung: In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der L Hinweis: Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt. Synonym: Grund der Steuerbefreiung (Code) Kardinalität: 0 1	Imsatzsteuerpflicht
	Codeliste: VATEX Vollständig Aktuell wird die Version 1 der Codeliste verwendet	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X	
	☐ RateApplicablePercent Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 1 1	Enthaltene Steuer für B
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	
 	Verwendung in: X T UltimateCustomerOrderReferencedDocument	
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 unbounded	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	
	¬ xs:sequence — IssuerAssignedID	
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X LineID	
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	
	T FormattedIssueDateTime	
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1	

 ZUGFeRD Version 2.1
 37
 24.03.2020

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X
	xs:sequence
	DateTimeString
	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X
	☐ format Datum, Form
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge
	Code Codename
	102 CCYYMMDD
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X
-	SpecifiedLineTradeDelivery Gruppierung von Lieferangaben aus Positionseber
Ш	Datentyp: ram:LineTradeDeliveryType
	Kardinalität: 0 1
Ш	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X
1	r xs:sequence
	── BilledQuantity In Rechnung gestellte Men
	Datentyp: udt:QuantityType
	Beschreibung: Die Menge der in der betreffenden Zeile in Rechnung gestellten Einzelartikel (Waren oder Dienstleistungen)
	Synonym: Menge, berechnet Kardinalität: 1 1
	EN16931-ID: BT-129
1	Geschäftsregel: BR-22 Rechnungsposition
	Für jede Rechnungsposition (BG-25) muss die in Rechnung gestellte Menge (BT-129) angegeben werden.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X X X X
	└─ unitCode Code der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Men
	Datentyp: xs:token
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used ir International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages ar Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages ar Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen fi Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäuf brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages ar Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen fick Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäuf brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen.
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec l 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen fü Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäuf brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec l 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen fi Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäuf brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec l 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen fü Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäuf brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages ar Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen fikäufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäuf brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages ar Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen fikäufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäuf brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3)
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec I 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen fick Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäuf brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec I 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen fi Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäuf brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter H87 = Stück
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec I 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen fü Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäuf brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B. Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter H87 = Stück TNE = Tonne
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen für Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäufer brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B. Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter H87 = Stück TNE = Tonne Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec No. 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen für Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäufer brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B. Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter H87 = Stück TNE = Tonne
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec I 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen fü Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäufer brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B. Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter H87 = Stück TNE = Tonne Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec I 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen fit Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäuf brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter H87 = Stück TNE = Tonne Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec I 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen fit Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäuf brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter H87 = Stück TNE = Tonne Codeliste: Rec. N*20 Vollständige Liste In Recommendation N*20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. Codeliste: Rec. N*21 Vollständige Liste In Recommendation N*20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. Geschäftsregel: BR-23 Rechnungsposition Für eine Rechnungsposition Für eine Rechnungsposition Für eine Rechnungsposition (BG-25) muss der Code für die Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec I 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es itz zu beachten, dass es in den meisten Fällen für Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäufe brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B. Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter H87 = Stück TNE = Tonne Codeliste: Rec. N*20 Vollständige Liste In Recommendation N*20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. Codeliste: Rec. N*21 Vollständige Liste In Recommendation N*20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. Geschäftsregel: BR-23 Rechnungsposition Für eine Rechnungsposition (BG-25) muss der Code für die Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec I 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es ist zu beachten, dass es in den meisten Fällen für Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäuff brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B. Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Neter H87 = Stück TNE = Tonne Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. Geschäftsregel: BR-23 Rechnungsposition Für eine Rechnungsposition (BG-25) muss der Code für die Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X Menge, ohne Berechnung
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" und UN/ECE Recommendation No. 21 "Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages an Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)" unter Anwendung des in UN/ECE Rec I 20 Intro 2.a) beschriebenen Verfahrens ausgewählt werden. Es itz zu beachten, dass es in den meisten Fällen fit Käufer und Verkäufer nicht notwendig ist, diese Listen vollständig in ihre Software zu implementieren. Verkäufe brauchen nur die für ihre Waren und Dienstleistungen erforderlichen Einheiten zu unterstützen; Käufer brauch nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B Verträgen, Katalogen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter H87 = Stück TNE = Tonne Codeliste: Rec. N*20 Vollständige Liste In Recommendation N*20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. Codeliste: Rec. N*21 Vollständige Liste In Recommendation N*20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. Geschäftsregel: BR-23 Rechnungsposition Für eine Rechnungsposition (BG-25) muss der Code für die Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X

 ZUGFeRD Version 2.1
 38
 24.03.2020

Kardinalität:	xs:token required	Maßeinheit
Codeliste:	In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen I	kombiniert anzuwenden sind.
	In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen I	kombiniert anzuwenden sind.
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X	
- PackageQuantity		Anzahl Packstücke
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	udt:QuantityType	
Variable	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
unitCode	X	Maßeinhe
Datentyp: Kardinalität:		
Codeliste:	Rec. N°20 Vollständige Liste	
Codeliste:	<u> </u>	
	In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen I	kombiniert anzuwenden sind.
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X	
→ ShipToTradePar		ailinformationen zum abweichender
	ram:TradePartyType	Warenempfänge
Kardinalität:	0 1	
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X	
xs:sequence		Identifikation des Warenempfänger
Kardinalitä	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung ir GlobalID		baler Identifier des Warenempfänger
Datentyr Synonym	p: udt:IDType n: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, t: 0 unbounded	outer ruentiner u.e. von enemprunger
Verwendung i	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED n: X	
Schemeld	ур: xs:token	t der globalen Identifikationsnumme
Datent Kardinalit	yp: xs:token lät: required	
Datent	yp: xs:token tät: required ste: ISO 6523 Vollständige Liste	t der globalen Identifikationsnumme
Datent Kardinalit Codelis	yp: xs:token tät: required ste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Datent Kardinalit Codelis Verwendung	yp: xs:token tät: required ste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED in: X	
Datent Kardinalit Codelis Verwendung Name	yp: xs:token tät: required ste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED in: X Nar p: udt:TextType	me/Firmierung des Warenempfänge
Datenti Kardinalit Codelis Verwendung - Name Datentyp	yp: xs:token tät: required ste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED in: X Nar p: udt:TextType t: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	me/Firmierung des Warenempfänge
Verwendung Name Datenty Kardinalitä	yp: xs:token tät: required ste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED in: X Nar p: udt:TextType t: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED n: X	me/Firmierung des Warenempfänge
Datenti Kardinalit Codelis Verwendung Name Datenty Kardinalitä Verwendung ir SpecifiedLegal	yp: xs:token tät: required ste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED in: X Nar p: udt:TextType t: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED n: X IOrganization p: ram:LegalOrganizationType t: 0 1	me/Firmierung des Warenempfänger Details zur Organisatio
Datenti Kardinaliti Codelis Verwendung Name Datentyi Kardinalitä Verwendung ir SpecifiedLegal Datentyi Kardinalitä Verwendung ir Verwendung ir	Ar state required stee: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED in: X National State	me/Firmierung des Warenempfänge
Verwendung in Ve	Ar state required stee: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED in: X National State	me/Firmierung des Warenempfänger Details zur Organisatio
Datenti Kardinaliti Codelis Verwendung Name Datentyi Kardinalitä Verwendung ir SpecifiedLegal Datentyi Kardinalitä Verwendung ir Verwendung ir xs:sequence ID Dater	Ar state required stee: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED in: X National State	me/Firmierung des Warenempfänger Details zur Organisatio Handelsregisternumme

 ZUGFeRD Version 2.1
 39
 24.03.2020

		Art der Nummer
	Datentyp: xs:token	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (C	COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: TradingBusinessName	Handelsname
	Datentyp: udt:TextType	Tundelshane
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO Verwendung in:	, V
	→ DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des
		Warenempfängers
	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMF	FORT) EXTENDED X
	xs:sequence	^
	— PersonName	Name des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entv Kardinalität: 0 1	weder der Name oder die Abteilung zu übermitteln.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO	·
	Verwendung in:	
	Datentyp: udt:TextType	Abteilung des Ansprechpartners
	Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entv Kardinalität: 0 1	weder der Name oder die Abteilung zu übermitteln.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO	,
	Verwendung in: TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	relefolituitimer des Ansprecipatitiers
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO	MFORT) EXTENDED
	Verwendung in: ¬ xs:sequence	Х
	CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 Verwendung in:	
	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO Verwendung in:	
	☐ xs:sequence	
	CompleteNumber Datentyp: udt:TextType	Faxnummer des Ansprechpartners
	Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931	,
	Verwendung in: — EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des
	Emailoriomversalcommunication	Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO Verwendung in:	MFORT) EXTENDED X
1	xs:sequence	
···Y	☐ URIID	Emailadresse
	Datentyn: udt:IDTyno	
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1	

ZUGFeRD Version 2.1 40 24.03.2020

	etailinformationen zur Anschrift d Warenempfänge
Datentyp: ram:TradeAddressType	
,	
- vc:saguanca	
─ PostcodeCode	Postleitza
Datentyp: udt:CodeType	
	Adresszeile
Datentyp: udt:TextType	, turesseeme
Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften	muss dieses Feld mit "-" belegt werden
	Adresszeile
	Auresszene
Kardinalität: 0 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X	
— LineThree	Adresszeile
·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	
7	
Datentyp: udt:TextType	
•	Land (Cod
Kardinalität: 1 1	
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig	
•	Bundesla
URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adres
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
- Ac. ceaneuce	
	Elektronischen Adres
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 1 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Art der elektronischen Adres
Kardinalität: required	
Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	
	Kardinalität: 0 1 Winnimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X SSEQUENCE PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1 Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: LineOne Datentyp: udt:TextType Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften Kardinalität: 0 1 Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: LineThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X CityName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: CountryID Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 1 Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: CountrySubDivisionName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1 Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIUD Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1 Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X URIUD Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Verw

	SpecifiedTaxRegistration Detailinformationen zu Steuerangaben o
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X xs:sequence
	☐ ID Steuernumn
	Umsatzsteueridentnumn Datentyp: udt:IDType
Ш	Kardinalität: 1 1
	Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X schemeID Art der Steuernumn
Ш	Datentyp: xs:token
	Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer
	Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer
	VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge
Ш	Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.
Ш	Code Codename FC Steuernummer
	VA Umsatzsteuernummer
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:
	UltimateShipToTradeParty Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X
	→ GlobalID Globaler Identifier des Endempfäng
	Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, Kardinalität: 0 unbounded
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:
	Art der globalen Identifikationsnumn
	Datentyp: xs:token Kardinalität: required
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:
	Name Name/Firmierung des Endempfäng
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	WIINIVIOW BASIC WE BASIC EN 10931 (COMPONT) EXTENDED
	Verwendung in: X
	Verwendung in: X ¬ SpecifiedLegalOrganization Details zur Organisation
	Verwendung in: SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Fordinalität: 0 1
	Verwendung in: X ¬ SpecifiedLegalOrganization Details zur Organisation
	Verwendung in: X SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1
	Verwendung in: SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X X X X X X X X X
	Verwendung in: X SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Verwendung in: X

 ZUGFeRD Version 2.1
 42
 24.03.2020

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CON	MFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	
	☐ schemeID	Art der Numm
	Datentyp: xs:token	
	Kardinalität: optional	
	Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt	t werden:
	0021 : SWIFT 0088 : EAN	
	0060 : DUNS	
	0177 · ODETTE	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO	OMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X
	TradingBusinessName	Handelsnan
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CON	
	Verwendung in:	X
	⊤ DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner d
		Endempfänge
	Datentyp: ram:TradeContactType	
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFC	
	Verwendung in:	X
	└── xs:sequence	
	— PersonName	Name des Ansprechpartne
	Datentyp: udt:TextType	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CON	· ·
	Verwendung in:	
	— DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartne
	Datentyp: udt:TextType	
		45057 5757950
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CON	,
	Verwendung in:	X
	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer d
	Detection, were Universal Communication Turns	Ansprechpartne
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CON	AFORT) EVTENDED
	Verwendung in:	Y
		^
	CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartne
	Datentyp: udt:TextType	referentialities des Anspreciparene
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (C	COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	
	→ FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer d
		Ansprechpartne
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	, mopre comparence
	Kandinalität. O. 4	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CON	MFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X
	xs:sequence	
	CompleteNumber	Faxnumm
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (C	
	Verwendung in:	, X
T	T EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse d
		Ansprechpartne
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 1	·

ZUGFeRD Version 2.1 43 24.03.2020 Copyright AWV e.V. 2012-2020

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 xs:sequence - URIID **Emailadresse** Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Х PostalTradeAddress Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED xs:sequence - PostcodeCode **Postleitzahl** Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: - LineOne Datentyp: udt:TextType Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: LineTwo Adresszeile 2 Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: LineThree Adresszeile 3 Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: CityName Ort Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: CountryID Land (Code) Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1 ISO 3166-1 Vollständig Codeliste: Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: CountrySubDivisionName **Bundesland** Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: URIUniversalCommunication Details zur elektronischen Adresse Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence - URIID **Elektronischen Adresse** Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

 ZUGFeRD Version 2.1
 44
 24.03.2020

Verwendung in: schemeID

Datentyp: xs:token Kardinalität: required Art der elektronischen Adresse

1 + 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN	I 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X
	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben d Endempfänge
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 169 Verwendung in: Txs:sequence	231 (COMFORT) EXTENDED X
	ŢID	Steuernumm
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1	Umsatzsteueridentnumm
	Anwendung: Umsatzsteuernummer mit voranges MINIMUM BASIC WL BASIC EN	
	Verwendung in: — schemeID	X Art der Steuernumm
	Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteuerider Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsr	ntnummer
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge	
	Die betriebswirtschaftlichen Begr Code Codename FC Steuernumr	iffe werden über einen Scheme identifier unterschieden. ner
	VA Umsatzsteu MINIMUM BASIC WL BASIC EN	
		X
	- ActualDeliverySupplyChainEvent Datentyp: ram:SupplyChainEventType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 1693	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferui (COMFORT) EXTENDED
$ \cdot \cdot $	Verwendung in: → xs:sequence	x
	OccurrenceDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Hinweis: Das umsatzsteuerrelevante Liefer- und Synonym: Liefer- und Leistungsdatum Kardinalität: 1 1	Tatsächlicher Lieferzeitpur Leistungsdatum ist auf Dokumentenebene anzugeben.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 165 Verwendung in:	31 (COMFORT) EXTENDED X
	¬ xs:choice ¬ DateTimeString	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt, W
	Datentyp: extension (xsd:string)	und Leistungsdatum ist auf Dokumentenebene anzugeben.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN . Verwendung in:	. v
	☐ format Datentyp: xs:string	Datum, Forn
	Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN	
	Verwendung in:	X Detailinformationen zum zugehörigen Lieferav
11	 DespatchAdviceReferencedDocument Datentyp: ram:ReferencedDocumentType 	Detailinformationen zum zugenorigen Lieferav

ZUGFeRD Version 2.1 45 24.03.2020

Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Li Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence	
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence DateTimeString Liefera	Lieferavisdatur
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Li Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence DateTimeString Liefera	Lieferavisdatur
Verwendung in: LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence DateTimeString Liefera	Lieferavisdatur
LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence DateTimeString Liefera	Lieferavisdatur
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence DateTimeString Liefera	Lieferavisdatun
Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence DateTimeString Liefera	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence DateTimeString Liefera	
Verwendung in: FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence DateTimeString Liefera	Lieferavisdatun
FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence DateTimeString Liefera	
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Liefera	
Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Liefera	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence DateTimeString Liefera	
xs:sequence Liefera Liefera	
T DateTimeString Liefera	
Datantina autonoian (vedictrina)	avisdatum, Wer
Datentyp: extension (xsd.string)	
Kardinalität: 1 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X	
☐ format	Datum, Forma
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType	
Kardinalität: required	
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge	
Code Codename	
102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Verwendung in: X → ReceivingAdviceReferencedDocument Detailinformationen 2	zur zugehörigen
	ngangsmeldung
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType	ingangsmeidung
Kardinalität: 0 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	
xs:sequence	
│	ingangsnumme
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X	
─ LineID Warene	eingangspositio
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X	
TermattedissueDateTime Warei	neingangsdatun
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType	
Kardinalität: 0 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X	
xs:sequence	
	ngsdatum, Wei
Datentyp: extension (xsd:string)	
Kardinalität: 1 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: X	
☐ format	Datum, Forma
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType	
Kardinalität: required	
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge	
Code Codename 102 CCYYMMDD	

 ZUGFeRD Version 2.1
 46
 24.03.2020

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X DeliveryNoteReferencedDocument Datentyp: ram:ReferencedDocumentType

Verwendung in:		X	
 → DeliveryNoteReferencedDocument			m zugehörigen Lieferschein
Datentyp: ram:ReferencedDocumen			
Kardinalität: 0 1			
MINIMUM BASIC WL BA	ASIC EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:		Χ	
 xs:sequence			
IssuerAssignedID			Lieferscheinnumme
Datentyp: udt:IDType			
 Kardinalität: 0 1			
	BASIC EN 16931 (COMFORT	•	
		X	
- LineID			Lieferscheinposition
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 1			
	BASIC EN 16931 (COMFORT		
Manuaca duna in	•	· V	
 → FormattedIssueDateTime			Lieferscheindatum
Datentyp: qdt:FormattedDateTim	eTvne		Eleversementation
Kardinalität: 0 1	.,,,,,		
 	BASIC EN 16931 (COMFORT	Γ) EXTENDED	
Verwendung in:		X	
xs:sequence			
☐ DateTimeString			Lieferscheindatum, Wert
Datentyp: extension (xsd:string	g)		
 Kardinalität: 1 1			
	L BASIC EN 16931 (COMFO	,	
 Verwendung in:		X	
└─ format			Datum, Format
Datentyp: qdt:FormattedDate	eTimeFormatContentType		
 Kardinalität: required			
Codeliste: UNTDID 2379	•		
Code	e Codename		
 102	2 CCYYMMDD	FORT) EVITANDED	
103 MINIMUM BASIC	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM	FORT) EXTENDED	
102 MINIMUM BASIC Verwendung in:	2 CCYYMMDD	FORT) EXTENDED X	
103 MINIMUM BASIC	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM	FORT) EXTENDED X	ngaben zur Abrechnung auf
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM	FORT) EXTENDED X	
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM	FORT) EXTENDED X	ngaben zur Abrechnung auf
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM	FORT) EXTENDED X Gruppierung von Ai	ngaben zur Abrechnung auf
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM Type ASIC EN 16931 (COMFORT)	FORT) EXTENDED X Gruppierung von Ai	ngaben zur Abrechnung auf
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in:	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM	FORT) EXTENDED X Gruppierung von Ai	ngaben zur Abrechnung auf
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM Type ASIC EN 16931 (COMFORT)	FORT) EXTENDED X Gruppierung von Ai EXTENDED X	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in:	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM Type ASIC EN 16931 (COMFORT)	FORT) EXTENDED X Gruppierung von Ai EXTENDED X	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene Positionsebene
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM Type ASIC EN 16931 (COMFORT)	FORT) EXTENDED X Gruppierung von Ai EXTENDED X	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM Type ASIC EN 16931 (COMFORT) X X	FORT) EXTENDED X Gruppierung von Au EXTENDED X Umsatzsteuerinform	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM- Type ASIC EN 16931 (COMFORT) X X wirtschaftlichen Begriffen, die	FORT) EXTENDED X Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM- Type ASIC EN 16931 (COMFORT) X X wirtschaftlichen Begriffen, die nungsposition in Rechnung ge	FORT) EXTENDED X Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs in der betreffenden Rechi	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM- Type ASIC EN 16931 (COMFORT) X X wirtschaftlichen Begriffen, die nungsposition in Rechnung ge	FORT) EXTENDED X Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs: in der betreffenden Recht Synonym: Detailangaben zu Steuern Kardinalität: 1 unbounded FN16931-ID: BG-30	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM- Type ASIC EN 16931 (COMFORT) X X wirtschaftlichen Begriffen, die nungsposition in Rechnung ge	Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform e Informationen über die Um stellten Waren und Dienstle	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition nsatzsteuer enthält, die für die eistungen gilt
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs in der betreffenden Rechr Synonym: Detailangaben zu Steuern Kardinalität: 1 unbounded EN16931-ID: BG-30	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Type ASIC EN 16931 (COMFORT) X X wirtschaftlichen Begriffen, die nungsposition in Rechnung ge	Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform Informationen über die Umstellten Waren und Dienstle	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition nsatzsteuer enthält, die für die eistungen gilt
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs in der betreffenden Rechr Synonym: Detailangaben zu Steuern Kardinalität: 1 unbounded EN16931-ID: BG-30	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COM- Type ASIC EN 16931 (COMFORT) X X wirtschaftlichen Begriffen, die nungsposition in Rechnung ge	Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform Informationen über die Umstellten Waren und Dienstle	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition nsatzsteuer enthält, die für die eistungen gilt
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs in der betreffenden Rechr Synonym: Detailangaben zu Steuern Kardinalität: 1 unbounded EN16931-ID: BG-30 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: Abweichende	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Type ASIC EN 16931 (COMFORT) X X wirtschaftlichen Begriffen, die nungsposition in Rechnung ge	Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform Informationen über die Umstellten Waren und Dienstle	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition nsatzsteuer enthält, die für die eistungen gilt
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs in der betreffenden Recht Synonym: Detailangaben zu Steuern Kardinalität: 1 unbounded EN16931-ID: BG-30 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: Abweichende Kardinalität:	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Type ASIC EN 16931 (COMFORT) X X wirtschaftlichen Begriffen, die nungsposition in Rechnung ge	Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform Informationen über die Umstellten Waren und Dienstle	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition nsatzsteuer enthält, die für die eistungen gilt
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs: in der betreffenden Recht Synonym: Detailangaben zu Steuern Kardinalität: 1 unbounded EN16931-ID: BG-30 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Type ASIC EN 16931 (COMFORT) X X wirtschaftlichen Begriffen, die nungsposition in Rechnung ge	Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform Informationen über die Umstellten Waren und Dienstle	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition nsatzsteuer enthält, die für die eistungen gilt
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs in der betreffenden Recht Synonym: Detailangaben zu Steuern Kardinalität: 1 unbounded EN16931-ID: BG-30 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence — CalculatedAmount	2 CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Type ASIC EN 16931 (COMFORT) X X wirtschaftlichen Begriffen, die nungsposition in Rechnung ge	Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform Informationen über die Umstellten Waren und Dienstle	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition nsatzsteuer enthält, die für die eistungen gilt
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs in der betreffenden Recht Synonym: Detailangaben zu Steuern Kardinalität: 1 unbounded EN16931-ID: BG-30 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence CalculatedAmount Datentyp: udt:AmountType	CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COMFORT) X X Wirtschaftlichen Begriffen, die nungsposition in Rechnung ge ASIC EN 16931 (COMFORT) X X 11 11	Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform Informationen über die Umstellten Waren und Dienstle	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition nsatzsteuer enthält, die für die eistungen gilt
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs: in der betreffenden Recht Synonym: Detailangaben zu Steuern Kardinalität: 1 unbounded EN16931-ID: BG-30 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence CalculatedAmount Datentyp: udt:AmountType Hinweis: Angabe nur bei Steuern	CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COMFORT) X X Wirtschaftlichen Begriffen, die nungsposition in Rechnung ge ASIC EN 16931 (COMFORT) X X 11 11	Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform Informationen über die Umstellten Waren und Dienstle	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition nsatzsteuer enthält, die für die eistungen gilt
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs: in der betreffenden Recht Synonym: Detailangaben zu Steuern Kardinalität: 1 unbounded EN16931-ID: BG-30 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence CalculatedAmount Datentyp: udt:AmountType Hinweis: Angabe nur bei Steuern Kardinalität: 0 1	Type ASIC EN 16931 (COMFORT) X X Wirtschaftlichen Begriffen, die nungsposition in Rechnung ge ASIC EN 16931 (COMFORT) X 11 11	Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform e Informationen über die Um stellten Waren und Dienstle EXTENDED X	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition nsatzsteuer enthält, die für die eistungen gilt
MINIMUM BASIC Verwendung in: SpecifiedLineTradeSettlement Datentyp: ram:LineTradeSettlement Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: xs:sequence ApplicableTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs: in der betreffenden Recht Synonym: Detailangaben zu Steuern Kardinalität: 1 unbounded EN16931-ID: BG-30 MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in: Abweichende Kardinalität: xs:sequence CalculatedAmount Datentyp: udt:AmountType Hinweis: Angabe nur bei Steuern Kardinalität: 0 1	CCYYMMDD WL BASIC EN 16931 (COMFORT) X X Wirtschaftlichen Begriffen, die nungsposition in Rechnung ge ASIC EN 16931 (COMFORT) X X 11 11	Gruppierung von An EXTENDED X Umsatzsteuerinform e Informationen über die Um stellten Waren und Dienstle EXTENDED X	ngaben zur Abrechnung auf Positionsebene nationen auf der Ebene der Rechnungsposition nsatzsteuer enthält, die für die eistungen gilt

	qdt:TaxTypeCodeTyp				
HINWEIS:	Fester Wert = "VAT"	е			
Kardinalität: EN16931-ID:	1 1				
 Codeliste:		Eingesc	hränkt		
	In der EN 16931 wird Sollen andere Steuer werden, muss das EX UNTDID 5153 entno	d nur die Farten an KTENDED mmen w	Steuerart "Umsatzsteue gegeben wie beispielswo Profil genutzt werden. I erden.	eise eine Versicherungss Der Code für die Steuera	teuer oder eine Mineralölsteuer rt muss dann der Codeliste
Verwendung in:			EN 16931 (COMFORT) X		
 ExemptionReas				Grund	der Steuerbefreiung (Freitext)
	udt:TextType				J
		BASIC	EN 16931 (COMFORT)		
 Verwendung in:					1
— CategoryCode		_		Code der Umsatzste	uerkategorie des in Rechnung gestellten Artikels
	qdt:TaxCategoryCode		nung gestellten Artikel ge	ltenden Ilmsatzsteijerk:	ategorie
_	Folgende Einträge au	s UNTDIE	D 5305 werden verwend fällt nach Normalverfahi	et (nähere Angaben in Kl	9
	·	zu verste	euernde Waren (Umsatz		ozentsatz von null an);
	•		**	e Regeln zur Umkehrung	g der Steuerschuldnerschaft bei
	— Umsatzsteuerbefre		•	aren-lieferungen (USt./IC	GIC/IPSI nicht erhoben aufgrund
	— freier Ausfuhrartik		naftlichen Lieferungen); r nicht erhoben (USt./IG	IC/ IPSI nicht erhoben au	ufgrund von Export außerhalb der
	_	te Steuei	r der Kanarischen Inseln	·	rliegt nicht der USt./IGIC/IPSI)
Synonym:	Steuerkategorie	ata, iviciii	na) rant an.		
Kardinalität:					
EN16931-ID:		catactou	orkatogorio sind Folgond	0:	
Anwendung.	- S = Umsatzsteuer fä		erkategorie sind Folgend ormalsatz an	e.	
	- Z = nach dem Nullsa	tz zu ver	steuernde Waren		
	- E = Steuerbefreit- AE = Umkehrung de	r Steuers	chuldnerschaft		
	- K = Kein Ausweis de	r Umsatz	steuer bei innergemeins fgrund von Export außer	_	
	- O = Außerhalb des S		-		
	- L = IGIC (Kanarische				
 Codeliste:	- M = IPSI (Ceuta/Mel UNTID 5305		ndige Liste		
Codensie.	Code	Codena	U		
			verse Charge		
	E. G	-	from tax port item, tax not charge	М	
			empt for EEA intra-comm		nd services
	L	Canary	Islands general indirect t	ax	
	М		production, services and	importation in Ceuta ar	nd Melilla
	O . S	Standar	s outside scope of tax		
	Z		ed goods		
Geschäftsregel:		gspositio			
	Jede Rechnungspositi (BT-151) kategorisieri	•	•	· ·	in Rechnung gestellten Artikels
			EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:		Х	X	X	

ZUGFeRD Version 2.1 48 24.03.2020

ExemptionRea	asonCode o: udt:CodeType		Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund
Beschreibun	g: In Codeform angegebener	Grund für die Befreiung des Betra ng Europe Facility ausgegeben un	•
Synonyn Kardinalitä	n: Grund der Steuerbefreiung t: 0 1	(Code)	
Codelisto		tändig der Codeliste verwendet	
Verwendung ii		SIC EN 16931 (COMFORT) EXTE	
— RateApplicabl	ePercent	Um	^ satzsteuersatz für den in Rechnung gestellter Artike
Beschreibun	n: Steuerprozentsatz t: 0 1	stellten Artikel geltende und als F	Prozentsatz angegebene Umsatzsteuersatz
Anwendun	T	CategoryCode ist dieses Feld verp	
Verwendung i		SIC EN 16931 (COMFORT) EXTE X X	ENDED X
→ BillingSpecifiedF		<u></u>	Rechnungspositionszeitraum
Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	ram:SpecifiedPeriodType Eine Gruppe von betriebswirt maßgeblichen Zeitraum enthä	ilt ions-Lieferzeitraum bezeichnet.	ationen über den für die Rechnungsposition
Kardinalität: EN16931-ID:	BG-26		
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTEN	
xs:sequence		Λ Λ	
	o: udt:DateTimeType		Beginn der Rechnungsperiode
Kardinalitä		IIC EN 16931 (COMFORT) EXTE	
Verwendung in xs:choice	n:	X	X
☐ ☐ DateTimeSi	tring		angsdatum des Rechnungspositionszeitraum
Beschreib Hinv Synoi Kardina	ntyp: extension (xsd:string) ung: Das Datum, an dem der weis: Das Datum ist der erste nym: Beginn der Rechnungspel lität: 1 1 1-ID: BT-134		nden Rechnungsposition beginnt
Geschäftsr	Rechnungspositionszeitr beides angegeben werd	tionszeitraum (BG-26) verwende aums (BT-134) oder das Enddatu	m des Rechnungspositionszeitraums (BT-135) oder
Verwendun			X
Kardin	entyp: xs:string ıalität: required 31-ID: BT-134-0		Datum, Forma
Cod		COVYMMAD	
Verwendu		BASIC EN 16931 (COMFORT)	
EndDateTime Datenty	o: udt:DateTimeType	X	Ende der Rechnungsperiod
Kardinalitä Verwendung in T xs:choice	MINIMUM BASIC WL BAS	IC EN 16931 (COMFORT) EXTE X	

 ZUGFeRD Version 2.1
 49
 24.03.2020

eis: Das Datum ist de	em der Rechi r letzte Tag c ngsperiode, nnungspositi s Anfangsdat onszeitraums onszeitraums onszeitraums onszeitraums onszeitraums onszeitraums onszeitraums onszeitraums onszeitraums onszeitraums onszeitraums	des Rechnungszeit Wert Onszeitraum um des Rechnung (BT-135) angegeb (BT-135) entwede (BT-134) sein ode onszeitraum zeitraum (BG-26) v (BT-134) oder das EN 16931 (COM	spositionszeitraums den werden, muss das er gleich dem Anfangs er später liegen. verwendet, muss das s Enddatum des Rechi	(BT-134) als auch das Enddatum des Enddatum des datum dieses
eis: Das Datum ist de	r letzte Tag c ngsperiode, nnungspositi s Anfangsdat onszeitraums onszeitraums onszeitraums nnungspositi ngspositions onszeitraums n werden. C WL BASIC	des Rechnungszeit Wert Onszeitraum um des Rechnung (BT-135) angegeb (BT-135) entwede (BT-134) sein ode onszeitraum zeitraum (BG-26) v (BT-134) oder das EN 16931 (COM	spositionszeitraums en werden, muss das er gleich dem Anfangs er später liegen. verwendet, muss das s Enddatum des Recht	(BT-134) als auch das Enddatum des Enddatum des datum dieses Anfangsdatum des
ym: Ende der Rechnu tät: 1 1 -ID: BT-135 gel: BR-30 Rech Wenn sowohl das Rechnungspositic Rechnungspositic Rechnungspositic gel: BR-CO-20 Rech Wird der Rechnung Rechnungspositic beides angegeber MINIMUM BASIO in: https: xs:string lität: required 1-ID: BT-135-0	ngsperiode, nnungspositi s Anfangsdat onszeitraums onszeitraums onszeitraums nnungspositi ngspositions onszeitraums n werden. C WL BASIC	onszeitraum um des Rechnung (BT-135) angegeb (BT-135) entwede (BT-134) sein ode onszeitraum zeitraum (BG-26) v (BT-134) oder das	spositionszeitraums den werden, muss das er gleich dem Anfangs er später liegen. verwendet, muss das s Enddatum des Rechi	Enddatum des datum dieses Anfangsdatum des
tät: 1 1 -ID: BT-135 gel: BR-30 Rech Wenn sowohl das Rechnungspositic Rechnungspositic Rechnungspositic gel: BR-CO-20 Rech Wird der Rechnung Rechnungspositic beides angegeber MINIMUM BASIO in: https: xs:string lität: required 1-ID: BT-135-0	nnungspositi s Anfangsdat onszeitraums onszeitraums onszeitraums onszeitraums onszeitraums onszeitraums n werden. C WL BASIC	onszeitraum um des Rechnung (BT-135) angegeb (BT-135) entwede (BT-134) sein ode onszeitraum zeitraum (BG-26) v (BT-134) oder das	ven werden, muss das er gleich dem Anfangs er später liegen. verwendet, muss das es Enddatum des Recht einschaften.	Enddatum des datum dieses Anfangsdatum des
ID: BT-135 gel: BR-30 Rech Wenn sowohl da: Rechnungspositic Rechnungspositic Rechnungspositic Rechnungspositic gel: BR-CO-20 Rech Wird der Rechnung Rechnungspositic beides angegebei MINIMUM BASIC in: https: xs:string lität: required 1-ID: BT-135-0	s Anfangsdat onszeitraums onszeitraums onszeitraums onnungspositi ngspositions: onszeitraums on werden. CWL BASIC	um des Rechnung (BT-135) angegeb (BT-135) entwede (BT-134) sein ode onszeitraum zeitraum (BG-26) v (BT-134) oder das EN 16931 (COM	ven werden, muss das er gleich dem Anfangs er später liegen. verwendet, muss das es Enddatum des Recht einschaften.	Enddatum des datum dieses Anfangsdatum des
gel: BR-30 Rech Wenn sowohl da: Rechnungspositic Rechnungspositic Rechnungspositic Rechnungspositic gel: BR-CO-20 Rech Wird der Rechnung Rechnungspositic beides angegebei MINIMUM BASIC in: https: xs:string lität: required 1-ID: BT-135-0	s Anfangsdat onszeitraums onszeitraums onszeitraums onnungspositi ngspositions: onszeitraums on werden. CWL BASIC	um des Rechnung (BT-135) angegeb (BT-135) entwede (BT-134) sein ode onszeitraum zeitraum (BG-26) v (BT-134) oder das EN 16931 (COM	ven werden, muss das er gleich dem Anfangs er später liegen. verwendet, muss das es Enddatum des Recht einschaften.	Enddatum des datum dieses Anfangsdatum des
Wenn sowohl das Rechnungspositic Rechnungspositic Rechnungspositic Rechnungspositic gel: BR-CO-20 Rech Wird der Rechnung Rechnungspositic beides angegebei MINIMUM BASIC in: https://www.ssstring lität: required 1-ID: BT-135-0	s Anfangsdat onszeitraums onszeitraums onszeitraums onnungspositi ngspositions: onszeitraums on werden. CWL BASIC	um des Rechnung (BT-135) angegeb (BT-135) entwede (BT-134) sein ode onszeitraum zeitraum (BG-26) v (BT-134) oder das EN 16931 (COM	ven werden, muss das er gleich dem Anfangs er später liegen. verwendet, muss das es Enddatum des Recht einschaften.	Enddatum des datum dieses Anfangsdatum des
Rechnungspositic Rechnungspositic Rechnungspositic Rechnungspositic gel: BR-CO-20 Rech Wird der Rechnung Rechnungspositic beides angegebei MINIMUM BASIC in: https://xs.string lität://required 1-ID: BT-135-0	onszeitraums onszeitraums onszeitraums onungspositi ngspositions onszeitraums n werden. C WL BASIC	(BT-135) angegeb (BT-135) entwede (BT-134) sein ode onszeitraum zeitraum (BG-26) v (BT-134) oder das EN 16931 (COM	ven werden, muss das er gleich dem Anfangs er später liegen. verwendet, muss das es Enddatum des Recht einschaften.	Enddatum des datum dieses Anfangsdatum des
Rechnungsposition gel: BR-CO-20 Rech Wird der Rechnung Rechnungsposition beides angegeben MINIMUM BASION in: https://www.ssstring lität: required 1-ID: BT-135-0	onszeitraums nnungspositi ngspositions onszeitraums n werden. C WL BASIC	s (BT-134) sein ode onszeitraum zeitraum (BG-26) v s (BT-134) oder das EN 16931 (COM	er später liegen. verwendet, muss das as s Enddatum des Rechi	Anfangsdatum des
Rechnungsposition gel: BR-CO-20 Rech Wird der Rechnung Rechnungsposition beides angegeben MINIMUM BASION in: https://www.ssstring lität: required 1-ID: BT-135-0	onszeitraums nnungspositi ngspositions onszeitraums n werden. C WL BASIC	s (BT-134) sein ode onszeitraum zeitraum (BG-26) v s (BT-134) oder das EN 16931 (COM	er später liegen. verwendet, muss das as s Enddatum des Rechi	Anfangsdatum des
Wird der Rechnung Rechnungspositich beides angegeben MINIMUM BASICATION in: https://www.ssstring.lität://required1-ID://www.ssst-135-0	ngspositions onszeitraums n werden. C WL BASIC	zeitraum (BG-26) v s (BT-134) oder das EN 16931 (COM	Enddatum des Rechi	=
Rechnungspositic beides angegebei MINIMUM BASIC in: http://xs.string lität:/required 1-ID://8T-135-0	onszeitraums n werden. C WL BASIC	(BT-134) oder das EN 16931 (COM	Enddatum des Rechi	=
beides angegebei MINIMUM BASIO in: http://www.ssstring lität: required 1-ID: BT-135-0	n werden. C WL BASIC	EN 16931 (COM	IFORT) EXTENDED	nungspositionszeitraums (BT-135) oder
MINIMUM BASK in: htyp: xs:string lität: required 1-ID: BT-135-0	C WL BASIC	EN 16931 (COM	IFORT) EXTENDED	
in: ntyp: xs:string lität: required 1-ID: BT-135-0				
ntyp: xs:string lität: required 1-ID: BT-135-0		X		
lität: required 1-ID: BT-135-0			X	
lität: required 1-ID: BT-135-0				Datum, Forma
1-ID: BT-135-0				
ilste. HINHHIIII)				
	1379 Unter	_		
	<i>ode Codei</i> 102 CCYYI			
			MFORT) EXTENDED	
lowanceCharge		X		auf Ebene der Rechnungsposition
am:TradeAllowanceCl	hargoTypo		Abscillage	aui Lbeile dei Neciliangsposition
		ultabaa Baadiii	Parts Carres Plants and Physics	and a fine diabate offered a Davidson as
			die Informationen übe	er die für die betreffende Rechnungs-
osition geltenden Abs	•			
etailinformationen zu	ı Zu- und Ab	schlägen		
unbounded				
G-27, BG-28 IINIMUM BASIC WL	DACIC EN	16021 (COMEOR) EVTENDED	
IIINIIVIOIVI BASIC VVL	X X	X	X	
r				Indikator für Zu-/Abschla
udt:IndicatorType				mulkator fur zu-/Abschla
0 1				
BG-27-0, BG-28-0				
MINIMUM BASIC W	/I BASIC I	EN 16931 (COMEO	RT) FYTENDED	
WIINIVIOW BASIC W	X X	X X	X X	
	^	χ	Α	
				Schalter für Zu-/Abschlag, Wei
yp: xs:boolean				Schaffer ful Zu-/Abschlag, Wei
tät: 1 1				
-ID: BG-27-00, BG-28-	-00			
•		7) ist der Wert des	ChargeIndicators auf	"false" zu setzen.
-		•	ChargeIndicators auf	
MINIMUM BASI	Х	X	X	
MINIMUM BASIC			Proze	ntualer Zu-/Abschlag auf Ebene de
in:				Rechnungspositio
				neemangoposia.
in: cent		ng mit dem Grund	betrag des Rechnung	spositionsnachlasses zur Berechnung
cent udt:PercentType	r in Verhindu	•		
ent udt:PercentType Der Prozentsatz, der				
udt:PercentType Der Prozentsatz, der des Betrags des Recl				
udt:PercentType Der Prozentsatz, der des Betrags des Recl Rabatt in Prozent				
udt:PercentType Der Prozentsatz, der des Betrags des Recl				
	nt	n t dt:PercentType er Prozentsatz, der in Verbindu	nt dt:PercentType Ier Prozentsatz, der in Verbindung mit dem Grund es Betrags des Rechnungspositionsnachlasses ver	dt:PercentType ler Prozentsatz, der in Verbindung mit dem Grundbetrag des Rechnung es Betrags des Rechnungspositionsnachlasses verwendet werden darf abatt in Prozent

 ZUGFeRD Version 2.1
 50
 24.03.2020

— BasisAmount	Grundbetrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition
Beschreibung	udt:AmountType Der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem prozentualen Rechnungspositions-nachlass zur Berechnung des Betrags des Rechnungspositionsnachlasses verwendet werden darf
Kardinalität:	
Verwendung in:	: BT-137, BT-142 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
— ActualAmount	
	Rechnungsposition
Beschreibung: Kardinalität:	
	: BT-136, BT-141
Geschäftsregel: Geschäftsregel:	Jeder Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-28) muss einen Betrag des Zuschlags auf Ebene der Rechnungsposition (BT-141) haben.
	Jeder Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-27) muss einen Betrag des Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition (BT-136) haben.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: ReasonCode	X X X Code für den Grund für den Zu-/Abschlag auf Ebene der
Reasonedae	Rechnungsposition
	qdt:AllowanceChargeReasonCodeType
	Der als Code angegebene Grund für den Rechnungspositionsnachlass Einträge aus der UNTDID 5189 Codeliste (Abschläge) bzw. der UNTDID 7161 Codeliste (Zuschläge) verwenden. Der Code für den Grund des Rechnungspositionsnachlasses und der Grund für den Rechnungspositionsnachlass
	müssen einander entsprechen
	Grund des Zu-/Abschlags (Code)
Kardinalität:	
	: BT-140, BT-145 : Im Fall eine Abschlags (BG-27) ist die Codeliste UNTDID 5189 zu verwenden.
	Im Fall eine Zuschlags (BG-28) ist die Codeliste UNTDID 7161 zu verwenden. Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:
	AA = Advertising
	ABL = Additional packaging ADR = Other services
	ADT = Pick-up
	FC = Freight service
	FI = Financing
Codolisto	LA = Labelling
Codeliste: Codeliste:	<u> </u>
	42 - Other bonus 60 - Manufacturer's consumer discount
	62 - Due to military status 63 - Due to work accident 64 - Special agreement
	65 - Production error discount 66 - New outlet discount
	67 - Sample discount 68 - End-of-range discount
	70 - Incoterm discount 71 - Point of sales threshold allowance 88 - Material surcharge/deduction
	95 - Discount 100 - Special rebate
	102 - Fixed long term 103 - Temporary
	104 - Standard 105 - Yearly turnover

ZUGFeRD Version 2.1 51 24.03.2020 Copyright AWV e.V. 2012-2020

C . 1	DD CO 7 AL 11" (='	- d- D- d-	
Geschäftsregel: Geschäftsregel:	Der Code für den Grund für den Rechnungspositionsnachlass (BT	-	er Rechnungsposition (BT-140) und der Grund für den Abschlagsart anzeigen.
	Der Code für den Grund für den	Zuschlag auf Ebene de gspositions (BT-144) r	r Rechnungsposition (BT-145) und der Grund für den nüssen dieselbe Zuschlagsart anzeigen.
Geschaltsregel.	Jeder Abschlag auf Ebene der Re	chnungsposition (BG-7 -139) oder einen entsp	27) muss einen entsprechenden Grund für den orechenden Code für den Grund für den Abschlag auf
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC X	EN 16931 (COMFORT) X	EXTENDED X
— Reason	<u> </u>		Grund für den Zu-/Abschlag auf Ebene de Rechnungsposition
11	udt:TextType		
_	Der in Textform angegebene Gru Grund des Zu-/Abschlags (Freite:	_	spositionsnachlass/-zuschlag
	: BT-139, BT-144		
Geschäftsregel	BR-CO-7 Abschläge auf Eben		ion er Rechnungsposition (BT-140) und der Grund für den
Geschäftsregel:	Rechnungspositionsnachlass (BT	e der Rechnungsposit chnungsposition (BG-2 -139) oder einen entsp	ion 27) muss einen entsprechenden Grund für den prechenden Code für den Grund für den Abschlag auf
Geschäftsregel:	_	e der Rechnungspositi Zuschlag auf Ebene de	on er Rechnungsposition (BT-145) und der Grund für den
Van and and	MINIMUM BASIC WL BASIC	,	
Verwendung in:	ttlementLineMonetarySumm	X	X
J Specifica Fraucise		ation	Detailintormationen zu Positionssummen
Datentyp: ra Kardinalität: 1	am:TradeSettlementLineMonetar		Detailinformationen zu Positionssummen
Kardinalität: 1 N Verwendung in:	am:TradeSettlementLineMonetar	ySummationType	
Kardinalität: 1	am:TradeSettlementLineMonetar 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN X	ySummationType 16931 (COMFORT)	EXTENDED X
Kardinalität: 1 N Verwendung in: xs:sequence LineTotalAmou Datentyp: Beschreibung:	am:TradeSettlementLineMonetar 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN X unt . udt:AmountType . Der Gesamtbetrag der Rechnung	ySummationType 16931 (COMFORT) E X gsposition	XTENDED X Nettobetrag der Rechnungspositior
Kardinalität: 1 N Verwendung in: xs:sequence LineTotalAmou Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	am:TradeSettlementLineMonetar 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN X unt . udt:AmountType . Der Gesamtbetrag der Rechnung . Dies ist der "Netto"-Betrag d. h. geltenden Zu- und Abschläge son	ySummationType 16931 (COMFORT) E X gsposition ohne die Umsatzsteue	Nettobetrag der Rechnungsposition er, aber einschließlich aller für die Positionsebene
Kardinalität: 1 N Verwendung in: xs:sequence LineTotalAmou Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	am:TradeSettlementLineMonetar 1 AINIMUM BASIC WL BASIC EN X unt udt:AmountType Der Gesamtbetrag der Rechnung Dies ist der "Netto"-Betrag d. h. geltenden Zu- und Abschläge som Gesamtpositionsbetrag 1 1	ySummationType 16931 (COMFORT) E X gsposition ohne die Umsatzsteue	Nettobetrag der Rechnungsposition er, aber einschließlich aller für die Positionsebene
Kardinalität: 1 Verwendung in: xs:sequence LineTotalAmou Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität:	am:TradeSettlementLineMonetar 1 AINIMUM BASIC WL BASIC EN X Int udt:AmountType Der Gesamtbetrag der Rechnung Dies ist der "Netto"-Betrag d. h. geltenden Zu- und Abschläge som Gesamtpositionsbetrag 1 1 BT-131 BR-24 Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition (BG-	ySummationType 16931 (COMFORT) E X gsposition ohne die Umsatzsteue wie sonstiger anfallene	Nettobetrag der Rechnungsposition er, aber einschließlich aller für die Positionsebene der Steuern. trag der Rechnungsposition (BT-131) angegeben werden.
Kardinalität: 1 N Verwendung in: xs:sequence LineTotalAmou Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Geschäftsregel:	am:TradeSettlementLineMonetar 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN X Int udt:AmountType Der Gesamtbetrag der Rechnung Dies ist der "Netto"-Betrag d. h geltenden Zu- und Abschläge son Gesamtpositionsbetrag 1 BT-131 BR-24 Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition (BG- MINIMUM BASIC WL BASIC	ySummationType 16931 (COMFORT) E X gsposition ohne die Umsatzsteue wie sonstiger anfallene 25) muss der Nettobe EN 16931 (COMFORT)	Nettobetrag der Rechnungsposition er, aber einschließlich aller für die Positionsebene der Steuern. trag der Rechnungsposition (BT-131) angegeben werden. EXTENDED
Kardinalität: 1 Verwendung in: xs:sequence LineTotalAmou Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID:	am:TradeSettlementLineMonetar 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN X Int udt:AmountType Der Gesamtbetrag der Rechnung Dies ist der "Netto"-Betrag d. h. geltenden Zu- und Abschläge som Gesamtpositionsbetrag 1 1 BT-131 BR-24 Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition (BG- MINIMUM BASIC WL BASIC X	ySummationType 16931 (COMFORT) E X gsposition ohne die Umsatzsteue wie sonstiger anfallene 25) muss der Nettobe EN 16931 (COMFORT)	Nettobetrag der Rechnungsposition er, aber einschließlich aller für die Positionsebene der Steuern. trag der Rechnungsposition (BT-131) angegeben werden. EXTENDED
Kardinalität: 1 N Verwendung in: xs:sequence LineTotalAmou Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Geschäftsregel: Verwendung in: TotalAllowance	am:TradeSettlementLineMonetar 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN X unt udt:AmountType Der Gesamtbetrag der Rechnung Dies ist der "Netto"-Betrag d. h. geltenden Zu- und Abschläge son Gesamtpositionsbetrag 1 1 BT-131 BR-24 Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition (BG- MINIMUM BASIC WL BASIC X eChargeAmount udt:AmountType	ySummationType 16931 (COMFORT) E X gsposition ohne die Umsatzsteue wie sonstiger anfallene 25) muss der Nettobe EN 16931 (COMFORT) X	Nettobetrag der Rechnungsposition er, aber einschließlich aller für die Positionsebene der Steuern. trag der Rechnungsposition (BT-131) angegeben werden. EXTENDED X Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge
Kardinalität: 1 N Verwendung in: xs:sequence LineTotalAmou Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Geschäftsregel: Verwendung in: TotalAllowance Datentyp: Kardinalität:	am:TradeSettlementLineMonetar 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN X Int udt:AmountType Der Gesamtbetrag der Rechnung Dies ist der "Netto"-Betrag d. h. geltenden Zu- und Abschläge son Gesamtpositionsbetrag 1 1 BT-131 BR-24 Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition (BG- MINIMUM BASIC WL BASIC X eChargeAmount udt:AmountType 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC	ySummationType 16931 (COMFORT) E X gsposition ohne die Umsatzsteue wie sonstiger anfallene 25) muss der Nettobe EN 16931 (COMFORT) X	Nettobetrag der Rechnungsposition er, aber einschließlich aller für die Positionsebene der Steuern. trag der Rechnungsposition (BT-131) angegeben werden. EXTENDED X Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge
Kardinalität: 1 N Verwendung in: xs:sequence LineTotalAmou Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Geschäftsregel: Verwendung in: TotalAllowance Datentyp: Kardinalität:	am:TradeSettlementLineMonetar 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN X Int udt:AmountType Der Gesamtbetrag der Rechnung Dies ist der "Netto"-Betrag d. h. geltenden Zu- und Abschläge son Gesamtpositionsbetrag 1 1 BT-131 BR-24 Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition (BG- MINIMUM BASIC WL BASIC X EChargeAmount udt:AmountType 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC	ySummationType 16931 (COMFORT) E X gsposition ohne die Umsatzsteue wie sonstiger anfallene 225) muss der Nettobe EN 16931 (COMFORT) X	Nettobetrag der Rechnungsposition er, aber einschließlich aller für die Positionsebene der Steuern. trag der Rechnungsposition (BT-131) angegeben werden. EXTENDED X Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge EXTENDED X
Kardinalität: 1 N Verwendung in:	am:TradeSettlementLineMonetar 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN X Int udt:AmountType Der Gesamtbetrag der Rechnung Dies ist der "Netto"-Betrag d. h. geltenden Zu- und Abschläge son Gesamtpositionsbetrag 1 1 BT-131 BR-24 Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition (BG- MINIMUM BASIC WL BASIC X EChargeAmount udt:AmountType 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC MINIMUM BASIC WL BASIC ChargeAmount Charge Amount Charge Charge Charge Amount Charge Charge Charge Amount Charge	ySummationType 16931 (COMFORT) E X gsposition ohne die Umsatzsteue wie sonstiger anfallene 225) muss der Nettobe EN 16931 (COMFORT) X	Nettobetrag der Rechnungsposition er, aber einschließlich aller für die Positionsebene der Steuern. trag der Rechnungsposition (BT-131) angegeben werden. EXTENDED X Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge EXTENDED X
Kardinalität: 1 N Verwendung in:	am:TradeSettlementLineMonetar 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN X unt udt:AmountType Der Gesamtbetrag der Rechnung Dies ist der "Netto"-Betrag d. h. geltenden Zu- und Abschläge son Gesamtpositionsbetrag 1 1 BT-131 BR-24 Rechnungsposition (BG- MINIMUM BASIC WL BASIC X ChargeAmount udt:AmountType 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC MINIMUM BASIC WL BASIC ChargeAmount udt:AmountType 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC ChargeAmount Charg	ySummationType 16931 (COMFORT) X gsposition ohne die Umsatzsteue wie sonstiger anfallene 225) muss der Nettobe EN 16931 (COMFORT) X EN 16931 (COMFORT)	Nettobetrag der Rechnungsposition er, aber einschließlich aller für die Positionsebene der Steuern. trag der Rechnungsposition (BT-131) angegeben werden. EXTENDED X Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge EXTENDED X Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition
Kardinalität: 1 N Verwendung in:	am:TradeSettlementLineMonetar 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN X Int udt:AmountType Der Gesamtbetrag der Rechnung Dies ist der "Netto"-Betrag d. h. geltenden Zu- und Abschläge son Gesamtpositionsbetrag 1 1 BT-131 BR-24 Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition (BG- MINIMUM BASIC WL BASIC X EChargeAmount udt:AmountType 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC INTERPRETATION MINIMUM BASIC WL BASIC MINIMUM BASIC WL BASIC INTERPRETATION MINIMUM BASIC WL BASIC MINIMUM BASIC WL BASIC INTERPRETATION MINIMUM BASIC WL BASIC MINIMU	ySummationType 16931 (COMFORT) X gsposition ohne die Umsatzsteue wie sonstiger anfallene 225) muss der Nettobe EN 16931 (COMFORT) X EN 16931 (COMFORT)	Nettobetrag der Rechnungsposition er, aber einschließlich aller für die Positionsebene der Steuern. trag der Rechnungsposition (BT-131) angegeben werden. EXTENDED X Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge EXTENDED X Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition
Kardinalität: 1 N Verwendung in:	am:TradeSettlementLineMonetar 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN X Int udt:AmountType Der Gesamtbetrag der Rechnung Dies ist der "Netto"-Betrag d. h. geltenden Zu- und Abschläge son Gesamtpositionsbetrag 1 1 BT-131 BR-24 Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition (BG- MINIMUM BASIC WL BASIC X EChargeAmount udt:AmountType 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC INTERPRETATION MINIMUM BASIC WL BASIC MINIMUM BASIC WL BASIC INTERPRETATION MINIMUM BASIC WL BASIC MINIMUM BASIC WL BASIC INTERPRETATION MINIMUM BASIC WL BASIC MINIMU	gsposition ohne die Umsatzsteue wie sonstiger anfallend X	Nettobetrag der Rechnungsposition er, aber einschließlich aller für die Positionsebene der Steuern. trag der Rechnungsposition (BT-131) angegeben werden. EXTENDED X Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge EXTENDED X Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition

 ZUGFeRD Version 2.1
 52
 24.03.2020

	 IssuerAssigned 	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	udt:IDType
	_	Eine vom Verkäufer angegebene Kennung für einen Gegenstand, auf dem die Rechnungsposition basiert
		Das kann je nach Anwendung eine Abonnementnummer, eine Telefonnummer, ein Zählerstand usw. sein
	Synonym: Kardinalität:	Rechnungsbezugsobjekt, Wert
	Kardinalitat: EN16931-ID:	
		: TypeCode = "130"
	Anwendung.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	
	— TypeCode	X X Typ der Kennung für einen Gegenstand, auf dem o
	Турссоис	Rechnungsposition basic
	Datentyn:	qdt:DocumentCodeType
		Rechnungsbezugsobjekt, Typ
	Kardinalität:	
	EN16931-ID:	: BT-128-0
	Anwendung:	: TypeCode = "130" Rechnungsdatenblatt
	Codeliste:	UNTDID 1001 Untermenge
		Code Codename
		130 Rechnungsdatenblatt
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	
	☐ ReferenceType	
		qdt:ReferenceCodeType
		Die Kennung für das Identifikationsschema der Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition
	Hinweis:	Sollte es für den Empfänger nicht eindeutig sein, welches Schema für die Kennung verwendet wird, sollte eine
		bedingte Kennung des Schemas verwendet werden, die aus den Codelisteneinträgen aus UNTDID 1153
	Synanym	ausgewählt werden muss. : Rechnungsbezugsobjekt, Art
	Kardinalität:	
	EN16931-ID:	
	Codeliste:	
	couchiste.	Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	
<u></u>	ReceivableSpecifi	iedTradeAccountingAccount Detailinformationen zur Buchungsreferer
		am:TradeAccountingAccountType
	Kardinalität: 0	unbounded
	N	NINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X X
	Abweichende	01
	Kardinalität:	
	xs:sequence	
	- ID	Buchungsreferenz des Käufers für (
ı	─ ID Datentyp:	Rechnungspositi udt:IDType
	─ ID Datentyp:	Rechnungspositi udt:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu
	— ID Datentyp: Beschreibung:	Rechnungspositi udt:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind
	— ID Datentyp: Beschreibung:	Rechnungspositi t udt:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste
	— ID Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	Rechnungspositien udt:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste werden.
	Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym:	Rechnungspositi udt:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste werden. Kostenstelle
	Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität:	Rechnungspositi 1 udt:IDType 2 Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind 3 Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste werden. 3 Kostenstelle 4 1 1
	Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym:	Rechnungspositi udt:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste werden. Kostenstelle 1 1 BT-133
	Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID:	Rechnungspositi udt:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste werden. Kostenstelle 1 1 BT-133 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in:	Rechnungspositi udt:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste werden. Kostenstelle 1 1 BT-133 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X
	Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: TypeCode	Rechnungspositi udt:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste werden. Kostenstelle 1 1 BT-133 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X Art der Buchungsreferenz (Cod
	Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: TypeCode Datentyp:	Rechnungspositi udt:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste werden. Kostenstelle 1 1 BT-133 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X Art der Buchungsreferenz (Code gdt:AccountingAccountTypeCodeType
	Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: TypeCode Datentyp: Kardinalität:	Rechnungspositi dut:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste werden. Kostenstelle 1 1 BT-133 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X Art der Buchungsreferenz (Coc qdt:AccountingAccountTypeCodeType 0 1
	Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: TypeCode Datentyp:	Rechnungspositi udt:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste werden. Kostenstelle 1 1 BT-133 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X Art der Buchungsreferenz (Cod qdt:AccountingAccountTypeCodeType 0 1 EDIFICAS-EU vollständig
	Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: TypeCode Datentyp: Kardinalität:	Rechnungspositi udt:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste werden. Kostenstelle 1 1 BT-133 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X Art der Buchungsreferenz (Cod qdt:AccountingAccountTypeCodeType 0 1 EDIFICAS-EU vollständig Diese Codeliste dient zur Qualifizierung von Sachkonto, Kostenstellen- und ähnlichen Nummern.
	Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: TypeCode Datentyp: Kardinalität: Codeliste:	Rechnungspositi dut:IDType Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste werden. Kostenstelle 1 1 BT-133 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X Art der Buchungsreferenz (Code gdt:AccountingAccountTypeCodeType 0 1 EDIFICAS-EU vollständig Diese Codeliste dient zur Qualifizierung von Sachkonto, Kostenstellen- und ähnlichen Nummern. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: TypeCode Datentyp: Kardinalität: Codeliste:	Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung geste werden. Kostenstelle 1 1 BT-133 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X Art der Buchungsreferenz (Cod qdt:AccountingAccountTypeCodeType 0 1 EDIFICAS-EU vollständig Diese Codeliste dient zur Qualifizierung von Sachkonto, Kostenstellen- und ähnlichen Nummern. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

 ZUGFeRD Version 2.1
 53
 24.03.2020

		MINIMALIM PACICINI PACIC EN 16021 (COMERDE) EVENDED
ᄂ	Verwendung in: xs:sequence	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X X X
	BuyerReference	e Referenz des Käuf
	Datentyp: Beschreibung:	udt:TextType Eine vom Käufer zugewiesene und für internes Routing benutzte Kennung Die Referenz wird vom Käufer festgelegt (z.B. Kontaktdaten, Abteilung, Bürokennung, Projektcode), vom Verkäufer aber in der Rechnung angegeben. O 1
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: Besonderheit d	
	Geschäftsregel:	
	Einschränkung: SellerTradePart	
		ram:TradePartyType
	Synonym: Kardinalität: EN16931-ID:	
	Verwendung in:	
14	xs:sequence	
	— ID	Kennung des Verkäuf
	Kardinalität: EN16931-ID: Anwendung:	: Wenn der Verkäufer eine Global ID hat, soll diese genutzt werden. Ansonsten wird das Feld ID genutzt.
	Geschäftsregel:	: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden.
		Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X X
	Verwendung in:	Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X Globaler Identifier des Verkäufer
	Verwendung in: GlobalID Datentyp: Hinweis: Synonym: Kardinalität:	Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X X Globaler Identifier des Verkäufer 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,
	Verwendung in: GlobalID Datentyp: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID:	Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X X Globaler Identifier des Verkäufer 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,
	Verwendung in: GlobalID Datentyp: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in:	Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED UK X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
	Verwendung in: GlobaliD Datentyp: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: schemeID	Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Uttilder State S
	Verwendung in: GlobalID Datentyp: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: schemeID Datentyp Beschreibung	Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED UttilDType 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, O unbounded BT-29-0 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Verwendung in: GlobaliD Datentyp: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SchemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Kardinalität EN16931-ID	Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X Globaler Identifier des Verkäufer 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 BT-29-0 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X Kennung des Schei Stricken 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 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Er required BT-29-1 Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS
	Verwendung in: GlobaliD Datentyp: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SchemeID Datentyp Beschreibung Hinweis Kardinalität EN16931-ID	Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X Globaler Identifier des Verkäufer 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 BT-29-0 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X Kennung des Schei Stricken 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 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Erequired BT-29-1 Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE

ZUGFeRD Version 2.1 54 24.03.2020

Χ

Χ

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

X X

Verwendung in:

- Name	udt:ToxtTvpc			Name des Verkäufer
	udt:TextType Der volle formelle Name, unter der		_	-
Kardinalität:	steuerpflichtige Person ein-getrage 1 1	n ist oder anderweit	ig als Person(en) hand	delt
 EN16931-ID:	BT-27			
Geschäftsregel:				
 	Eine Rechnung muss den Namen de		·····	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN			
 Verwendung in:	X X X	X		
Description Description	udt:ToytTypo		Sonstige recutiicn	ne Informationen des Verkäufer
	udt:TextType Weitere rechtliche Informationen,	die für den Verkäufe	r makeehlich sind	
_	wie z. B. Aktienkapital	ale fai dell verkadie	i iliaisgeblich silia	
	Zusätzliche rechtliche Angaben			
Kardinalität:	0 1			
 EN16931-ID:	BT-33			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN			
 Verwendung in:		X	X	
SpecifiedLegalC				Details zur Organisatio
	ram:LegalOrganizationType			
 Kardinalität:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN			
Verwendung in:		X X	X	
xs:sequence	X X X	^	Λ	
 ⊢ ID		Ke	ennung der rechtlic	hen Registrierung des Verkäufe
1 11	p: udt:IDType		and act recitine	nen Registrierung des Verkaure
	g: Eine von einer offiziellen Registri	erungsstelle ausgege	ebene Kennung, die d	en Verkäufer als Rechtsträger oder
	juristische Person identifiziert			
	s: Wird kein Identifikationsschema	angegeben, sollte si	e dem Käufer und Ver	käufer bekannt sein.
	t: 0 1			
 EN16931-I				
 	el: BR-CO-26 Verkäufer			zalahan manadia Kanananda
 	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatiscl	_		nöglichen, müssen die Kennung des
	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatiscl Verkäufers (BT-29), die Kennung	der rechtlichen Regi	strierung des Verkäuf	ers (BT-30) und/oder die
	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatiscl	der rechtlichen Regi nmer des Verkäufers	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w	ers (BT-30) und/oder die
	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC L	der rechtlichen Regi nmer des Verkäufers	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w	ers (BT-30) und/oder die
Geschäftsreg	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC L	der rechtlichen Regi nmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w (C) EXTENDED	ers (BT-30) und/oder die verden.
Geschäftsreg Verwendung schemeID Daten	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC L n: X X X yp: xs:token	der rechtlichen Regi nmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w () EXTENDED X	ers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schem
Verwendung schemeID Daten Beschreibu	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC L n: X X X yp: xs:token ng: Die Kennung für das Identifikat	der rechtlichen Regi nmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w) EXTENDED X nung der rechtlichen F	ers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers
Verwendung schemeID Daten Beschreibu	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC L n: X X X Typ: xs:token ng: Die Kennung für das Identifikat eis: Wird das Identifikationsschema	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Kentre verwendet, muss ein	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w) EXTENDED X nung der rechtlichen F	ers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers
Verwendung - schemeID Daten Beschreibu Hinw	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisci Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC L n: X X X Typ: xs:token ng: Die Kennung für das Identifikat eis: Wird das Identifikationsschema Agency veröffentlichten Liste a	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Kentre verwendet, muss ein	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w) EXTENDED X nung der rechtlichen F	ers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers
Verwendung - schemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC L n: X X X Typ: xs:token ng: Die Kennung für das Identifikat eis: Wird das Identifikationsschema	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Kentre verwendet, muss ein	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w) EXTENDED X nung der rechtlichen F	ers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers
Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL n: X X X Typ: xs:token ng: Die Kennung für das Identifikat eis: Wird das Identifikationsschema Agency veröffentlichten Liste a tät: optional -ID: BT-30-1	der rechtlichen Regi nmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Ken a verwendet, muss ei usgewählt werden.	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de	ers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers
Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL n: X X X Typ: xs:token ng: Die Kennung für das Identifikat eis: Wird das Identifikationsschema Agency veröffentlichten Liste a tät: optional	der rechtlichen Regi nmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Ken a verwendet, muss ei usgewählt werden.	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de	ers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers
Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL IN: X X X Typ: xs:token Ing: Die Kennung für das Identifikat eis: Wird das Identifikationsschema Agency veröffentlichten Liste a tät: optional ID: BT-30-1 Ing: Insbesondere können folgende 0021 : SWIFT 0088 : EAN	der rechtlichen Regi nmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Ken a verwendet, muss ei usgewählt werden.	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de	ers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers
Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL IN: X X X Typ: xs:token Ing: Die Kennung für das Identifikat eis: Wird das Identifikationsscheme Agency veröffentlichten Liste a tät: optional Ing: Insbesondere können folgende 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS	der rechtlichen Regi nmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Ken a verwendet, muss ei usgewählt werden.	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de	ers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers
Verwendung verwendung schemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931 Anwendu	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC II n: X X X Vyp: xs:token ng: Die Kennung für das Identifikat eis: Wird das Identifikationsschema Agency veröffentlichten Liste a tät: optional IID: BT-30-1 ng: Insbesondere können folgende 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Ken a verwendet, muss er usgewählt werden. Codes genutzt werd	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de	ers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers er von der ISO/IEC 6523 Maintenand
Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL IN: X X X Typ: xs:token Ing: Die Kennung für das Identifikat eis: Wird das Identifikationsscheme Agency veröffentlichten Liste a tät: optional Ing: Insbesondere können folgende 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE ste: ISO 6523 Vollstäng	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Ken i verwendet, muss ei usgewählt werden. Codes genutzt werd	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de	ers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers er von der ISO/IEC 6523 Maintenand
Verwendung Verwendung schemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931 Anwendu	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL INITIAL INITIA	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X x ionsschema der Ken verwendet, muss eiusgewählt werden. Codes genutzt werd dige Liste EN 16931 (COMFORT X x ionsschema der Ken x verwendet, muss eiusgewählt werden.	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de	Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers er von der ISO/IEC 6523 Maintenanc
Verwendung Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931 Anwendu	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisci Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC II n: X X X Typ: xs:token ng: Die Kennung für das Identifikat eis: Wird das Identifikationsschema Agency veröffentlichten Liste a tät: optional -ID: BT-30-1 ng: Insbesondere können folgende 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE ste: ISO 6523 Vollständ MINIMUM BASIC WL BASIC Lin: X X X	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X x ionsschema der Ken verwendet, muss eiusgewählt werden. Codes genutzt werd dige Liste EN 16931 (COMFORT X x ionsschema der Ken x verwendet, muss eiusgewählt werden.	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de	ers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers er von der ISO/IEC 6523 Maintenand
Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931 Anwendu Codeli Verwendung TradingBusing	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL IN: X X X Typ: xs:token Ing: Die Kennung für das Identifikatiels: Wird das Identifikationsschema Agency veröffentlichten Liste attat: optional Ing: Insbesondere können folgende 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE ste: ISO 6523 Vollständ MINIMUM BASIC WL BASIC Lin: X X X	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X x ionsschema der Ken verwendet, muss eiusgewählt werden. Codes genutzt werd dige Liste EN 16931 (COMFORT X x ionsschema der Ken x verwendet, muss eiusgewählt werden.	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de	ers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers er von der ISO/IEC 6523 Maintenanc
Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931 Anwendu Codeli Verwendung TradingBusing Datenty	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL IN: X X X Typ: xs:token Ing: Die Kennung für das Identifikat eis: Wird das Identifikationsscheme Agency veröffentlichten Liste a tät: optional Ing: Insbesondere können folgende 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE ste: ISO 6523 Vollständ MINIMUM BASIC WL BASIC (in: X X X	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X X ionsschema der Ken verwendet, muss ei usgewählt werden. Codes genutzt werd dige Liste EN 16931 (COMFORT X X	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de len: RT) EXTENDED X	Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers er von der ISO/IEC 6523 Maintenanc Handelsname des Verkäufe
Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931 Anwendu Codeli Verwendung TradingBusing Datenty	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL IN: X X X Typ: xs:token Ing: Die Kennung für das Identifikatiels: Wird das Identifikationsschema Agency veröffentlichten Liste attat: optional Ing: Insbesondere können folgende 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE ste: ISO 6523 Vollständ MINIMUM BASIC WL BASIC Lin: X X X	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X X ionsschema der Ken verwendet, muss ei usgewählt werden. Codes genutzt werd dige Liste EN 16931 (COMFORT X X	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de len: RT) EXTENDED X	Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers er von der ISO/IEC 6523 Maintenanc Handelsname des Verkäufe
Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931 Anwendu Codeli Verwendung TradingBusing Datenty Beschreibur	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL IN: X X X Typ: xs:token Ing: Die Kennung für das Identifikat eis: Wird das Identifikationsscheme Agency veröffentlichten Liste a tät: optional Ing: Insbesondere können folgende 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE ste: ISO 6523 Vollständ MINIMUM BASIC WL BASIC (in: X X X 285Name p: udt:TextType g: Ein Name, unter dem der Verkäu	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Ken averwendet, muss ei usgewählt werden. Codes genutzt werd dige Liste EN 16931 (COMFORT X	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de len: RT) EXTENDED X rn abweichend vom N	Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers er von der ISO/IEC 6523 Maintenanc Handelsname des Verkäufet
Verwendung Verwendung schemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931 Anwendu Codeli Verwendung TradingBusin Datenty Beschreibur Hinwe	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL IN: X X X Typ: xs:token Ing: Die Kennung für das Identifikatiels: Wird das Identifikationsschema Agency veröffentlichten Liste attat: optional Ing: Insbesondere können folgende 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE ste: ISO 6523 Vollständ MINIMUM BASIC WL BASIC Lin: X X X ESSName p: udt:TextType g: Ein Name, unter dem der Verkäu Firmenname bekannt)	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Ken averwendet, muss ei usgewählt werden. Codes genutzt werd dige Liste EN 16931 (COMFORT X	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de len: RT) EXTENDED X rn abweichend vom N	Kennung des Schem Registrierung des Verkäufers er von der ISO/IEC 6523 Maintenanc Handelsname des Verkäufet
Verwendung Verwendung schemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931 Anwendu Codeli Verwendung TradingBusin Datenty Beschreibur Hinwe	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL INITIAL INITIA	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Ken averwendet, muss ei usgewählt werden. Codes genutzt werd X ifer bekannt ist, sofe alls abweichend von	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de len: RT) EXTENDED X rn abweichend vom N n Namen des Verkäufe	Kennung des Schemannen des Verkäufers der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Handelsname des Verkäufers (auch als
Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931 Anwendu Verwendung TradingBusin Datenty Beschreibur Hinwe Kardinaliti EN16931-1	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC II. III. X X X IV. IV. X X X IV. X X IV. IV. X X IV. IV. X X IV. IV. X X IV. IV. X X IV. X X IV. X IV. X IV. X IV. X X IV.	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Ken verwendet, muss ei usgewählt werden. Codes genutzt werd X ifer bekannt ist, sofe alls abweichend vom	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de len: RT) EXTENDED X rn abweichend vom N n Namen des Verkäufe	Kennung des Schemannen des Verkäufers der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Handelsname des Verkäufers (auch als
Verwendung Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931 Anwendu Verwendung TradingBusin Datenty Beschreibur Hinwe Kardinalitä EN16931-I	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL INITIAL STEEL STEE	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Ken verwendet, muss ei usgewählt werden. Codes genutzt werd X ifer bekannt ist, sofe alls abweichend vom	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de len: RT) EXTENDED X rn abweichend vom N n Namen des Verkäufe X	Kennung des Schemangers (BT-30) und/oder die verden. Kennung des Schemangers von der ISO/IEC 6523 Maintenancer von der ISO/IEC 6523 Maintenan
Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931 Anwendu Verwendung TradingBusin Datenty Beschreibur Hinwe Kardinaliti EN16931-1	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL INITIAL STEEL STEE	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Ken verwendet, muss ei usgewählt werden. Codes genutzt werd X ifer bekannt ist, sofe alls abweichend vom	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de len: RT) EXTENDED X rn abweichend vom N n Namen des Verkäufe X	Kennung des Schema Kennung des Schema Registrierung des Verkäufers er von der ISO/IEC 6523 Maintenanc Handelsname des Verkäufe lamen des Verkäufers (auch als ers.
Verwendung SchemeID Daten Beschreibu Hinw Kardinali EN16931 Anwendu Verwendung TradingBusin Datenty Beschreibur Hinwe Kardinaliti EN16931-I Verwendung	el: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatisch Verkäufers (BT-29), die Kennung Umsatzsteuer-Identifikationsnun MINIMUM BASIC WL BASIC IL INITIAL STEEL STEE	der rechtlichen Reginmer des Verkäufers EN 16931 (COMFORT X ionsschema der Ken verwendet, muss ei usgewählt werden. Codes genutzt werd X ifer bekannt ist, sofe alls abweichend vom	strierung des Verkäuf (BT-31) angegeben w r) EXTENDED X nung der rechtlichen f s aus den Einträgen de len: RT) EXTENDED X rn abweichend vom N n Namen des Verkäufe X	Kennung des Schema Registrierung des Verkäufers er von der ISO/IEC 6523 Maintenanc Handelsname des Verkäufe

 ZUGFeRD Version 2.1
 55
 24.03.2020

	T				
	MINIMUM B Verwendung in: T xs:sequence	ASIC WL BASIC I	EN 16931 (COMFORT)	X	
	- PostcodeCode				Postleitzal
	Datentyp: udt:CodeT	уре			
	Kardinalität: 0 1		51,46004,6004500	T\	
	Verwendung in:		EN 16931 (COMFORT	/	
	— LineOne				Adresszeile :
	Datentyp: udt:TextTy Hinweis: Angabe de Kardinalität: 0 1	•	Postfachs. Bei Großkund	denanschriften muss dies	es Feld mit "-" belegt werden.
		BASIC WL BASIC	EN 16931 (COMFOR		
				X	
	— LineTwo Datentyp: udt:TextTy Kardinalität: 0 1	•			Adresszeile
	MINIMUM	BASIC WL BASIC	EN 16931 (COMFORT	T) EXTENDED	
	Verwendung in:			X	
	— LineThree Datentyp: udt:TextTy Kardinalität: 0 1	rpe			Adresszeile
			EN 16931 (COMFORT	T) EXTENDED	
				X	
	CityName Datentyp: udt:TextTy	no.			Oi
	Kardinalität: 0 1	pe			
	MINIMUM Verwendung in:		EN 16931 (COMFORT	T) EXTENDED	
	— CountryID				Land (Code
	Datentyp: qdt:Count Kardinalität: 1 1	ryIDType			
	Codeliste: IS	O 3166-1 Vollstä	ndig		
		······	darf verwendet werden		
	., .		EN 16931 (COMFOR	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Verwendung in: CountrySubDivisionName			X	Bundeslan
	Datentyp: udt:TextTy Kardinalität: 0 1				bundesian
		BASIC WL BASIC	EN 16931 (COMFORT	,	
	Verwendung in: DefinedTradeContact			X	ntoletdoton dos Voulei dos
ΙΙП	Datentyp: ram:TradeContact	actType		KO	ntaktdaten des Verkäufers
	Beschreibung: Eine Gruppe vor enthält Synonym: Detailinformati	n betriebswirtschaf	_	_	iche Kontaktinformationen
	Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BG-6				
	Vorwondung in:		16931 (COMFORT) EX X	Y	
	Besonderheit der XRechnung	Ein			Kontaktinformationen de Verkäufers enthalten
	Geschäftsregel: BR-DE-2 Einschränkung: 11	Die Gruppe "	SELLER CONTACT" (BG-	6) muss übermittelt werd	
- - -	xs:sequence				
	PersonName Datentyp: udt:TextType	talla für ainan Pack	ntsträger oder eine juris		ontaktstelle des Verkäufer

 ZUGFeRD Version 2.1
 56
 24.03.2020

Χ

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Synonym: Ansprechpartnername des Verkäufers

Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-41

Verwendung in:

E	Kontaktstelle des Verkäufers as Element "Seller contact point" (BT-41) muss übermittelt werden.
 DepartmentName	Kontaktstelle des Verkäufers
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Kontaktstelle für e Hinweis: Wie z.B. Bezeichnung o Synonym: Abteilungsname des Ve	
 Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-41-0	
MINIMUM BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X
TelephoneUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommun	Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers
 Kardinalität: 0 1	···
 MINIMUM BASIC WL Verwendung in:	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X Details for several and a Model in force of the company of the of the Co
Besonderneit der Akechnung	Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers as Element "Seller contact telephone number" (BT-42) muss übermittelt werden.
└── xs:sequence	Telefonnummer des Verkäufers
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BT-42	
 MINIMUM BASIC W	/L BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
 FaxUniversalCommunication	X X Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufers
Datentyp: ram:UniversalCommun Kardinalität: 0 1	
Verwendung in:	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
 CompleteNumber Datentyp: udt:TextType	Faxnummer des Verkäufers
	/L BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
 T EmailURIUniversalCommunication	X Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers
Datentyp: ram:UniversalCommun	
MINIMUM BASIC WL Verwendung in:	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X
Besonderheit der XRechnung	Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers as Element "Seller contact email address" (BT-43) muss übermittelt werden.
 URIID	E-Mailadresse des Verkäufers
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BT-43	
Vanuandung in.	/L BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X
PostalTradeAddress	X X Postanschrift des Verkäufers
Datentyp: ram:TradeAddressType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebs Hinweis: Um den rechtlichen Anfor Anschrift eingegeben wer	wirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Verkäuferanschrift enthält rderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der den
Synonym: Detailinformationen zur A Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BG-5	unschrift des Verkäufers
Geschäftsregel: BR-8 Verkäufer	
Eine Rechnung muss die P	Postanschrift des Verkäufers (BG-5) enthalten.

 ZUGFeRD Version 2.1
 57
 24.03.2020

	Λ.	MINIMUM BASIC	WI BASIC	FN 16931 (COI	MFORT) FX	(TENDED	
	Verwendung in:	X	X X	X	·	Χ	
	- PostcodeCode						Postleitzahl der Verkäuferan
		: udt:CodeType					
	_	: Die Kennung für : wie z. B. eine Po		uständigen Posto	dienst entsp	rechend adres	ssierbare Gruppe von Eigenschafter
	Kardinalität:	: 0 1					
	EN16931-ID	: BT-38					
		MINIMUM BAS					
		:		()	(X	
	Besonderheit d			amant Callarna	est and a" (D	T 20\ m.uss iib	Postleitzahl der Verkäuferan
		. BR-DE-4	Das Ei	ement "Selier pc	ist code (B	1-38) muss ub	ermittelt werden. Zeile 1 der Verkäuferan
	- LineOne	: udt:TextType					Zelle 1 der Verkauferan
		: Die Hauptzeile i	n einer Ansc	hrift			
	_	: Üblicherweise d			ısnummer o	oder das Postfa	ach
	Kardinalität:	: 0 1					
	EN16931-ID:	: BT-35					
TT		MINIMUM BAS	SIC WL BASI	C EN 16931 (C	OMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:	•	χ >	(X	
	LineTwo						Zeile 2 der Verkäuferan
	/ '	: udt:TextType					
	Beschreibung	Eine zusätzliche Ergänzung zur H			t, die verwe	endet werden	kann, um weitere Einzelheiten in
	Kardinalität:	: 0 1					
ļļ	EN16931-ID	: BT-36					
Ш		MINIMUM BAS					
	Verwendung in:	:	X >	()		X	
Ш	LineThree						Zeile 3 der Verkäuferan
	Beschreibung	: Eine zusätzliche	Adresszeile	in einer Anschrif	t, die verwe	endet werden	kann, um weitere Einzelheiten in
	Beschreibung Kardinalität: EN16931-ID	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162	lauptzeile ar	ızugeben			kann, um weitere Einzelheiten in
	Kardinalität: EN16931-ID	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162 MINIMUM BAS	lauptzeile ar	zugeben C EN 16931 (C	OMFORT)	EXTENDED	
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in:	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162 MINIMUM BAS	lauptzeile ar	zugeben C EN 16931 (C	OMFORT)	EXTENDED	
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: — CityName	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162 MINIMUM BAS	lauptzeile ar	zugeben C EN 16931 (C	OMFORT)	EXTENDED	
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: — CityName Datentyp: Beschreibung:	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162 MINIMUM BAS : : udt:TextType : Die übliche Beze	SIC WL BASI X)	zugeben C EN 16931 (C	OMFORT)	EXTENDED X	
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: — CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym:	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162 MINIMUM BAS : : udt:TextType : Die übliche Beze : Ort des Verkäuf	SIC WL BASI X)	zugeben C EN 16931 (C	OMFORT)	EXTENDED X	Stadt der Verkäuferan
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: — CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität:	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162 MINIMUM BAS : : udt:TextType : Die übliche Beze : Ort des Verkäuf : 0 1	SIC WL BASI X)	zugeben C EN 16931 (C ()	OMFORT)	EXTENDED X	Stadt der Verkäuferan
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: — CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym:	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162 MINIMUM BAS : : udt:TextType : Die übliche Beze : Ort des Verkäuf : 0 1 : BT-37	lauptzeile ar SIC WL BASI X) eichnung der	izugeben C EN 16931 (C)	OMFORT)	EXTENDED X er sich die Verl	Stadt der Verkäuferan
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: — CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität:	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162 MINIMUM BAS : : udt:TextType : Die übliche Beze : Ort des Verkäuf : 0 1 : BT-37 MINIMUM BAS	Idauptzeile ar SIC WL BASI X	C EN 16931 (C)	OMFORT) neinde, in de	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED	Stadt der Verkäuferan
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: — CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in:	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162 MINIMUM BAS : : udt:TextType : Die übliche Beze : Ort des Verkäuf : 0 1 : BT-37 MINIMUM BAS	Idauptzeile ar SIC WL BASI X	C EN 16931 (C)	OMFORT)	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED	Stadt der Verkäuferan
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: — CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: Besonderheit d Geschäftsregel:	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162 MINIMUM BAS : : udt:TextType : Die übliche Beze : Ort des Verkäuf : 0 1 : BT-37 MINIMUM BAS : ler XRechnung : BR-DE-3	lauptzeile ar SIC WL BASI X) eichnung der ers SIC WL BASI X)	C EN 16931 (C)	OMFORT) continue, in do OMFORT)	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED X	Stadt der Verkäuferan käuferanschrift befindet Stadt der Verkäuferan
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: Besonderheit d Geschäftsregel: Einschränkung:	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162 MINIMUM BAS : : udt:TextType : Die übliche Beze : Ort des Verkäuf : 0 1 : BT-37 MINIMUM BAS : ler XRechnung : BR-DE-3	lauptzeile ar SIC WL BASI X) eichnung der ers SIC WL BASI X)	C EN 16931 (C Stadt oder Gen C EN 16931 (C	OMFORT) continue, in do OMFORT)	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED X	Stadt der Verkäuferan käuferanschrift befindet Stadt der Verkäuferan elt werden.
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: Besonderheit d Geschäftsregel: Einschränkung: CountryID	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162 MINIMUM BAS : : udt:TextType : Die übliche Beze : Ort des Verkäuf : 0 1 : BT-37 MINIMUM BAS : der XRechnung : BR-DE-3 : 11	lauptzeile ar SIC WL BASI X) eichnung der ers SIC WL BASI X) Das El	C EN 16931 (C Stadt oder Gen C EN 16931 (C	OMFORT) continue, in do OMFORT)	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED X	Stadt der Verkäuferan käuferanschrift befindet Stadt der Verkäuferan
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: — CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: Besonderheit d Geschäftsregel: Einschränkung: — CountryID Datentyp:	Ergänzung zur H : 0 1 : BT-162 MINIMUM BAS : : udt:TextType : Die übliche Beze : Ort des Verkäuf : 0 1 : BT-37 MINIMUM BAS : ler XRechnung : BR-DE-3 : 11 : qdt:CountryIDTy	lauptzeile ar SIC WL BASI X) eichnung der ers SIC WL BASI X) Das El	zugeben C EN 16931 (C Stadt oder Gen C EN 16931 (C Sement "Seller cit	OMFORT) OMFORT) (y" (BT-37) r	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED X	Stadt der Verkäuferan käuferanschrift befindet Stadt der Verkäuferan elt werden.
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: Besonderheit d Geschäftsregel: Einschränkung: CountryID Datentyp: Beschreibung:	Ergänzung zur H 0 1 BT-162 MINIMUM BAS : udt:TextType Die übliche Beze Ort des Verkäuf 0 1 BT-37 MINIMUM BAS : ler XRechnung BR-DE-3 : 11 : qdt:CountryIDTy Ein Code, mit de Ist kein Steuerbe zugelassenen Lä	lauptzeile ar SIC WL BASI X) eichnung der ers SIC WL BASI X) Das El ype em das Land evollmächtig inder werde	EXECUTED IN THE SECOND IN THE	OMFORT) Composition of the comp	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED X muss übermitte	Stadt der Verkäuferan käuferanschrift befindet Stadt der Verkäuferan elt werden.
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: — CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: Besonderheit d Geschäftsregel: Einschränkung: — CountryID Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	Ergänzung zur H 0 1 BT-162 MINIMUM BAS : udt:TextType Die übliche Beze Ort des Verkäuf 0 1 BT-37 MINIMUM BAS : ler XRechnung BR-DE-3 11 : qdt:CountryIDTy Ein Code, mit de Ist kein Steuerbe zugelassenen Lä names of country	lauptzeile ar SIC WL BASI X) eichnung der ers SIC WL BASI X) Das El ype em das Land evollmächtig inder werde ries and thei	EXECUTED IN THE SECOND IN THE	OMFORT) Composition of the comp	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED X muss übermitte	Stadt der Verkäuferan käuferanschrift befindet Stadt der Verkäuferan elt werden. Ländercode der Verkäuferan die Umsatzsteuer anfällt. Die Listen
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: — CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: Besonderheit d Geschäftsregel: Einschränkung: — CountryID Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	Ergänzung zur H 0 1 BT-162 MINIMUM BAS : udt:TextType Die übliche Beze Ort des Verkäuf 0 1 BT-37 MINIMUM BAS : ler XRechnung BR-DE-3 11 : qdt:CountryIDTy Ein Code, mit de Ist kein Steuerbe zugelassenen Lä names of countr Land des Verkäuf	lauptzeile ar SIC WL BASI X) eichnung der ers SIC WL BASI X) Das El ype em das Land evollmächtig inder werde ries and thei	EXECUTED IN THE SECOND IN THE	OMFORT) Composition of the comp	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED X muss übermitte	Stadt der Verkäuferan käuferanschrift befindet Stadt der Verkäuferan elt werden. Ländercode der Verkäuferan die Umsatzsteuer anfällt. Die Listen
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: Besonderheit d Geschäftsregel: Einschränkung: CountryID Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	Ergänzung zur H 0 1 BT-162 MINIMUM BAS : udt:TextType : Die übliche Beze : Ort des Verkäuf 0 1 : BT-37 MINIMUM BAS : ler XRechnung : BR-DE-3 : 11 : qdt:CountryIDTy : Ein Code, mit de : Ist kein Steuerb zugelassenen Lä names of count: Land des Verkäu : 1 1	lauptzeile ar SIC WL BASI X) eichnung der ers SIC WL BASI X) Das El ype em das Land evollmächtig inder werde ries and thei	EXECUTED IN THE SECOND IN THE	OMFORT) Composition of the comp	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED X muss übermitte	Stadt der Verkäuferan käuferanschrift befindet Stadt der Verkäuferan elt werden. Ländercode der Verkäuferan die Umsatzsteuer anfällt. Die Listen
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: — CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: Besonderheit d Geschäftsregel: Einschränkung: — CountryID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität:	Ergänzung zur H 0 1 BT-162 MINIMUM BAS : udt:TextType : Die übliche Beze : Ort des Verkäuf 0 1 : BT-37 MINIMUM BAS : ler XRechnung : BR-DE-3 : 11 : qdt:CountryIDTy : Ein Code, mit de : Ist kein Steuerbe zugelassenen Lä names of counte : Land des Verkäuf : 1 1 : BT-40	lauptzeile ar SIC WL BASI X) eichnung der ers SIC WL BASI X) Das El ype em das Land evollmächtig inder werde ries and thei	Exercise Exe	OMFORT) Composition of the comp	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED X muss übermitte	Stadt der Verkäuferan käuferanschrift befindet Stadt der Verkäuferan elt werden. Ländercode der Verkäuferan die Umsatzsteuer anfällt. Die Listen
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: Besonderheit d Geschäftsregel: Einschränkung: CountryID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID	Ergänzung zur H 0 1 BT-162 MINIMUM BAS : udt:TextType : Die übliche Beze : Ort des Verkäuf 0 1 : BT-37 MINIMUM BAS : ler XRechnung : BR-DE-3 : 11 : qdt:CountryIDTy : Ein Code, mit de : Ist kein Steuerbe zugelassenen Lä names of count : Land des Verkäuf : 1 1 : BT-40 : ISO 316	lauptzeile ar SIC WL BASI X	Exercise Exe	OMFORT) Seinde, in de OMFORT) Sy" (BT-37) r ist dies das 0 3166-1 Ma eführt.	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED X muss übermitte	Stadt der Verkäuferan käuferanschrift befindet Stadt der Verkäuferan elt werden. Ländercode der Verkäuferan die Umsatzsteuer anfällt. Die Listen
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: Besonderheit d Geschäftsregel: Einschränkung: CountryID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID	Ergänzung zur H 0 1 BT-162 MINIMUM BAS : udt:TextType Die übliche Beze Ort des Verkäuf 0 1 BT-37 MINIMUM BAS : ler XRechnung BR-DE-3 11 : qdt:CountryIDTy Ein Code, mit de Ist kein Steuerbe zugelassenen Lä names of counte Land des Verkäuf 1 1 BT-40 : ISO 316 Nur die Alpha-2	lauptzeile ar SIC WL BASI X	zugeben C EN 16931 (C Stadt oder Gem C EN 16931 (C EN 16931 (C EM	OMFORT) Seinde, in de OMFORT) Sy" (BT-37) r ist dies das 0 3166-1 Ma eführt.	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED X muss übermitte	Stadt der Verkäuferan käuferanschrift befindet Stadt der Verkäuferan elt werden. Ländercode der Verkäuferan die Umsatzsteuer anfällt. Die Listen
	Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: CityName Datentyp: Beschreibung: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Verwendung in: Besonderheit d Geschäftsregel: Einschränkung: CountryID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID Codeliste:	Ergänzung zur H 0 1 BT-162 MINIMUM BAS : udt:TextType : Die übliche Beze : Ort des Verkäuf 0 1 : BT-37 MINIMUM BAS : ler XRechnung : BR-DE-3 : 11 : qdt:CountryIDTy : Ein Code, mit de : Ist kein Steuerb zugelassenen Lä names of count : Land des Verkäu : 1 1 : BT-40 : ISO 316 Nur die Alpha-2 : BR-9	lauptzeile ar SiC WL BASi X) eichnung der ers SiC WL BASi X) Das El ype em das Land evollmächtig inder werde ries and thei ufers (Code) 56-1 Vollst 2 Darstellung stanschrift d ift des Verkä	zugeben C EN 16931 (C Stadt oder Gem C EN 16931 (C EN	OMFORT) Composition of the comp	EXTENDED X er sich die Verl EXTENDED X muss übermitte Land, in dem o intenance Age	Stadt der Verkäuferan käuferanschrift befindet Stadt der Verkäuferan elt werden. Ländercode der Verkäuferan die Umsatzsteuer anfällt. Die Listen

ZUGFeRD Version 2.1 58 24.03.2020

└─ CountrySubDi	visionName	Bundesland
•	o: udt:TextType	
Kardinalitä		
EN16931-I	O: B1-39 MINIMUM BASIC WL BASIC EN	16021 (COMEORT) EVTENDED
Verwendung i		
⊤ URIUniversalCo		Details zur elektronischen Adresse
	ram:UniversalCommunicationType	
Kardinalität:	0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16	
Verwendung in:	X X	X X
☐ xs:sequence		Elektronischen Adresse des Verkäufers
_	o: udt:IDType	Liektionischen Aufesse des Verkaufers
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Verkäufers an, an die die Antwort auf die Rechnung auf Anwendungsebene
	gesendet werden kann.	
Kardinalitä		
EN16931-II		1
Geschäftsrege		des Verkauters iufers (BT-34) muss über eine Kennung des Schemas verfügen.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN	
Verwendung i		
schemeID		Kennung des Schemas
	yp: xs:token	•
	9	sschema der elektronischen Adresse des Verkäufers
Hinw	-	us einer von der Connecting Europe Facility geführten Liste ausgewählt
Synony	werden. vm: Art der elektronischen Adresse	
•	tät: required	
	·ID: BT-34-1	
Codelis	te: EAS vollständig	
	Aktuell wird die Version 2 der Co	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EI	
Verwendung		X X Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers
SpecifiedTaxReg	ram:TaxRegistrationType	Detailinormationen zu Steuerangaben des Verkaufers
	0 unbounded	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16	931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	x x x	X X
xs:sequence		
<u></u> ተቦ		Steuernummer des Verkäufers
		Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers
	o: udt:IDType	
Beschreibun		über die Verkäuferanschrift) des Verkäufers für Steuerzwecke oder einer löglicht, seinen Meldestatus für Steuerzwecke anzugeben
	Die Umsatzsteuer-Identifikationsnu	
Hinwei		Umständen Einfluss darauf haben, wie der Käufer die Rechnung begleicht
	(wie z. B. in Bezug auf Sozialversich	erungsabgaben). So muss z.B. in einigen Ländern der Käufer, wenn der
		: ist, den Steuerbetrag zurückhalten und ihn im Namen des Verkäufers
	abführen.	
		stelltem Ländercode. Ein als umsatzsteuerpflichtig registrierter Lieferant tionsnummer angeben, es sei denn, er greift auf einen
	Steuerbevollmächtigten zurück.	tionshammer angeben, es ser denn, er grent adrennen
Kardinalitä	_	
	D: BT-31, BT-32	
Geschäftsrege	el: BR-CO-9 Umsatzsteuer-Identifik	ationsnummern
		ımmern des Verkäufers (BT-31), des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers
		ss zur Kennzeichnung des Landes, das sie erteilt hat, jeweils ein Präfix nach
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	erden, durch das das Ausstellerland identifiziert werden kann. Griechenland
Geschäftsroge	wird jedoch ermächtigt, das Präfix " el: BR-CO-26 Verkäufer	EL ZU VEI WEITUETI.
Geschartsrege		dentifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des
	OIII GEIII KAGIEL EILIE AGTOITIAGSCHE	
		r rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die
	Verkäufers (BT-29), die Kennung de	

ZUGFeRD Version 2.1 59 24.03.2020

Χ

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in: X X X

Y	
	BT-31: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers BT-31: Das Element "Seller VAT identifier" (BT-31) muss übermittelt werden, wenn nicht das Element "Seller tax registration identifier" (BT-32) oder eine Gruppe "SELLER TAX
Besonderheit der XRechnung	REPRESENTATIVE PARTY" (BG-11) übermittelt wurden. BT-32: Eine örtliche steuerrechtliche Kennung des Verkäufers (bestimmt durch dessen Adresse) oder ein Verweis auf seinen eingetragenen Steuerstatu.
_	(Steuernummer des Verkäufers) BT-32: (Hier ist ggf. die Angabe "Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers" oder die USt-Befreiung des Rechnungsstellers einzutragen.)
 schemeID	Art der Steuernummer des Verkäufer
Datentyp: xs:token	
Synonym: Steuernummer, Um: Kardinalität: required EN16931-ID: BT-31-0, BT-32-0	satzsteueridentnummer
Anwendung: FC = Steuernummer	des Verkäufers (BT-32) dentnummer des Verkäufers (BT-31)
	Untermenge
	aftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden. Codename
	Steuernummer
	Umsatzsteuernummer
MINIMUM BASIC W	/L BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: X X	X X X
→ BuyerTradeParty	Käufe
Datentyp: ram:TradePartyType	
Synonym: Detailinformationen zun	swirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Käufer enthält n Käufer (=Leistungsempfänger)
Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BG-7	
 •	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: X X	X X X X
xs:sequence	A
 I ⊢ ID	
	Kenning des Kalifers
Datentyp: udt:IDType	Kennung des Käufers
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer	•
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z.B. eine zuvor ausgetauschte,
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z.B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers.
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z.B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL II Verwendung in: X	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z.B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL II Verwendung in: X	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z.B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X
 Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL II Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z.B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED XXXX Globaler Identifier des Käufers s Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL II Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeiche Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Globaler Identifier des Käufer s Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer nung.
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL II Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeiche Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE Kardinalität: 0 unbounded	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Globaler Identifier des Käufer s Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer nung.
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL II Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeiche Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE Kardinalität: 0 unbounded EN16931-ID: BT-46-0	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Globaler Identifier des Käufer ss Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer nung.
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL II Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeiche Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE Kardinalität: 0 unbounded EN16931-ID: BT-46-0 MINIMUM BASIC WL II	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Globaler Identifier des Käufers s Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufernung. ,
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL II Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeiche Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE Kardinalität: 0 unbounded EN16931-ID: BT-46-0 MINIMUM BASIC WL II Verwendung in: X	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Globaler Identifier des Käufers ss Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer nung. , BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL II Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeicht Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE Kardinalität: 0 unbounded EN16931-ID: BT-46-0 MINIMUM BASIC WL II Verwendung in: X schemeID	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Globaler Identifier des Käufers ss Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer nung. , BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL II Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeiche Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE Kardinalität: 0 unbounded EN16931-ID: BT-46-0 MINIMUM BASIC WL II Verwendung in: X schemeID Datentyp: xs:token	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Globaler Identifier des Käufers s Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer nung. , BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Kennung des Schema
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeiche Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE Kardinalität: 0 unbounded EN16931-ID: BT-46-0 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Ide Hinweis: Wird das Identifikations	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Globaler Identifier des Käufers s Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufernung. , BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Kennung des Schema entifikationsschema der Kennung des Käufers sschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeiche Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE Kardinalität: 0 unbounded EN16931-ID: BT-46-0 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Ide Hinweis: Wird das Identifikations Agency veröffentlichter	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X Globaler Identifier des Käufer s Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer nung. , BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X Kennung des Schema entifikationsschema der Kennung des Käufers sschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance in Liste ausgewählt werden.
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeiche Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE Kardinalität: 0 unbounded EN16931-ID: BT-46-0 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Ide Hinweis: Wird das Identifikations	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X Globaler Identifier des Käufer s Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer nung. , BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X Kennung des Schema entifikationsschema der Kennung des Käufers sschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance in Liste ausgewählt werden.
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeiche Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE Kardinalität: 0 unbounded EN16931-ID: BT-46-0 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Ide Hinweis: Wird das Identifikations Agency veröffentlichter Synonym: Art der globalen Identif	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X Globaler Identifier des Käufer s Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer nung. , BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X Kennung des Schema entifikationsschema der Kennung des Käufers sschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance in Liste ausgewählt werden.
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeicht Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE Kardinalität: 0 unbounded EN16931-ID: BT-46-0 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Ide Hinweis: Wird das Identifikation: Agency veröffentlichter Synonym: Art der globalen Identif Kardinalität: required EN16931-ID: BT-46-1 Anwendung: Insbesondere können fo	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Globaler Identifier des Käufer s Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer nung. , BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Kennung des Schema entifikationsschema der Kennung des Käufers sschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance in Liste ausgewählt werden. ikationsnummer
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeicht Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE Kardinalität: 0 unbounded EN16931-ID: BT-46-0 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Ide Hinweis: Wird das Identifikation: Agency veröffentlichter Synonym: Art der globalen Identif Kardinalität: required EN16931-ID: BT-46-1 Anwendung: Insbesondere können fo 0021: SWIFT 0088: EAN	rs geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Globaler Identifier des Käufer s Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer nung. , BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Kennung des Schema entifikationsschema der Kennung des Käufers sschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance in Liste ausgewählt werden. ikationsnummer
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufe Hinweis: Wird kein Schema angeg vom Verkäufer zugewies Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-46 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X GlobaliD Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier de zugewiesene Kennzeicht Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE Kardinalität: 0 unbounded EN16931-ID: BT-46-0 MINIMUM BASIC WL Verwendung in: X schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Ide Hinweis: Wird das Identifikation: Agency veröffentlichter Synonym: Art der globalen Identif Kardinalität: required EN16931-ID: BT-46-1 Anwendung: Insbesondere können fo	geben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, sene Kennung des Käufers. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Globaler Identifier des Käufer s Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer nung. , BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X Kennung des Schema entifikationsschema der Kennung des Käufers sschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance in Liste ausgewählt werden. ikationsnummer

ZUGFeRD Version 2.1 60 24.03.2020

	MINIMUM DACIC WILL DACIC EN 15021 (COMFORT) F	VTENDED
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) E Verwendung in: X X X X	
	— Name	Name des Käufe
	Datentyp: udt:TextType	
	Beschreibung: Der volle Name des Käufers	
	Kardinalität: 1 1	
	EN16931-ID: BT-44	
	Geschäftsregel: BR-7 Käufer	alton
,	Eine Rechnung muss den Namen des Käufers (BT-44) enth MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX	
	Verwendung in: X X X X X	
	→ SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisati
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType	200
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX	KTENDED
	Verwendung in: X X X X	X
	xs:sequence	
		Kennung der rechtlichen Registrierung des Käuf
	Datentyp: udt:IDType	
	Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebe	ene Kennung, die den Käufer als Rechtsträger oder
	juristische Person identifiziert	
	Hinweis: Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie d	•
	ausschließlich im entsprechenden gesetzlichen Umfeld Kardinalität: 0 1	verwendete Kennung.
	EN16931-ID: BT-47	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	FXTENDED
	Verwendung in: X X X X X	
	schemeID	Kennung des Scher
- 1 1	Datentyp: xs:token	Kermang des sener
	Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennu Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar : : EXTENDED X
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar : : : : EXTENDED X Handelsname des Käuf
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abv	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar : : : : EXTENDED X Handelsname des Käuf
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abv bekannt)	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käufers (auch als Firmenna
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käuf weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X — TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käuf weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X - TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käuf weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X — TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käuf weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers.
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X - TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käuf weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers.
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X - TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käuf weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers. EXTENDED X
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käuf weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers. EXTENDED X Detailinformationen zur Geschäftsansch
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käuf weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers. EXTENDED X Detailinformationen zur Geschäftsansch
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X - TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käuf weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers. EXTENDED X Detailinformationen zur Geschäftsansch
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X — TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	Us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers. EXTENDED X Detailinformationen zur Geschäftsansch EXTENDED X
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X — TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: Verwendung in:	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käufers weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers. EXTENDED X Detailinformationen zur Geschäftsansch EXTENDED X
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X - TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: xs:sequence	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käufers weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers. EXTENDED X Detailinformationen zur Geschäftsansch EXTENDED X
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: XS:Sequence PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers. EXTENDED X Detailinformationen zur Geschäftsansch EXTENDED X Postleitz
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X - TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abv bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: XS:Sequence PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	Us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käufers Weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers. EXTENDED X Detailinformationen zur Geschäftsansch EXTENDED X Postleitz T) EXTENDED
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X X - TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: xs:sequence PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: xs:sequence PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in:	us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käuf weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers. EXTENDED X Detailinformationen zur Geschäftsansch EXTENDED X Postleitz T) EXTENDED X
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X — TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abv bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: XS:Sequence PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: TS:Sequence PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: TS:Sequence PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: TS:Sequence	Us den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenar EXTENDED X Handelsname des Käufers Weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers. EXTENDED X Detailinformationen zur Geschäftsansch EXTENDED X Postleitz T) EXTENDED
	Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es a Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X X X X X X - TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abw bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom N Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-45 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: X PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: xs:sequence PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: xs:sequence PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in:	Weichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers. EXTENDED X Handelsname des Käufers (auch als Firmenna lamen des Käufers. EXTENDED X Detaillinformationen zur Geschäftsansch EXTENDED X Postleit:

ZUGFeRD Version 2.1 61 24.03.2020

		MINIMUM BASIC I	MI BASIC	EN 16021 (COM	EODT) EVTENDEI		
	Vanuandung in:	WIIWINIOW BASIC V		•	· v	,	
	LineTwo						Adresszeile 2
	Datentyp: Kardinalität:	udt:TextType 0 1					
		MINIMUM BASIC I	VL BASIC	EN 16931 (COMI	FORT) EXTENDEL)	
	LineThree				^		Adresszeile 3
		udt:TextType 0 1					7.0.0020110
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC I	VL BASIC	EN 16931 (COM	FORT) EXTENDEL)	
	— CityName						Or
		udt:TextType					
		MINIMUM BASIC I					
	Verwendung in:			•	, v		
	— CountryID						Land (Code)
	Datentyp: Kardinalität:	qdt:CountryIDType					
	Codeliste:		Vollstän				
		Nur die Alpha-2 Da	rstellung d	larf verwendet wei	rden		
		MINIMUM BASIC I	VL BASIC	EN 16931 (COMI	,		
	Verwendung in:				X		Prindedond
	└─ CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität:	udt:TextType					Bundesland
		MINIMUM BASIC I		EN 16931 (COMI			
	Verwendung in: DefinedTradeContac				X		
	entha Hinweis: Konta	ält aktdaten können vo	m Käufer b	ei der Bestellung a	ngegeben oder v	or der Bestellur	=
	entha Hinweis: Konta ausgo durch	ält aktdaten können vo etauscht werden. Ko n den Empfänger ve llinformationen zum	m Käufer b ontaktdatei rwendet w	ei der Bestellung a n sollten nicht für d erden; hierfür sollt	ingegeben oder vo die Zwecke der int e die Referenz de	or der Bestellur ernen Lenkung	ng als Stammdaten der erhaltenen Rechnung
	entha Hinweis: Konta ausge durch Synonym: Detai Kardinalität: 0 EN16931-ID: BG-9	ält aktdaten können vo etauscht werden. Ko n den Empfänger ve ilinformationen zum 1	m Käufer b ontaktdatei rwendet w i Ansprech	ei der Bestellung a n sollten nicht für c erden; hierfür sollt partner des Käufer	ingegeben oder vi lie Zwecke der int ie die Referenz de s	or der Bestellur ernen Lenkung	ng als Stammdaten der erhaltenen Rechnung
	entha Hinweis: Konta ausge durch Synonym: Detai Kardinalität: 0 EN16931-ID: BG-9	ält aktdaten können vo etauscht werden. Ko n den Empfänger ve illinformationen zum 1 MUM BASIC WL E	m Käufer b ontaktdater rwendet w o Ansprech	ei der Bestellung a n sollten nicht für c erden; hierfür sollt partner des Käufer	ingegeben oder vidie Zwecke der inte die Referenz de s	or der Bestellur ernen Lenkung	ng als Stammdaten der erhaltenen Rechnung
	entha Hinweis: Konta ausge durch Synonym: Detai Kardinalität: 0 EN16931-ID: BG-9	ält aktdaten können vo etauscht werden. Ko n den Empfänger ve illinformationen zum 1 MUM BASIC WL E	m Käufer b ontaktdater rwendet w o Ansprech	nei der Bestellung an sollten nicht für cerden; hierfür sollt partner des Käufer. 16931 (COMFORT)	ingegeben oder vidie Zwecke der inte die Referenz de s	or der Bestellur ernen Lenkung	ng als Stammdaten der erhaltenen Rechnung
	Hinweis: Konta ausge durch Synonym: Detai Kardinalität: 0 EN16931-ID: BG-9 MINIA Verwendung in: exs:sequence PersonName	ält aktdaten können vo etauscht werden. Ko n den Empfänger ve ilinformationen zum 1 MUM BASIC WL E	m Käufer b ontaktdater rwendet w o Ansprech	nei der Bestellung an sollten nicht für cerden; hierfür sollt partner des Käufer. 16931 (COMFORT)	ingegeben oder vidie Zwecke der inte die Referenz de s	or der Bestellur ernen Lenkung is Käufers verw	ng als Stammdaten der erhaltenen Rechnung endet werden.
	entha Hinweis: Konta ausge durch Synonym: Detai Kardinalität: 0 EN16931-ID: BG-9 MINIA Verwendung in: exs:sequence PersonName Datentyp: ud Beschreibung: Eir Hinweis: Wi Synonym: An Kardinalität: 0	ält aktdaten können vo etauscht werden. Ko n den Empfänger ve ilinformationen zum 1 MUM BASIC WL E t:TextType te Kontaktstelle für e z. B. Personennan sprechpartnername 1	m Käufer b ontaktdater rwendet w i Ansprech ASIC EN einen Rech ne, Bezeich des Käufe	nei der Bestellung an sollten nicht für o erden; hierfür sollt partner des Käufer (COMFORT) X tsträger oder eine nung der Kontaktp	ingegeben oder vidie Zwecke der inte die Referenz de s EXTENDED X juristische Personerson	or der Bestellur ernen Lenkung is Käufers verw	ng als Stammdaten der erhaltenen Rechnung endet werden. Kontaktstelle des Käufers
-	entha Hinweis: Konta ausge durch Synonym: Detai Kardinalität: 0 EN16931-ID: BG-9 MINII Verwendung in: xs:sequence PersonName Datentyp: ud Beschreibung: Eir Hinweis: Wi Synonym: An Kardinalität: 0 EN16931-ID: BT	ält aktdaten können vo etauscht werden. Ko n den Empfänger ve illinformationen zum 1 MUM BASIC WL E t:TextType ne Kontaktstelle für e z. B. Personennan sprechpartnername 1 -56 NIMUM BASIC WL	m Käufer b ontaktdater rwendet w i Ansprech MASIC EN	tei der Bestellung an sollten nicht für derden; hierfür sollt partner des Käufer (COMFORT) X tsträger oder eine nung der Kontaktprs EN 16931 (COMFORT)	ingegeben oder vidie Zwecke der inte die Referenz de s EXTENDED X juristische Personerson	or der Bestellur ernen Lenkung es Käufers verw	ng als Stammdaten der erhaltenen Rechnung endet werden. Kontaktstelle des Käufers
	entha Hinweis: Konta ausge durch Synonym: Detai Kardinalität: 0 EN16931-ID: BG-9 MINIA Verwendung in: exs:sequence PersonName Datentyp: ud Beschreibung: Eir Hinweis: Wi Synonym: An Kardinalität: 0 EN16931-ID: BT MI Verwendung in:	ält aktdaten können vo etauscht werden. Ko n den Empfänger ve ilinformationen zum 1 MUM BASIC WL E t:TextType ne Kontaktstelle für e z. B. Personennan sprechpartnername 1 -56 NIMUM BASIC WL	m Käufer b ontaktdater rwendet w i Ansprech MASIC EN	tei der Bestellung an sollten nicht für derden; hierfür sollt partner des Käufer (COMFORT) X tsträger oder eine nung der Kontaktprs EN 16931 (COMFORT)	ingegeben oder vidie Zwecke der inte die Referenz de s EXTENDED X juristische Personerson	or der Bestellur ernen Lenkung es Käufers verw	ng als Stammdaten der erhaltenen Rechnung endet werden. Kontaktstelle des Käufers
	entha Hinweis: Konta ausge durch Synonym: Detai Kardinalität: 0 EN16931-ID: BG-9 MINIA Verwendung in: xs:sequence PersonName Datentyp: ud Beschreibung: Eir Hinweis: Wi Synonym: An Kardinalität: 0 EN16931-ID: BT MI Verwendung in: DepartmentName	ält aktdaten können vo etauscht werden. Ko n den Empfänger ve ilinformationen zum 1 MUM BASIC WL E t:TextType ne Kontaktstelle für e z. B. Personennan sprechpartnername 1 -56 NIMUM BASIC WL	m Käufer b ontaktdater rwendet w i Ansprech MASIC EN	tei der Bestellung an sollten nicht für derden; hierfür sollt partner des Käufer (COMFORT) X tsträger oder eine nung der Kontaktprs EN 16931 (COMFORT)	ingegeben oder vidie Zwecke der inte die Referenz de s EXTENDED X juristische Personerson	or der Bestellur ernen Lenkung es Käufers verw	ng als Stammdaten der erhaltenen Rechnung endet werden. Kontaktstelle des Käufers
	entha Hinweis: Konta ausge durch Synonym: Detai Kardinalität: 0 EN16931-ID: BG-9 MINNI Verwendung in: Exs:sequence PersonName Datentyp: ud Beschreibung: Eir Hinweis: Wi Synonym: An Kardinalität: 0 EN16931-ID: BT MI Verwendung in: DepartmentName Datentyp: ud Beschreibung: Eir Hinweis: Wi Synonym: Ab Kardinalität: 0	aktdaten können voetauscht werden. Kon den Empfänger ver illinformationen zum 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m Käufer b ontaktdater rwendet w o Ansprech MASIC EN einen Rech ne, Bezeich o des Käufe BASIC E	tei der Bestellung an sollten nicht für derden; hierfür sollt partner des Käufer (COMFORT) X tsträger oder eine nung der Kontaktprs EN 16931 (COMFORT) X tsträger oder eine nung der Kontaktprs	ingegeben oder vidie Zwecke der interedie Referenz der S EXTENDED X juristische Personierson X juristische Personierson	or der Bestellur ernen Lenkung es Käufers verw	ng als Stammdaten der erhaltenen Rechnung endet werden. Contaktstelle des Käufers
	entha Hinweis: Konta ausge durch Synonym: Detai Kardinalität: 0 EN16931-ID: BG-9 MINNI Verwendung in: xs:sequence PersonName Datentyp: ud Beschreibung: Eir Hinweis: Wi Synonym: An Kardinalität: 0 EN16931-ID: BT Verwendung in: DepartmentName Datentyp: ud Beschreibung: Eir Hinweis: Wi Synonym: Ab Kardinalität: 0 EN16931-ID: BT	aktdaten können voetauscht werden. Kon den Empfänger ver illinformationen zum 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m Käufer b ontaktdater rwendet w n Ansprech MASIC EN einen Rech ne, Bezeich des Käufe BASIC E einen Rech der Abteilu äufers	tei der Bestellung an sollten nicht für derden; hierfür sollt partner des Käufer (16931 (COMFORT) X x tsträger oder eine nung der Kontaktprs (16931 (COMFORT) X x tsträger oder eine nung der Kontaktprs (16931 (COMFORT) X x tsträger oder eine nung oder des Büros	ingegeben oder vidie Zwecke der inte die Referenz der se die Refer	or der Bestellur ernen Lenkung is Käufers verw	ng als Stammdaten der erhaltenen Rechnung endet werden. Kontaktstelle des Käufers Kontaktstelle des Käufers
	entha Hinweis: Konta ausge durch Synonym: Detai Kardinalität: 0 EN16931-ID: BG-9 MINNI Verwendung in: xs:sequence PersonName Datentyp: ud Beschreibung: Eir Hinweis: Wi Synonym: An Kardinalität: 0 EN16931-ID: BT Verwendung in: DepartmentName Datentyp: ud Beschreibung: Eir Hinweis: Wi Synonym: Ab Kardinalität: 0 EN16931-ID: BT Beschreibung: Eir Hinweis: Wi Synonym: Ab Kardinalität: 0 EN16931-ID: BT	aktdaten können voetauscht werden. Kon den Empfänger ver illinformationen zum 1 MUM BASIC WL E t:TextType de Kontaktstelle für de z. B. Personennan sprechpartnername 1 -56 NIMUM BASIC WL t:TextType de Kontaktstelle für de z. B. Bezeichnung teilungsname des K 1 -56-0	m Käufer b ontaktdater rwendet w n Ansprech MASIC EN einen Rech ne, Bezeich des Käufe BASIC E einen Rech der Abteilu äufers	tei der Bestellung an sollten nicht für derden; hierfür sollt partner des Käufer. 16931 (COMFORT) X tsträger oder eine nung der Kontaktprs EN 16931 (COMFORT) X tsträger oder eine nung der des Büros	ingegeben oder vollie Zwecke der inte die Referenz der S EXTENDED X juristische Personierson X juristische Personierson X X	or der Bestellur ernen Lenkung es Käufers verw	ng als Stammdaten der erhaltenen Rechnung endet werden. Kontaktstelle des Käufers Kontaktstelle des Käufers
	entha Hinweis: Konta ausge durch Synonym: Detai Kardinalität: 0 EN16931-ID: BG-9 MINNI Verwendung in: Exs:sequence PersonName Datentyp: ud Beschreibung: Eir Hinweis: Wi Synonym: An Kardinalität: 0 EN16931-ID: BT MI Verwendung in: DepartmentName Datentyp: ud Beschreibung: Eir Hinweis: Wi Synonym: Ab Kardinalität: 0 EN16931-ID: BT MI Verwendung in: Hinweis: Wi Synonym: Ab Kardinalität: 0 EN16931-ID: BT MI Verwendung in: TelephoneUnivers	aktdaten können voetauscht werden. Kon den Empfänger ver illinformationen zum 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m Käufer b ontaktdater rwendet w o Ansprech ASIC EN einen Rech ne, Bezeich o des Käufe BASIC E BASIC E BASIC E	tei der Bestellung an sollten nicht für derden; hierfür sollt partner des Käufer 16931 (COMFORT) X tsträger oder eine nung der Kontaktprs EN 16931 (COMFORT) X tsträger oder eine nung oder des Büros	ingegeben oder vollie Zwecke der inte die Referenz der S EXTENDED X juristische Personierson X juristische Personierson X X	or der Bestellur ernen Lenkung es Käufers verw	ng als Stammdaten der erhaltenen Rechnung endet werden. Contaktstelle des Käufers Contaktstelle des Käufers

 ZUGFeRD Version 2.1
 62
 24.03.2020

xs:sequence			
 CompleteNumber			ımmer der Kontaktstelle des Käufer
Datentyp: udt:TextType		relefollit	illiller der Kontaktstelle des Kaufer
Beschreibung: Eine Telefonnummer der Konta	ktstelle		
Kardinalität: 1 1			
 EN16931-ID: BT-57			
MINIMUM BASIC WL BASIC			
 Verwendung in:	X	X	
☐ FaxUniversalCommunication		Detailinform	nationen zur Faxnummer des Käufer
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	2		
Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN			
Verwendung in:	1 10931 (CONIFOR	X	
xs:sequence			
— CompleteNumber			Faxnummer des Käufer
Datentyp: udt:TextType			
Kardinalität: 1 1			
MINIMUM BASIC WL BASIC			
Verwendung in:		X	
T EmailURIUniversalCommunication		Detailinformat	tionen zur E-Mailadresse des Käufer
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	2		
Kardinalität: 0 1			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN	I 16931 (COMFOR X	T) EXTENDED X	
Verwendung in:		• •	
URIID			dresse der Kontaktstelle des Käufer
Datentyp: udt:IDType		L-IVIGII-A	uresse der Kontaktstelle des Kadrei
Beschreibung: Eine E-Mail-Adresse der Kontak	tstelle		
Kardinalität: 1 1			
 EN16931-ID: BT-58			
MINIMUM BASIC WL BASIC			
 Verwendung in:	X		
PostalTradeAddress		Detailinfo	rmationen zur Anschrift des Käufers
Datentyp: ram:TradeAddressType			
Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BG-8			
Geschäftsregel: BR-10 Käufer			
Eine Rechnung muss die Postanschrif	t des Käufers (BG-	-8) enthalten.	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 1			
Verwendung in: X X X	X	X	
Abweichende 11 11	11	11	
Kardinalität:			
xs:sequence			
— PostcodeCode			Postleitzahl der Käuferanschrif
Datentyp: udt:CodeType			
Beschreibung: Die Kennung für eine dem zuständ	igen Postdienst er	ntsprechend adress	sierbare Gruppe von Eigenschaften
Hinweis: wie z.B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 1			
EN16931-ID: BT-53			
 MINIMUM BASIC WL BASIC EN	I 16931 (COMFOR	T) FXTFNDFD	
Verwendung in: X X	•	•	
 Besonderheit der XRechnung			Postleitzahl der Erwerberanschrif
<u> </u>	"Buyer post code	" (BT-53) muss übe	ermittelt werden.
Einschränkung: 11			
— LineOne			Zeile 1 der Käuferanschrif
Datentyp: udt:TextType			
Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift			
Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postf			=
			- In
Synonym: Üblicherweise der Straßenname u Kardinalität: 0 1	na ale Hausnumm	ier oder das Postia	cn

ZUGFeRD Version 2.1 63 24.03.2020

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in: X X X X X

EN16931-ID: BT-50

	- LineTwo Datentyn:	udt:TextType						Zeile 2 der Käuferanschr
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			szeile in	einer Anschri	ft, die ver-v	vendet werde	n kann, um weitere Einzelheiten in
		Ergänzung zu				,		,
	Kardinalität:							
	EN16931-ID:							
		MINIMUM B						
	- LineThree					······································		Zeile 3 der Käuferanschr
		udt:TextType						Zene 3 der Radieransen
				szeile in	einer Anschri	ft, die verw	endet werden	kann, um weitere Einzelheiten in
		Ergänzung zu	r Hauptz	eile anzu	geben			
	Kardinalität: EN16931-ID:							
	EIN10931-ID.	MINIMUM B	RASIC WI	BASIC	EN 16031 (······································	EXTENDED	
	Verwendung in:							
	— CityName							Stadt der Käuferanschr
	Datentyp:	udt:TextType						
	_		ezeichnu	ng der St	tadt oder Gen	neinde, in c	ler sich die Käu	uferanschrift befindet
	Kardinalität:							
	EN16931-ID:		DACIC MI	DACIC	EN 16021 (COMEORI	EVTENDED	
	Verwendung in:	MINIMUM B						
	Besonderheit d	er XRechnun						Stadt der Erwerberanschr
	Geschäftsregel:	BR-DE-8		Das Elem	nent "Buyer ci	ty" (BT-52)	muss übermit	telt werden.
	Einschränkung:	11						
	CountryID							Ländercode der Käuferanschi
		qdt:Countryll	,,					
	Reschreihung:	Ein Code, mit	dem dag	·Iandha				
	_	-			zeichnet wird		ICO 21CC 1 M	sintanana Asana. Cadaa faatha
Ш	_	Die Listen der	r zugelas:	senen Lä	nder werden	von der EN		aintenance Agency "Codes for the
	_	Die Listen der representatio	r zugelas:	senen Lä	nder werden	von der EN	ISO 3166-1 M sions" geführt.	= -
	Hinweis:	Die Listen der representation 1 1	r zugelas:	senen Lä	nder werden	von der EN		= :
	Hinweis: Kardinalität:	Die Listen der representatio 1 1 BT-55	r zugelass on of nam 3166-1	senen Länes of con	nder werden untries and th	von der EN neir subdivi		= -
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste:	Die Listen der representatio 1 1 BT-55	r zugelass on of nam 3166-1 a-2 Darst	senen Lä nes of cou Vollstän tellung d	nder werden untries and th dig arf verwende	von der EN neir subdivi		= -
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel:	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11	r zugelass on of nam 3166-1 a-2 Darsi Postansc	vollständ vellung da hrift des	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers	von der EN neir subdivi	sions" geführt.	
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel:	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch	r zugelass on of nam 3166-1 a-2 Darst Postansc nrift des I	vollstän Vollstän tellung d hrift des Käufers n	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä	von der EN neir subdivi t werden ndercode d	sions" geführt.	hvift (DT SS) ontholton
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel:	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch	r zugelass on of nam 3166-1 a-2 Darst Postansc nrift des I	Vollständ tellung di hrift des Käufers n	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (0	von der EN neir subdivi t werden ndercode d	sions" geführt. der Käuferansc EXTENDED	hrift (BT-55) enthalten.
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel:	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B	r zugelass on of nam 3166-1 a-2 Darst Postansc nrift des I	Vollständ tellung di hrift des Käufers n	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (0	von der EN neir subdivi t werden ndercode d	sions" geführt. der Käuferansc EXTENDED	hrift (BT-55) enthalten.
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: — CountrySubDivi	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B	r zugelas: on of nam 3166-1 a-2 Darsi Postansc nrift des I XASIC WL X	Vollständ tellung di hrift des Käufers n	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (0	von der EN neir subdivi t werden ndercode d	sions" geführt. der Käuferansc EXTENDED	hrift (BT-55) enthalten.
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität:	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM BISIONNAME udt:TextType 0 1	r zugelas: on of nam 3166-1 a-2 Darsi Postansc nrift des I XASIC WL X	Vollständ tellung di hrift des Käufers n	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (0	von der EN neir subdivi t werden ndercode d	sions" geführt. der Käuferansc EXTENDED	hrift (BT-55) enthalten.
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM BISIONNAME udt:TextType 0 1 BT-54	r zugelas: on of nam 8166-1 Ia-2 Darsi Postansc nrift des I XASIC WL X	vollstände Vollstände tellung de hrift des Käufers n BASIC X	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (0	von der EN neir subdivi t werden ndercode d COMFORT)	er Käuferansc EXTENDED X	hrift (BT-55) enthalten.
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID:	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM BrisionName udt:TextType 0 1 BT-54 MINIMUM B	r zugelas: on of nam 8166-1 Ia-2 Darst Postansc nrift des I X	Vollständelen Vo	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (0	von der EN neir subdivi t werden ndercode d COMFORT)	er Käuferansc EXTENDED X EXTENDED	hrift (BT-55) enthalten. Bundesla
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in:	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B isionName udt:TextType 0 1 BT-54 MINIMUM B	r zugelas: on of nam 8166-1 Ia-2 Darsi Postansc nrift des I XASIC WL X	vollständer Vollst	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (0	von der EN neir subdivi t werden ndercode d COMFORT)	er Käuferansc EXTENDED X	hrift (BT-55) enthalten. Bundesla
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B isionName udt:TextType 0 1 BT-54 MINIMUM B	r zugelas: on of nam 8166-1 Ia-2 Darsi Postansc nrift des I XASIC WL X	vollstände Vollstände tellung de hrift des Käufers n BASIC X	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (0	von der EN neir subdivi t werden ndercode d COMFORT)	er Käuferansc EXTENDED X EXTENDED	hrift (BT-55) enthalten. Bundesla
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B isionName udt:TextType 0 1 BT-54 MINIMUM B IsionName IsionN	r zugelas: on of nam 8166-1 Ia-2 Darsi Postansc nrift des I XASIC WL X	vollstände Vollstände tellung de hrift des Käufers n BASIC X	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (0	von der EN neir subdivi t werden ndercode d COMFORT)	er Käuferansc EXTENDED X EXTENDED	hrift (BT-55) enthalten. Bundesla
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom Datentyp: ra Kardinalität: 0	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B isionName udt:TextType 0 1 BT-54 MINIMUM B IsionName IsionN	r zugelas: on of nam 8166-1 Ia-2 Darsi Postansc nrift des I X SASIC WL X ommunic	Vollständelen Vollstandelen Vollständelen Vo	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (0	von der EN neir subdivi t werden ndercode d COMFORT) X	er Käuferansc EXTENDED X EXTENDED X	hrift (BT-55) enthalten. Bundesla
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom Datentyp: ra Kardinalität: 0	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B isionName udt:TextType 0 1 BT-54 MINIMUM B IsionName IsionN	r zugelas: on of nam 8166-1 Ia-2 Darsi Postansc nrift des I X SASIC WL X ommunic	Vollständelen Vollstandelen Vollständelen Vo	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (0	von der EN neir subdivi t werden ndercode d COMFORT) X	er Käuferansc EXTENDED X EXTENDED X	hrift (BT-55) enthalten. Bundesla
	Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom Datentyp: ra Kardinalität: 0 Verwendung in: Xs:sequence	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B isionName udt:TextType 0 1 BT-54 MINIMUM B IsionName IsionN	r zugelas: on of nam 8166-1 1a-2 Darsi Postansc nrift des I 8ASIC WL X ommunio	Vollständelen Vollstandelen Vollständelen Vo	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (C	von der EN neir subdivi t werden ndercode d COMFORT) X	er Käuferansc EXTENDED X XXENDED	hrift (BT-55) enthalten. Bundesla
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom Datentyp: ra Kardinalität: 0 Verwendung in: Txs:sequence URIID	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B isionName udt:TextType 0 1 BT-54 MINIMUM B imunication am:UniversalCo 1 MINIMUM BAS	r zugelas: on of nam 8166-1 1a-2 Darsi Postansc nrift des I 8ASIC WL X ommunio	Vollständelen Vollstandelen Vollständelen Vo	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (C	von der EN neir subdivi t werden ndercode d COMFORT) X	er Käuferansc EXTENDED X XXENDED	hrift (BT-55) enthalten. Bundeslad Details zur elektronischen Adress
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: Verwendung in: Verwendung in: Xerdinalität: 0 Verwendung in: Xerdinalität: 0 Verwendung in: Authorized of the control of the con	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B udt:TextType 0 1 BT-54 MINIMUM B amunication am:UniversalCommunication am:Uni	r zugelas: on of nam 8166-1 Ia-2 Darsi Postansc nrift des I BASIC WL X ommunic	Vollständer Vollst	nder werden untries and the untries and the untries and the untries and the untries are untries and the untries are untries and the untries are untrie	von der EN neir subdivi t werden ndercode d COMFORT) X MFORT) E	er Käuferansc EXTENDED X XXTENDED X	hrift (BT-55) enthalten. Bundesla Details zur elektronischen Adress Elektronische Adresse des Käufe
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: Mount in	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B udt:TextType 0 1 BT-54 MINIMUM B am:UniversalCommitter in 1 MINIMUM BAS udt:IDType Gibt die elekt	r zugelas: on of nam 8166-1 Ia-2 Darsi Postansc nrift des I BASIC WL X ommunic	Vollständer Vollst	nder werden untries and the untries and the untries and the untries and the untries are untries and the untries are untries and the untries are untrie	von der EN neir subdivi t werden ndercode d COMFORT) X MFORT) E	er Käuferansc EXTENDED X XXTENDED X	hrift (BT-55) enthalten. Bundesla Details zur elektronischen Adress Elektronische Adresse des Käufe
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: Verwendung in: Verwendung in: Xerdinalität: 0 Verwendung in: Xerdinalität: 0 Verwendung in: Authorized of the control of the con	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B udt:TextType 0 1 BT-54 MINIMUM B am:UniversalCommitter in 1 MINIMUM BAS udt:IDType Gibt die elekt 1 1	r zugelas: on of nam 8166-1 Ia-2 Darsi Postansc nrift des I BASIC WL X ommunic	Vollständer Vollst	nder werden untries and the untries and the untries and the untries and the untries are untries and the untries are untries ar	von der EN neir subdivi t werden ndercode d COMFORT) X MFORT) E	er Käuferansc EXTENDED X XXTENDED X	hrift (BT-55) enthalten. Bundeslan Details zur elektronischen Adress Elektronische Adresse des Käufe
	Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: Verwendung in: Verwendung in: Verwendung in: Kardinalität: 0 Verwendung in: XS:Sequence URIID Datentyp: Beschreibung: Kardinalität:	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B udt:TextType 0 1 BT-54 MINIMUM B ISO 3 MINIMU	r zugelas: on of nam 8166-1 Ia-2 Darsi Postansc nrift des I BASIC WL X ommunic X	Vollständer Vollst	nder werden untries and the untries and the untries and the untries and the untries are untries and the untries are untries ar	von der EN neir subdivi t werden ndercode d COMFORT) X COMFORT) X	er Käuferansc EXTENDED X XXTENDED X	hrift (BT-55) enthalten. Bundeslan Details zur elektronischen Adress Elektronische Adresse des Käufe
	Kardinalität: EN16931-ID: Codeliste: Geschäftsregel: Verwendung in: CountrySubDivi Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: Verwendung in: Verwendung in: Verwendung in: Kardinalität: 0 Verwendung in: Kardinalität: 0 Verwendung in: Kardinalität: EN16931-ID: Beschreibung: Kardinalität: EN16931-ID:	Die Listen der representation 1 1 BT-55 ISO 3 Nur die Alph BR-11 Die Postansch MINIMUM B udt:TextType 0 1 BT-54 MINIMUM B am:UniversalCommitter in 1 MINIMUM BAS udt:IDType Gibt die elekt 1 1 BT-49 BR-63	r zugelas: on of nam 8166-1 Ia-2 Darsi Postansc nrift des I RASIC WL X ommunic X cronische	Vollständeren Länes of con Vollständeren Länes of con Vollständeren Länes der Länes de	nder werden untries and th dig arf verwende Käufers nuss einen Lä EN 16931 (CO X des Käufers a	t werden ndercode d COMFORT) X MFORT) E	er Käuferansc EXTENDED X EXTENDED X X EXTENDED X EXTENDED X	hrift (BT-55) enthalten. Bundesla Details zur elektronischen Adress Elektronische Adresse des Käufe

ZUGFeRD Version 2.1 64 24.03.2020

	└─ schemeID	Kennung des Schema
	Datentyp: xs:token	
	Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema d	
	_	n der Connecting Europe Facility geführten Liste ausgewählt
	werden.	
	Synonym: Art der elektronischen Adresse	
	Kardinalität: required	
	EN16931-ID: BT-49-1	
	Codeliste: EAS vollständig	
	Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verv	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (Co	•
	Verwendung in: X X X	
115	☐ SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufer
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType	
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMI	FORT) EXTENDED
	Verwendung in: X X X	Х
L	xs:sequence	
	누 ID	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufe
		Umsatzsteueridentnumm
	Datentyp: udt:IDType	
	Beschreibung: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des	Käufers
		ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA
	Kardinalität: 1 1	
	EN16931-ID: BT-48	
		morn
		es Verkäufers (BT-31), des Steuerbevollmächtigten des Verkäufe
		nzeichnung des Landes, das sie erteilt hat, jeweils ein Präfix nach
		ch das das Ausstellerland identifiziert werden kann. Griechenlan
	wird jedoch ermächtigt, das Präfix "EL" zu verv	venden.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO	MFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X X X	Χ
	└─ schemeID	Art der Steuernummer des Käufe
	Datentyp: xs:token	
	Synonym: Umsatzsteueridentnummer	
	Kardinalität: required	
	EN16931-ID: BT-48-0	
	Anwendung: Es muss der Code "VA" genutzt werden	
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge	. The contract Colors of the office of the colors of the c
	_	n über einen Scheme identifier unterschieden.
	Code Codename	
	VA Umsatzsteuernummer	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (C	•
	Verwendung in: X X X	X
I	SellerTaxRepresentativeTradeParty	Steuerbevollmächtigter des Verkäufe
	Datentyp: ram:TradePartyType	·
	Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriff	en, die Informationen über Steuerbevollmächtigten des
	Verkäufers enthält	,
	Kardinalität: 0 1	
	EN16931-ID: BG-11	
		TOOT) SYTEMBER
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMI	•
	Verwendung in: X X X	
	Besonderheit der XRechnung	Steuervertreter des Verkäufe
	Geschäftsregel: BR-DE-16 Das Element "Seller VAT id	entifier" (BT-31) muss übermittelt werden, wenn nicht das
		ation identifier" (BT-32) oder eine Gruppe "SELLER TAX
	REPRESENTATIVE PARTY" (BG-11) übermittelt wurden.
	xs:sequence	
	— ID	Identifier des Steuerbevollmächtigte
	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 0 1	
		EORT) EVTENDED
1 1 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMI	•
	Verwendung in:	X
	⊤ GlobalID	Globaler Identifier des Steuerbevollmächtigte
T		

ZUGFeRD Version 2.1 65 24.03.2020

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMF	ORT) EXTENDED
	Verwendung in:	, v
	└─ schemeID	Kennung des Scher
	Datentyp: xs:token	
	Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Kardinalität: required	
	Anwendung: Insbesondere können folgende Codes verwende	t werden:
	0021 : SWIFT	
	0060 : DUNS	
	0088 : GLN	
	0177 : ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMI	FORT) FXTFNDFD
	Verwendung in:	· · ·
	— Name	Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäuf
	Datentyp: udt:TextType	
	Beschreibung: Der volle Name des Steuerbevollmächtigten des V	/erkäufers
	Kardinalität: 1 1	
	EN16931-ID: BT-62	Orr.
	Geschäftsregel: BR-18 Steuerbevollmächtigter des Verkäuf- Falls sich der Verkäufer (BG-4) durch einen Steue	ers ·bevollmächtigten (BG-11) vertreten lässt, muss dessen Name
	(BT-62) in der Rechnung angegeben werden.	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMF	
	Verwendung in: X X X	X
	T SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisat
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType	
		ORT) EVILINGED
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMF Verwendung in:	X
	xs:sequence	^
	⊢ ID	Handelsregisternum
	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CON	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Verwendung in:	
	□ schemeID	Art der Num
	Datentyp: xs:token	
	Kardinalität: optional Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutz	t werden:
	0021 : SWIFT	. Werden.
	0088 : EAN	
	0060 : DUNS	
	0177 : ODETTE	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CC	,
	Verwendung in: TradingBusinessName	X Handelsna
	Datentyp: udt:TextType	nativeisitä
	Kardinalität. 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CON	
	Verwendung in:	X
	→ DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpart
	Datentyp: ram:TradeContactType	
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMF	•
	Verwendung in: ¬ xs:sequence	Х
	PersonName	Ansprechpartnerna
	Datentyp: udt:TextType	Anspiechpartnerna
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CON	MFORT) EXTENDED
		- ,
	Verwendung in:	, V
	Vanyandung in:	, V

ZUGFeRD Version 2.1 66 24.03.2020

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:
	TelephoneUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X
	FaxUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X
	CompleteNumber Faxnumn Datentyp: udt:TextType
	Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X T EmailURIUniversalCommunication Detailinformationen zur Emailadre
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence
	URIID Datentyp: udt:IDType
	Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X
	- PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufe
	Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Postanschrift des Steuerbevollmächtigten enthält
	Hinweis: Falls sich der Verkäufer durch einen Steuerbevollmächtigten vertreten lässt, der für Zahlung der fälligen Umsatzsteuer verantwortlich ist, muss der Name/die Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers der Rechnung angegeben werden. Um den rechtlichen Anforderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der Anschrift eingegeben werden.
	Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BG-12
	Geschäftsregel: BR-19 Steuerbevollmächtigter des Verkäufers Falls sich der Verkäufer (BG-4) durch einen Steuerbevollmächtigten (BG-11) vertreten lässt, muss die Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BG-12) in der Rechnung angegeben werden.
Ш	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X
	— xs:sequence — PostcodeCode Postleitzahl der Steuerbevollmächtigtenansch
	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
	EN16931-ID: BT-67 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X X X ✓ LineOne Zeile 1 der Steuerbevollmächtigtenansch
	Datentyp: udt:TextType
	Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift

ZUGFeRD Version 2.1 67 24.03.2020

		MINIMUM BASIC	WL BASIC	EN 16931 (C	OMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:	<u> </u>	С Х	X			
	- LineTwo					Zeile 2	der Steuerbevollmächtigtenanschri
	/ .	udt:TextType Eine zusätzliche Ad Ergänzung zur Hau			t, die ver-v	vendet werder	kann, um weitere Einzelheiten in
	Kardinalität:						
	EN16931-ID:	MINIMUM BASIC	IN/I PACIC	EN 16021 (C		EVTENDED	
	Verwendung in:	X					
	- LineThree						der Steuerbevollmächtigtenanschri
	Beschreibung:	Ergänzung zur Hau			t, die ver-v		kann, um weitere Einzelheiten in
	Kardinalität: EN16931-ID:						
	LINIU331-ID.	MINIMUM BASIC	WI BASIC	FN 16931 (C	OMFORT)	FXTFNDFD	
Ш	Verwendung in:	Х		•			
	— CityName						der Steuerbevollmächtigtenanschr
Ш	Datentyp:	udt:TextType					•
		befindet.	hnung der S	tadt oder Gem	einde, in d	er sich die Ans	chrift des Steuerbevollmächtigten
Ш	Kardinalität: EN16931-ID:						
	LIVIOJSI-ID.	MINIMUM BASIC	WI BASIC	FN 16931 (C	OMFORT)	FXTFNDFD	
Ш	Verwendung in:) X					
	— CountryID						der Steuerbevollmächtigtenanschr
Ш		qdt:CountryIDType	e				8
Ш	Beschreibung:	Ein Code, mit dem	das Land be	ezeichnet wird			
Ш	Hinweis:	Land, in dem die U	Jmsatzsteue	r anfällt			
Ш		_					aintenance Agency "Codes for the
	Kardinalität:		names of co	untries and the	eir subdivi	sions" geführt.	
	EN16931-ID: Codeliste:		-1 Vollstän	dia			
Ш	Codeliste.	Nur die Alpha-2 D		_	werden		
	Geschäftsregel:	BR-20 Posta Falls sich der Verkä	anschrift des äufer (BG-4)	Steuerbevollm durch einen St	nächtigten teuerbevo	des Verkäufers Imächtigtenr (BG-11) vertreten lässt, muss die
		Postanschrift des S		_		rs (BG-12) den	Ländercode der
		Steuerbevollmäch				EVTENDED	
				•		X	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC	/ Y				
	Verwendung in:	Х	С Х				Rundacia
	CountrySubDiv	isionName	Х Х				Bundesla
	CountrySubDiv Datentyp:	isionName udt:TextType	<u> Х</u>				Bundesla
	CountrySubDiv	isionName udt:TextType 0 1	<u> Х</u>				Bundesla
	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität:	isionName udt:TextType 0 1			OMFORT)		Bundesla
	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität:	isionName udt:TextType 0 1 BT-68 MINIMUM BASIC	WL BASIC	EN 16931 (C		EXTENDED	Bundesla
	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID:	isionName udt:TextType 0 1 BT-68 MINIMUM BASIC	WL BASIC			EXTENDED	
	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: T URIUniversalCom	isionName udt:TextType 0 1 BT-68 MINIMUM BASIC	WL BASIC X X	EN 16931 (C		EXTENDED	
	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom Datentyp: ra Kardinalität: 0	isionName udt:TextType 0 . 1 BT-68 MINIMUM BASIC x imunication am:UniversalComm 1	WL BASIC X unicationTy	<i>EN 16931 (C</i> 0 X		EXTENDED X	Details zur elektronischen Adress
	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom Datentyp: ra Kardinalität: 0	isionName udt:TextType 0 . 1 BT-68 MINIMUM BASIC x munication am:UniversalComm	WL BASIC X unicationTy	<i>EN 16931 (C</i> 0 X		EXTENDED X	Details zur elektronischen Adress
	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom Datentyp: ra Kardinalität: 0 Verwendung in:	isionName udt:TextType 0 . 1 BT-68 MINIMUM BASIC x imunication am:UniversalComm 1	WL BASIC X unicationTy	<i>EN 16931 (C</i> 0 X		EXTENDED X	Details zur elektronischen Adress
	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom Datentyp: ra Kardinalität: 0 Verwendung in: xs:sequence	isionName udt:TextType 0 . 1 BT-68 MINIMUM BASIC x imunication am:UniversalComm 1	WL BASIC L	EN 16931 (CO X De EN 16931 (COM	MFORT) E.	EXTENDED X XTENDED X	Details zur elektronischen Adress
	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom Datentyp: ra Kardinalität: 0 Verwendung in: xs:sequence URIID	isionName udt:TextType 0 . 1 BT-68 MINIMUM BASIC x munication am:UniversalComm . 1 MINIMUM BASIC W	WL BASIC L	EN 16931 (CO X De EN 16931 (COM	MFORT) E.	EXTENDED X XTENDED X	Details zur elektronischen Adress
	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom Datentyp: ra Kardinalität: 0 Verwendung in: xs:sequence URIID Datentyp:	isionName udt:TextType 0 . 1 BT-68 MINIMUM BASIC x munication am:UniversalComm . 1 MINIMUM BASIC W udt:IDType	WL BASIC L	EN 16931 (CO X De EN 16931 (COM	MFORT) E.	EXTENDED X XTENDED X	
	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom Datentyp: ra Kardinalität: 0 Verwendung in: xs:sequence URIID	isionName udt:TextType 0 . 1 BT-68 MINIMUM BASIC x munication am:UniversalComm . 1 MINIMUM BASIC W udt:IDType 1 1	WL BASIC L	EN 16931 (CO X De EN 16931 (CON	MFORT) E.	EXTENDED X X XTENDED X	Details zur elektronischen Adress
	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom Datentyp: ra Kardinalität: 0 Verwendung in: xs:sequence URIID Datentyp: Kardinalität:	isionName udt:TextType 0 1 BT-68 MINIMUM BASIC munication am:UniversalComm 1 MINIMUM BASIC W udt:IDType 1 1 MINIMUM BASIC	WL BASIC L	EN 16931 (CO X DOE EN 16931 (COM EN 16931 (CO	OMFORT)	EXTENDED X XTENDED X EXTENDED	Details zur elektronischen Adress Elektronischen Adres
	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: URIUniversalCom Datentyp: ra Kardinalität: 0 Verwendung in: xs:sequence URIID Datentyp: Kardinalität: Verwendung in:	isionName udt:TextType 0 1 BT-68 MINIMUM BASIC x munication am:UniversalComm 1 MINIMUM BASIC W udt:IDType 1 1 MINIMUM BASIC	WL BASIC L	EN 16931 (CO X DOE EN 16931 (COM EN 16931 (CO	OMFORT)	EXTENDED X XTENDED X EXTENDED	Details zur elektronischen Adress Elektronischen Adres
-	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: Datentyp: ra Kardinalität: 0 Verwendung in: xs:sequence URIID Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: schemeID	isionName udt:TextType 0 1 BT-68 MINIMUM BASIC x munication am:UniversalComm 1 MINIMUM BASIC W udt:IDType 1 1 MINIMUM BASIC	WL BASIC L	EN 16931 (CO X DOE EN 16931 (COM EN 16931 (CO	OMFORT)	EXTENDED X XTENDED X EXTENDED	Details zur elektronischen Adress Elektronischen Adres
-	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: Datentyp: ra Kardinalität: 0 Verwendung in: xs:sequence URIID Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: schemeID Datentyp:	isionName udt:TextType 0 1 BT-68 MINIMUM BASIC x munication am:UniversalComm 1 MINIMUM BASIC W udt:IDType 1 1 MINIMUM BASIC in MINIMUM BASIC c: xs:token	WL BASIC L	EN 16931 (CO X De EN 16931 (COA EN 16931 (CO	OMFORT)	EXTENDED X XTENDED X EXTENDED X	Details zur elektronischen Adress Elektronischen Adres Art der elektronischen Adres
-	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: Datentyp: ra Kardinalität: 0 Verwendung in: xs:sequence URIID Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: schemeID Datentyl Kardinalität:	isionName udt:TextType 0 1 BT-68 MINIMUM BASIC x munication am:UniversalComm 1 MINIMUM BASIC W udt:IDType 1 1 MINIMUM BASIC o: xs:token t: required	WL BASIC X unicationTy L BASIC L WL BASIC	EN 16931 (CO X DOE EN 16931 (COM EN 16931 (CO	OMFORT)	EXTENDED X XTENDED X EXTENDED	Details zur elektronischen Adress Elektronischen Adres Art der elektronischen Adres
-	CountrySubDiv Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: Datentyp: ra Kardinalität: 0 Verwendung in: xs:sequence URIID Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: schemeID Datentyp:	isionName udt:TextType 0 1 BT-68 MINIMUM BASIC x munication am:UniversalComm 1 MINIMUM BASIC W udt:IDType 1 1 MINIMUM BASIC o: xs:token t: required	WL BASIC X unicationTy L BASIC WL BASIC	EN 16931 (CO X DOE EN 16931 (COM EN 16931 (CO	MFORT) E.	EXTENDED X XTENDED X EXTENDED X	Details zur elektronischen Adress Elektronischen Adres Art der elektronischen Adres

ZUGFeRD Version 2.1 68 24.03.2020

\perp	SpecifiedTaxRe	gistration				De	tailinformationen zur Steuernummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers
	Datentyp: Kardinalität:	ram:TaxRegist	rationType				occuer de vollmadina geen des vernadaren
	Nai ullialitat.		ASIC WL BA	SIC EN	16931 (COMFORT) EXTENDED	
$ \cdot $	Verwendung in: xs:sequence		Χ	Х	X	Х	
	T ID						Umsatzsteuer-Identifikationsnummer de Steuerbevollmächtigten des Verkäufe Umsatzsteueridentnumme
	Beschreibur Hinwe	eis: Umsatzsteu	ernummer i	mit vorang		code auf der (tigten des Verkäufers Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA "Code: ons".
	EN16931-l	ID: BT-63					
	Geschäftsreg Geschäftsreg	Jeder Steue Steuerbevo el: BR-CO-9	rbevollmäch Ilmächtigter Umsatzste	itigte des des Verk uer-Identi	äufers (BT-63) ver fikationsnummer	L) muss über e fügen. n	eine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des 81), des Steuerbevollmächtigten des Verkäufer
		ISO 3166-1 wird jedoch	Alpha-2 vora ermächtigt,	angestellt das Präfi	werden, durch da k "EL" zu verwend	s das Ausstell en.	ndes, das sie erteilt hat, jeweils ein Präfix nach erland identifiziert werden kann. Griechenlan
	\/om.uo.=d=				N 16931 (COMFO ~	•	ED
	Verwendung schemeID	III .	X	X	X	X	Kennung des Schem
		typ: xs:token					kennung des Schem
		• •	ng für das Id	lentifikati	onsschema der Ke	nnung des St	euerbevollmächtigten des Verkäufers
		-	-		satzsteueridentn	_	euc. serousgeen ues vernaurers
	•	ität: required		, -			
		L-ID: BT-63-0					
	Anwendı	ung: Es muss d	er Code "VA	" genutzt	werden		
	Codeli		DID 1153				
		Die betrie	Code	Codenam	e	er einen Scher	ne identifier unterschieden.
		0.410110.4110.			euernummer EN 16931 (COMF	ODT) EVTENI	DED
	Verwendung		X X			OKI) EXILIVE X	
	ProductEndUse						onen zum abweichenden Endverbrauche
		ram:TradePar	tyType		Dett		onen zam abweienenden Endverbradene
	Verwendung in:		ASIC WL BA	ISIC EN	16931 (COMFORT) EXTENDED X	
$++$ \mp	xs:sequence						tion des abweichenden Endverbrauche
		udt:IDType 0 1					tion des abweichenden Endverbradche
					16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:						
	,,	udt:IDType GLN, DUNS, B	IC,ODETTE, .		Gl	obaler Ident	ifier des abweichenden Endverbrauchei
	Kardinalität:	0 unbour					
1111	Managara				16931 (COMFORT	,	
	Verwendung in: - schemeID					Х	Art der globalen Identifikationsnumm
	Datentyp	: xs:token					Art der globalen identifikationshullin
	Kardinalität						
	Anwendung	: Insbesondere 0021 : SWIFT 0088 : EAN		gende Coo	des genutzt werde	en:	
		0088 : EAN 0060 : DUNS					
1 1 1		0000 . DONS					
		0177 : ODETT	Έ				

ZUGFeRD Version 2.1 69 24.03.2020

	A A I A I I A A A A A C I C I A A I A			
Verwendung i		PASIC EN 16931 (COMFORT)		
Name			Na	nme/Firmierung des Endverbrauchers
Datentyp Kardinalität	o: udt:TextType t: 1 1			
	MINIMUM BASIC WL BA	ASIC EN 16931 (COMFORT) E	XTENDED	
Verwendung in	1:		X	Dataila Organization
SpecifiedLegal Datentyn	o: ram:LegalOrganizationTyp	ne		Details zur Organisation
Kardinalität				
	MINIMUM BASIC WL BA	ASIC EN 16931 (COMFORT) E		
Verwendung in	n:		Χ	
xs:sequence				
Datent	typ: udt:IDType			Handelsregisternumme
	ität: 0 1			
	MINIMUM BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung	g in:		X	
☐ schemeID				Art der Numme
	ntyp: xs:token alität: optional			
	•	folgende Codes genutzt werde	n:	
	0021 : SWIFT			
	0088 : EAN			
	0060 : DUNS 0177 : ODETTE			
Code		Vollständige Liste		
code	MINIMUM BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendur				
TradingBusii				Handelsnam
	typ: udt:TextType			
Kardinali	tät: 0 1			
Verwendung		BASIC EN 16931 (COMFORT)		
DefinedTrade(Contact			rmationen zum Ansprechpartner des
DefinedTrade(Contact			
Datentyp	o: ram:TradeContactType			
	o: ram:TradeContactType t: 0 1		Detailinfo	
Datentyp Kardinalität	o: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA	ASIC EN 16931 (COMFORT) E	Detailinfo XTENDED	
Datentyp Kardinalität Verwendung ir	o: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA	ASIC EN 16931 (COMFORT) E	Detailinfo	
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence	o: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA	ASIC EN 16931 (COMFORT) E	Detailinfo XTENDED	Endverbrauchers
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence PersonName	o: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA	ASIC EN 16931 (COMFORT) E	Detailinfo XTENDED	Endverbrauchers
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence — PersonName Datent	o: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA n: e typ: udt:TextType ttät: 0 1		Detailinfo	Endverbrauchers
Datentyp Kardinalitäi Verwendung ir xs:sequence — PersonName Datent Kardinali	o: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA n: e typ: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL		Detailinfo XTENDED X EXTENDED	Name des Ansprechpartner
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence — PersonName Datent Kardinali	p: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA n: e typ: udt:TextType ität: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in:		Detailinfo XTENDED X EXTENDED	Name des Ansprechpartner
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence — PersonName Datent Kardinali Verwendung — Department	o: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA n: e typ: udt:TextType titt: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: :Name	BASIC EN 16931 (COMFORT)	Detailinfo XTENDED X EXTENDED	Name des Ansprechpartner
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence — PersonName Datent Kardinali Verwendung — Department	c: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BATE etyp: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: typ: udt:TextType	BASIC EN 16931 (COMFORT)	XTENDED X EXTENDED X	Name des Ansprechpartner Abteilung des Ansprechpartner
Datentyp Kardinalität Verwendung ir T. xs:sequence — PersonName Datent Kardinali Verwendung — Department Datent Kardinali	p: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA n: e typ: udt:TextType ität: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: Name typ: udt:TextType ität: 0 1 MINIMUM BASIC WL MINIMUM BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT)	Detailinfo XTENDED X EXTENDED X	Name des Ansprechpartner Abteilung des Ansprechpartner
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence — PersonName Datent Kardinali Verwendung — Department Datent Kardinali	p: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA n: e typ: udt:TextType titat: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: !Name typ: udt:TextType titat: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in:	BASIC EN 16931 (COMFORT) BASIC EN 16931 (COMFORT)	Detailinfo XTENDED X EXTENDED X EXTENDED X	Name des Ansprechpartner Abteilung des Ansprechpartner
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence — PersonName Datent Kardinali Verwendung — Department Datent Kardinali	c: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BATE etyp: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: tName typ: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL minimum BASIC WL minimum BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) BASIC EN 16931 (COMFORT)	Detailinfo XTENDED X EXTENDED X EXTENDED X	Name des Ansprechpartner Abteilung des Ansprechpartner
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence — PersonName Datent Kardinali Verwendung — Department Datent Kardinali Verwendung — TelephoneU	p: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA n: e ttyp: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: Name typ: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: niversalCommunication	BASIC EN 16931 (COMFORT) BASIC EN 16931 (COMFORT)	Detailinfo XTENDED X EXTENDED X EXTENDED X	Name des Ansprechpartner Abteilung des Ansprechpartner
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence — PersonName Datent Kardinali Verwendung — Department Datent Kardinali Verwendung — TelephoneU	c: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA n: e typ: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: :Name typ: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: iniversalCommunication typ: ram:UniversalCommunication	BASIC EN 16931 (COMFORT) BASIC EN 16931 (COMFORT) icationType	Detailinfo XTENDED X EXTENDED X EXTENDED X Detailin	Name des Ansprechpartner Abteilung des Ansprechpartner nformationen zur Telefonnummer de Ansprechpartner
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence — PersonName Datent Kardinali Verwendung — Department Datent Kardinali Verwendung — TelephoneU	c: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA n: e typ: udt:TextType tiät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: tName typ: udt:TextType tiät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: time typ: udt:TextType tiät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: time typ: ram:UniversalCommunitatic 0 1	BASIC EN 16931 (COMFORT) BASIC EN 16931 (COMFORT) icationType	EXTENDED X EXTENDED X EXTENDED X Detailin	Name des Ansprechpartner Abteilung des Ansprechpartner nformationen zur Telefonnummer de Ansprechpartner
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence — PersonName Datent Kardinali Verwendung — Department Datent Kardinali Verwendung — TelephoneU	c: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA n: e typ: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: tName typ: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: niversalCommunication typ: ram:UniversalCommunität: 0 1 MINIMUM BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) BASIC EN 16931 (COMFORT) icationType	EXTENDED X EXTENDED X EXTENDED X Detailin	Name des Ansprechpartner Abteilung des Ansprechpartner nformationen zur Telefonnummer de Ansprechpartner
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence — PersonName Datent Kardinali Verwendung — Department Kardinali Verwendung — TelephoneU Datent Kardinali	c: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BATE typ: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: tName typ: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: tniversalCommunication typ: ram:UniversalCommunität: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: typ: ram:UniversalCommunität: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in:	BASIC EN 16931 (COMFORT) BASIC EN 16931 (COMFORT) icationType	EXTENDED X EXTENDED X EXTENDED X Detailin EXTENDED X	Name des Ansprechpartner Abteilung des Ansprechpartner nformationen zur Telefonnummer de Ansprechpartner
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence PersonName Datent Kardinali Verwendung Department Kardinali Verwendung TelephoneU Datent Kardinali Verwendung TelephoneU Datent Cardinali Verwendung Complete	o: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BA n: e typ: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: tName typ: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: niversalCommunication typ: ram:UniversalCommunität: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: g in:	BASIC EN 16931 (COMFORT) BASIC EN 16931 (COMFORT) icationType BASIC EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED X EXTENDED X EXTENDED X Detailin	Abteilung des Ansprechpartner nformationen zur Telefonnummer de Ansprechpartner
Datentyp Kardinalität Verwendung ir xs:sequence — PersonName Datent Kardinali Verwendung — Department Kardinali Verwendung — TelephoneU Datent Kardinali Verwendung — TelephoneU Datent Cardinali Verwendung — Complete Dat	c: ram:TradeContactType t: 0 1 MINIMUM BASIC WL BATE typ: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: tName typ: udt:TextType ttät: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in: niversalCommunication typ: ram:UniversalCommunität: 0 1 MINIMUM BASIC WL g in:	BASIC EN 16931 (COMFORT) BASIC EN 16931 (COMFORT) icationType BASIC EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED X EXTENDED X EXTENDED X Detailin	Name des Ansprechpartner Abteilung des Ansprechpartner nformationen zur Telefonnummer de Ansprechpartner

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 **FaxUniversalCommunication** Datentyp: ram:UniversalCommunicationType

Detailinformationen zur Faxnummer des **Ansprechpartners** Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence - CompleteNumber Detailinformationen zur Faxnummer des **Ansprechpartners** Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Detailinformationen zur Emailadresse des EmailURIUniversalCommunication **Ansprechpartners** ${\tt Datentyp:\ ram:} Universal Communication Type$ Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence - URIID **Emailadresse** Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: **PostalTradeAddress** Detailinformationen zur Anschrift des Endverbrauchers Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence - PostcodeCode **Postleitzahl** Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Adresszeile 1 LineOne Datentyp: udt:TextType Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: LineTwo Adresszeile 2 Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: LineThree Adresszeile 3 Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: CityName Ort Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: CountryID Land (Code) Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1 ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Χ

☐ CountrySubDivisionName	Bundesland
Datentyp: udt:TextType	Dana Colain
Kardinalität: 0 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO	MFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
T URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
Kardinalität: 0 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMI	FORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
xs:sequence	
└── URIID	Elektronischen Adress
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 1 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO	•
Verwendung in:	X
└─ schemeID	Art der elektronischen Adresse
Datentyp: xs:token	
Kardinalität: required	
Codeliste: EAS vollständig	
Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verv	vendet
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (C	•
Verwendung in:	
SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zur Steuernummer des
	abweichenden Endverbrauchers
Datentyp: ram:TaxRegistrationType	
Kardinalität: 0 unbounded	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMI	•
Verwendung in:	X
xs:sequence	
プロ	Steuernummer des Käufer
	Umsatzsteueridentnummer des Käufer
Datentyp: udt:IDType	Umsatzsteueridentnummer des Käufer
Kardinalität: 1 1	
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO.	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in:	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO) Verwendung in: schemeID	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO) Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO) Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufe
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufe
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename FC Steuernummer	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufe n über einen Scheme identifier unterschieden.
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: — schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufer n über einen Scheme identifier unterschieden.
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. MANUMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. MINIMUM BASIC WL BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. MINIMUM BASIC WL BA	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufe n über einen Scheme identifier unterschieden.
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in:	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufe n über einen Scheme identifier unterschieden.
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: ApplicableTradeDeliveryTerms	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufer n über einen Scheme identifier unterschieden. OMFORT) EXTENDED X
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: ApplicableTradeDeliveryTerms Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufer n über einen Scheme identifier unterschieden. OMFORT) EXTENDED X
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (Co. Verwendung in: ApplicableTradeDeliveryTerms Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType Kardinalität: 0 1	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufer n über einen Scheme identifier unterschieden. OMFORT) EXTENDED X Detailangaben zu den Lieferbedingungen
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: ApplicableTradeDeliveryTerms Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COM)	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufe n über einen Scheme identifier unterschieden. OMFORT) EXTENDED X Detailangaben zu den Lieferbedingungen
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: — schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer VA Umsatzsteuernummer VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: ApplicableTradeDeliveryTerms Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO.M.) Verwendung in:	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufe n über einen Scheme identifier unterschieden. OMFORT) EXTENDED X Detailangaben zu den Lieferbedingunge
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: ApplicableTradeDeliveryTerms Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMI. Verwendung in: XS:Sequence	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufe n über einen Scheme identifier unterschieden. DOMFORT) EXTENDED X Detailangaben zu den Lieferbedingungen EFORT) EXTENDED X
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: ApplicableTradeDeliveryTerms Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMI. Verwendung in: xs:sequence DeliveryTypeCode	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufer n über einen Scheme identifier unterschieden. DOMFORT) EXTENDED X Detailangaben zu den Lieferbedingunger FORT) EXTENDED X
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer VA Umsatzsteuernummer VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: ApplicableTradeDeliveryTerms Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMI. Verwendung in: xs:sequence DeliveryTypeCode Datentyp: qdt:DeliveryTermsCodeType	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufer n über einen Scheme identifier unterschieden. OMFORT) EXTENDED X Detailangaben zu den Lieferbedingunger
Kardinalität: 1 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Lä MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: - schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werder Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO. Verwendung in: ApplicableTradeDeliveryTerms Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMI. Verwendung in: xs:sequence DeliveryTypeCode	ndercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MFORT) EXTENDED X Art der Steuernummer des Käufer n über einen Scheme identifier unterschieden. DOMFORT) EXTENDED X Detailangaben zu den Lieferbedingunger FORT) EXTENDED X

Χ

1..1

Verwendung in:

Abweichende

Kardinalität:

SellerOrderReferencedDocument Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 1	Detailangaben zur zugehörigen Auftragsbestätigung
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR Verwendung in: X x:sequence	T) EXTENDED X
☐ IssuerAssignedID	Verkaufsauftragsreferenz
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine vom Verkäufer ausgegebene Kennung für einen Synonym: Nummer der Auftragsbestätigung Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BT-14	•
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR	T) EXTENDED
Verwendung in: X	
FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1	Details zum Auftragsbestätigungsdatum
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR' Verwendung in: Txs:sequence	X
DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1	Auftragsbestätigungsdatum, Wert
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFC	•
Verwendung in: format	Datum, Format
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required	Saturi, Format
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMI	FORT) EXTENDED
Verwendung in:	, X
BuyerOrderReferencedDocument Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 1	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR Verwendung in: X X X X X xs:sequence	T) EXTENDED X
─ IssuerAssignedID	Bestellreferenz
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine vom Käufer ausgegebene Kennung für eine refe Synonym: Bestellnummer Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BT-13	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR' Verwendung in: X X X X X	
FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 1	Datum der Bestellung
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR' Verwendung in: Txs:sequence	T) EXTENDED X
DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1	Datum der Bestellung, Wert
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFC	•
Verwendung in: format Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required	Datum, Format
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: ContractReferencedDocument Detailangaben zum zugehörigen Vertrag Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Χ Х Х xs:sequence **IssuerAssignedID** Vertragsreferenz Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Die Kennung eines Vertrags Hinweis: Die Vertragsreferenz sollte im Kontext der spezifischen Handelsbeziehung und für einen definierten Zeitraum einmalig vergeben sein. Synonym: Vertragsnummer Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-12 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: **FormattedIssueDateTime** Vertragsdatum Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence **DateTimeString** Vertragsdatum, Wert Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: format Datum, Format Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: AdditionalReferencedDocument Rechnungsbegründende Unterlagen Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über rechnungsbegründende Unterlagen enthält, die Belege für die in der Rechnung gestellten Ansprüche enthalten Hinweis: Die rechnungsbegründenden Unterlagen können sowohl für die Referenz einer Dokumentnummer, die dem Empfänger bekannt sein sollte, als auch eines externen (durch einen URL referenzierten) Dokuments oder eines eingebetteten Dokuments (wie z. B. eines Stundenzettels als PDF-Datei) verwendet werden. Die Option der Verknüpfung mit einem externen Dokument ist z. B. dann erforderlich, wenn es um große Anhänge und/oder um sensible Informationen, z. B. bei personenbezogenen Diensten, geht, die von der Rechnung getrennt werden müssen Synonym: Detailangaben zu einer zusätzlichen Dokumentenreferenz Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-24 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Χ Χ xs:sequence **IssuerAssignedID** Dokumentenkennung Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Die Kennung der Ausschreibung oder des Loses, auf die/das sich die Rechnung bezieht, oder eine vom Verkäufer angegebene Kennung für ein Objekt, auf dem die Rechnung basiert, oder eine Kennung der rechnungsbegründenden Unterlage. Hinweis: In manchen Ländern muss eine Referenz zu der Ausschreibung angegeben werden, die zu dem Vertrag geführt hat. Das kann je nach Anwendung eine Abonnementnummer, eine Telefonnummer, ein Zählerstand, ein

 ZUGFeRD Version 2.1
 74
 24.03.2020

Fahrzeug, eine Person usw. sein.

Synonym: Dokumentennummer

EN16931-ID: BT-17, BT-18, BT-122

Kardinalität: 1 .. 1

	Geschäftsregel:	BR-52 rechnungsbegründende Unterlagen
	descriatist eget.	Alle rechnungsbegründenden Unterlagen (BG-24) müssen eine Kennung der rechnungsbegründenden Unterlage (BT-122) enthalten.
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X X
	- URIID	Bezugsort der rechnungsbgegründenden Unterlage
	• • •	udt:IDType
		Die URL (Uniform Resource Locator), unter der das externe Dokument verfügbar ist Ein Mittel zur Auffindung der Ressource einschließlich des dafür vorgesehenen primären Zugangsverfahrens, z. B. http:// oder ftp://. Der Speicherort des externen Dokuments muss dann verwendet werden, wenn der Käufer weitere Informationer als Belege für die in Rechnung gestellten Beträge benötigt. Externe Dokumente sind nicht Bestandteil der Rechnung. Der Zugriff auf externe Dokumente kann gewisse
		Risiken bergen.
	Kardinalität:	
	EN16931-ID:	
	Managada a Sa	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
		X X
	— TypeCode	Typ des referenzierten bokuments
	• • •	qdt:DocumentCodeType Der Code 916 "Referenzpapier" wird benutzt, um die Kennung der rechnungsbegründenden Unterlage zu referenzieren. (BT-122) Der Code 50 "Price/sales catalogue response" wird benutzt, um die Ausschreibung oder das Los zu referenzieren.
	Kardinalität:	(BT-17) Der Code 130 "Rechnungsdatenblatt" wird benutzt, um eine vom Verkäufer angegebene Kennung für ein Objekt zu referenzieren. (BT-18) 1 1
	EN16931-ID:	BT-17-0, BT-18-0, BT-122-0
	Codeliste:	Code Codename 50 Validated priced tender 130 Rechnungsdatenblatt
		916 Referenzpapier MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	•
	- Name	Beschreibung der rechnungsbegründenden Unterlage
	Beschreibung:	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	
	T AttachmentBin	
		udt:BinaryObjectType
	Hinweis:	Ein als Binärobjekt eingebettetes oder zusammen mit der Rechnung gesendetes Anhangsdokument Ein Anhangsdokument wird dann verwendet, wenn für die zukünftige Bezugnahme oder für Auditierungszwecke eine Dokumentation in Verbindung mit der Rechnung aufbewahrt werden muss.
		Binärdaten des zusätzlichen Dokuments
	Kardinalität:	
	EN16931-ID:	
	Vorwondung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X
	Verwendung in: — mimeCode	
		: xs:token
	Beschreibung	: Der MIME-Code des Anhangsdokuments : Zulässige MIME-Codes: — application/pdf; — image/png;
		 image/jpeg; text/csv; application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet; application/vnd.oasis.opendocument. spreadsheet.
- 1 1 1	Kardinalität	: required

ZUGFeRD Version 2.1 75 24.03.2020

	MINIMUM BASIC WL BASI	C FN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:	`., ´	X	
	_ filename		Dateiname des Anhangsdok	kumer
	Datentyp: xs:string			
	Beschreibung: Der Dateiname des Anhangs			
	Synonym: Dateiname des zusätzlichen	Dokuments		
	Kardinalität: required			
	EN16931-ID: BT-125-2	C 51/4 C004 (C014 500 T)	5757050	
	MINIMUM BASIC WL BASI			
	Verwendung in:	X	X	
	ReferenceTypeCode		Kennung des So	cnem
	Kennung des Schemas verwe werden muss.	nicht eindeutig sein, welche	g des in Rechnung gestellten Artikels es Schema für die Kennung verwendet wird, sollte ler Codelisteneinträge aus UNTDID 1153 ausgewäh	
	Kardinalität: 0 1			
	EN16931-ID: BT-18-1			
	Codeliste: UNTDID 1153 Vollstä Die betriebswirtschaftlichen MINIMUM BASIC WL BASIC	Begriffe werden über eine	en Scheme identifier unterschieden. EXTENDED	
	Verwendung in:	X	X	
[T FormattedIssueDateTime		Dokumenter	ndatu
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType	!		
	Kardinalität: 0 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC Verwendung in: xs:sequence	C EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED X	
	☐ DateTimeString		Dokumentendatu	
	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1		Dokumentendutu	
	MINIMUM BASIC WL BAS Verwendung in:	,	x	
	└─ format Datentyp: qdt:FormattedDateTimeF Kardinalität: required	FormatContentType	Datum,	, Forn
	Codeliste: UNTDID 2379 Un Code Code 102 CC	dename		
	MINIMUM BASIC WL BA Verwendung in:	ASIC EN 16931 (COMFOR	RT) EXTENDED X	
	SpecifiedProcuringProject Datentyp: ram:ProcuringProjectType Kardinalität: 0 1		Detailangaben zu einer Projektro	efere
	MINIMUM BASIC WL BASIC Verwendung in:	C EN 16931 (COMFORT) X	EXTENDED X	
+	xs:sequence			
	 ID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Die Kennung des Projektes, a 	uf das sich die Rechnung bo	Projektro Dezieht	etere
	Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BT-11		NATION OF THE PROPERTY OF THE	
	MINIMUM BASIC WL BASIC	,		
	Verwendung in:	X		
115	- Name		Projel	ktnar
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Der Name des Projektes, auf Hinweis: Fester Wert	das sich die Rechnung bezi	ieht	
	Kardinalität: 1 1			
	EN16931-ID: BT-11-0			
	MINIMUM BASIC WL BASIC			
	Verwendung in:	Χ	X	
$\mathbf{L} = \mathbf{L}$	UltimateCustomerOrderReferencedDocur	ment		
1 1				
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentTy Kardinalität: 0 unbounded	pe		

 ZUGFeRD Version 2.1
 76
 24.03.2020

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: **FormattedIssueDateTime** Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence **DateTimeString** Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: format Datum, Format Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: **ApplicableHeaderTradeDelivery Gruppierung von Lieferangaben** Datentyp: ram:HeaderTradeDeliveryType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Χ Χ xs:sequence RelatedSupplyChainConsignment **Detailinformationen zur Konsignation oder Sendung** Datentyp: ram:SupplyChainConsignmentType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence Detailinformationen zur Versandmethode **SpecifiedLogisticsTransportMovement** Datentyp: ram:LogisticsTransportMovementType Kardinalität: 0 .. unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence ModeCode Versandart (Code) Datentyp: qdt:TransportModeCodeType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: ShipToTradeParty Lieferinfomationen Datentyp: ram:TradePartyType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen darüber enthält, wo und wann die in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen geliefert bzw. erbracht werden Synonym: ZUGFeRD10: Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger

 ZUGFeRD Version 2.1
 77
 24.03.2020

Х

Х

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Х

Χ

Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-13

Verwendung in:

xs:sequence

- 11	⊢ ID	l. IDT						Kennung des Lieferorts
	Beschreibung:		-		_			stleistungen erbracht werden. sein, z.B. eine zuvor ausgetauschte,
			oder Verkä	äufer zug	gewiesene Kennı		aarer benamn	, sem, is an emergenees,
		0 unbo		circiipio	Alige13			
	LIVIO331 ID.		BASIC WL	BASIC	EN 16931 (CON	лFORT) EXTEI	NDED	
	Verwendung in:		Х	Х	X		X	
	Abweichende Kardinalität:		01	01	01			
	T GlobalID					Glr	haler Identi	fier der Kennung für den Lieferort
		udt:IDType				Gio	Addict facility	ner der keimang für den Eleferore
		GLN, DUNS,	BIC,ODETT	ГЕ,				
		0 unboi	unded					
	EN16931-ID:		DACIC IAII	DACIC	EN 16021 (CON	AFORT) EVTE	NDED.	
	Verwendung in:		X X	BASIC X	EN 16931 (CON X	•	X	
	Abweichende		01	01			X	
	Kardinalität:							
	schemeID							Kennung des Schema
	**	: xs:token						
	Beschreibung Hinweis					uss es aus den	Einträgen der	von der ISO/IEC 6523 Maintenance
					ausgewählt werd		Ü	,
	Kardinalität	•						
	EN16931-ID		1	C-1	la Cadaa aa aa			
	Anwendung	g: Inspesonae 0021 : SWII		toigena	le Codes genutzt	werden:		
		0021 : 3WII						
		0060 : DUN						
		0177 : ODE	.TTE					
	Codeliste				ndige Liste			
	\/a======d====:==				EN 16931 (CO			
	Verwendung in Name		X		X	Name		- oder Dienstleistungsempfängers
		udt:TextTyp	ie			ivaille	z ues waren	- oder Dienstielstungsemplangers
	Beschreibung: Hinweis:	Der Name d Muss verwe	ler Partei, a endet werd	en, wen	-			ungen erbracht werden. r nicht mit dem Käufer identisch ist.
		-						
	Kardinalität: EN16931-ID:	0 1						
	Kardinalität:	0 1 BT-70		BASIC	EN 16931 (CON	1FORT) EXTEI	VDED	
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in:	0 1 BT-70 MINIMUM	BASIC WL X	BASIC X	EN 16931 (CON X	•	NDED X	
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SpecifiedLegalC	0 1 BT-70 MINIMUM Organization	BASIC WL X	X		•		Details zur Organisation
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp:	0 1 BT-70 MINIMUM Drganization ram:LegalOr	BASIC WL X	X		•		Details zur Organisation
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SpecifiedLegalC	O 1 BT-70 MINIMUM Drganizatior ram:LegalOr O 1	BASIC WL X n rganization	X nType	X		X	Details zur Organisation
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp:	O 1 BT-70 MINIMUM Drganizatior ram:LegalOr O 1 MINIMUM	BASIC WL X n rganization	X nType		MFORT) EXTEI	X	Details zur Organisation
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp: Kardinalität:	O 1 BT-70 MINIMUM Drganizatior ram:LegalOr O 1 MINIMUM	BASIC WL X n rganization	X nType	X	MFORT) EXTEI	X NDED	Details zur Organisation
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp: Kardinalität: Verwendung in:	O 1 BT-70 MINIMUM Drganizatior ram:LegalOr O 1 MINIMUM	BASIC WL X n rganization	X nType	X	MFORT) EXTEI	X NDED	
	Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence Datenty	O 1 BT-70 MINIMUM Drganization ram:LegalOr O 1 MINIMUM	BASIC WL X n rganization	X nType	X	MFORT) EXTEI	X NDED	
	Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence Datenty	O 1 BT-70 MINIMUM Organization ram:LegalOr O 1 MINIMUM /p: udt:IDTyp ät: O 1	BASIC WL X n rganization BASIC WL	X nType BASIC	EN 16931 (CON	MFORT) EXTER	X NDED X	Details zur Organisation Handelsregisternumme
	Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datenty Kardinaliti	O 1 BT-70 MINIMUM Drganizatior ram:LegalOr O 1 MINIMUM Vp: udt:IDTyp ät: 0 1 MINIMUM	BASIC WL X n rganization BASIC WL	X nType BASIC	EN 16931 (CON	MFORT) EXTER	X NDED X	Handelsregisternumme
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datenty Kardinaliti Verwendung	O 1 BT-70 MINIMUM Drganization ram:LegalOr O . 1 MINIMUM /p: udt:IDTyp ät: O 1 MINIMUM in:	BASIC WL X n rganization BASIC WL	X NType BASIC	EN 16931 (CON	MFORT) EXTEI	X NDED X	Handelsregisternumme
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datenty Kardinaliti Verwendung Verwendung SchemeID	O 1 BT-70 MINIMUM Drganizatior ram:LegalOr O 1 MINIMUM yp: udt:IDTyp ät: 0 1 MINIMUN in:	BASIC WL X n rganization BASIC WL	X NType BASIC	EN 16931 (CON	MFORT) EXTEI	X NDED X	Handelsregisternumme
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datenty Kardinaliti Verwendung	O 1 BT-70 MINIMUM Organization ram:LegalOr O 1 MINIMUM /p: udt:IDTyp ät: 0 1 MINIMUM in:	BASIC WL X n rganization BASIC WL	X NType BASIC	EN 16931 (CON	MFORT) EXTEI	X NDED X	Handelsregisternumme
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datenty Kardinalit Verwendung - schemeID Daten Kardinal	O 1 BT-70 MINIMUM Organization ram:LegalOr O 1 MINIMUM /p: udt:IDTyp ät: O 1 MINIMUM in: ttyp: xs:token ität: optional	BASIC WL X n rganization BASIC WL	X BASIC VL BASI	EN 16931 (CON	OMFORT) EXTE	X NDED X	Handelsregisternumme
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datenty Kardinalit Verwendung - schemeID Daten Kardinal	O 1 BT-70 MINIMUM Organization ram:LegalOr O 1 MINIMUM /p: udt:IDTyp ät: O 1 MINIMUM in: ttyp: xs:token ität: optional ung: Insbesor 0021 : S'	BASIC WL X n rganization BASIC WL De I I Indere könr	X BASIC VL BASI	EN 16931 (CON	OMFORT) EXTE	X NDED X	Handelsregisternumme
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datenty Kardinalit Verwendung - schemeID Daten Kardinal	O 1 BT-70 MINIMUM Organization ram:LegalOr O 1 MINIMUM yp: udt:IDTyp ät: 0 1 MINIMUM in: ttyp: xs:token ität: optional ung: Insbesor 0021 : S' 0088 : E	BASIC WL X n rganization BASIC WL De I I I I I I I I I I I I I I I I I I	X BASIC VL BASI	EN 16931 (CON	OMFORT) EXTE	X NDED X	Handelsregisternumme
	Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: SpecifiedLegalC Datentyp: Kardinalität: Verwendung in: xs:sequence ID Datenty Kardinalit Verwendung - schemeID Daten Kardinal	O 1 BT-70 MINIMUM Organization ram:LegalOr O 1 MINIMUM /p: udt:IDTyp ät: O 1 MINIMUM in: ttyp: xs:token ität: optional ung: Insbesor 0021 : S'	BASIC WL X n rganization BASIC WL De De I I I I I I I I I I I I I I I I I	X BASIC VL BASI	EN 16931 (CON	OMFORT) EXTE	X NDED X	Handelsregisternumme

 ZUGFeRD Version 2.1
 78
 24.03.2020

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR	RT) EXTENDED
Ш		X
L	- TradingBusinessName	Handelsna
	Datentyp: udt:TextType	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	
	Verwendung in:	X
П'	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner (
	Datentyp: ram:TradeContactType	Warenempfäng
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	
	Verwendung in:	X
ᄂ	xs:sequence xs:sequence	
F	- PersonName	Name des Ansprechpartr
	Datentyp: udt:TextType	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	
	Verwendung in:	
	- DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartr
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	
	,	
		Detailinformationen zur Telefonnummer
	Telephoneomiversalcommunication	Ansprechparti
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	Anspiechparti
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	T) EXTENDED
	Verwendung in:	X
	xs:sequence	
	└─ CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechparti
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO	ORT) EXTENDED
	Verwendung in:	
	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer
		Ansprechpartr
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 1	T) EVTENDED
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in:	X
	versaguanca	
	- CompleteNumber	Faxnum
	Datentyp: udt:TextType	Taximi
	Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO	
	Verwendung in:	X
	T EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse
		Ansprechpartr
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 1	
<u>-</u>	Kardinalität: 0 1	
	Kardinalität: 0 1	
	Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	T) EXTENDED X
	Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in:	T) EXTENDED X
	Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: xs:sequence	T) EXTENDED X

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Χ

Kardinalität: 1 .. 1

Verwendung in:

PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Lieferanschi
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Anschrift enthält, an die die in Rechnung gestellten Waren geliefert oder an der die in Rechnung gestellten Dienst-leistungen erbracht werder Hinweis: Im Falle einer Abholung entspricht die Lieferanschrift der Abholanschrift. Um den rechtlichen Anforderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der Anschrift eingegeben werden. Synonym: Detailinformationen zur Anschrift des Warenempfängers
Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BG-15
 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
 Verwendung in: X X X X
Besonderheit der XRechnung Eine Gruppe von Informationselementen, die Informationen über die Ansch liefern, an die die Waren geliefert oder an der die Dienstleistungen erbra werd
Einschränkung: Die Gruppe ist nur zu verwenden, wenn die Lieferanschrift von der Erwerberanschrift abweicht. Wenn die Wardaber abgeholt werden, ist die Abholadresse die Lieferadresse. Eine vollständige gültige Anschrift ist anzugeben.
¬ xs:sequence
PostcodeCode Postleitzahl der Lieferansch
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 EN16931-ID: BT-78
 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: X X X X X
Besonderheit der XRechnung Postleitzahl der Lieferansch
Geschäftsregel: BR-DE-11 Das Element "Deliver to post code" (BT-78) muss übermittelt werden.
Einschränkung: 11
Besonderheit der XRechnung Postleitzahl der Lieferansch
Geschäftsregel: BR-DE-12 Mit dem Element "Deliver to post code" (BT-78) muss eine Postleitzahl übermittelt werden.
LineOne Zeile 1 der Lieferansch
Datentyp: udt:TextType
Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift
Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer
Kardinalität: 0 1
 EN16931-ID: BT-75 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
,
 Verwendung in: X X X X X ☐ LineTwo Zeile 2 der Lieferansch
Datentyp: udt:TextType
Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben
Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-76
 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: X X X X X
 LineThree Zeile 3 der Lieferansch
Datentyp: udt:TextType
Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die ver-wendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben
Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-165
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
 Verwendung in: X X X X
CityName Stadt der Lieferansch
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Lieferanschrift befindet Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-77
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: X X X X
Besonderheit der XRechnung Stadt der Lieferansch Geschäftsregel: BR-DE-10 Das Element "Deliver to city" (BT-77) muss übermittelt werden.

 ZUGFeRD Version 2.1
 80
 24.03.2020

	— CountryID Datentyp:	qdt:CountryIDType	e				Ländercode der Lieferanschr
	· · ·	Ein Code, mit dem		and be	zeichnet wird		
	_	Die Listen der zuge	elasse	nen Lär			aintenance Agency "Codes for the
	Kardinalität: EN16931-ID:					J	
	Codeliste:				lig arf verwendet werden		
	Geschäftsregel:	BR-57 Liefer		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Jede Lieferanschrif	ft (BG	-15) mu	iss einen Ländercode de	r Lieferanschri	ft (BT-80) enthalten.
					EN 16931 (COMFORT)		
	Verwendung in:		(X	X	X	
	└─ CountrySubDivi						Bundesla
	• • •	udt:TextType					
	Kardinalität: EN16931-ID:						
			14//	DACIC	EN 16931 (COMFORT)		
					X X		
	⊤ URIUniversalCom						Details zur elektronischen Adress
		ım:UniversalCommı	unica	tionTyp	e		
	Kardinalität: 0			/			
	М	INIMUM BASIC W	'L BA	SIC E	N 16931 (COMFORT) E	XTENDED	
	Verwendung in:					X	
	xs:sequence						
	ㅜ URIID						Elektronischen Adres
		udt:IDType					
	Kardinalität:				51/46004 (COMEONE)		
					EN 16931 (COMFORT)		
	schemeID						Art der elektronischen Adres
		o: xs:token					Art der elektromschen Adres
	Kardinalität						
	Codeliste		AS	vollstär	ndig		
		Aktuell wird die	Versi	on 2 de	r Codeliste verwendet		
		MINIMUM BASI	C WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in						
115	T SpecifiedTaxRegis	tration				Detail	informationen zu Steuerangaben de
			_				Warenempfänge
		m:TaxRegistrationT	Туре				
		unbounded		NCIC E	N 16931 (COMFORT) E	VTENDED	
	Verwendung in:	IIVIIVIOIVI BASIC VVI	L DA	ISIC E	N 10931 (CONFORT)	X	
	xs:sequence					Α	
	Ļ ID						Steuernumm
							Umsatzsteueridentnumm
	Datentyp:	udt:IDType					
	Kardinalität:	1 1					
	.						dlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA
			WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)		
	Verwendung in:					X	
	☐ schemeID						Art der Steuernumm
	,,	: xs:token			24		
	Synonym Kardinalität	n: Steuernummer, l	umsa	tzsteue	ridentnummer		
	Codeliste		152	Untorm	nongo		
	Codeliste				Begriffe werden über e	nen Scheme id	entifier unterschieden
				Codena	_		
					nummer		
		,	VA	Umsatz	steuernummer		
		MINIMIIM BASI	C WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT		
		WIIIWIIWIOWI BASI					
	Verwendung in	1:					
IT	UltimateShipToTr	1:					n zum abweichenden Endempfänge

 ZUGFeRD Version 2.1
 81
 24.03.2020

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence Identifikation des Endempfängers ID Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der Identifier des Endempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Endempfängers. Kardinalität: 0 .. unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Globaler Identifier des Endempfängers **GlobalID** Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: - schemeID **Kennung des Schemas** Datentyp: xs:token Beschreibung: 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 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Name/Firmierung des Endempfängers Name Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: **SpecifiedLegalOrganization Details zur Organisation** Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence ID Handelsregisternummer Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: schemeID **Kennung des Schemas** Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Kardinalität: optional Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021: SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: TradingBusinessName Handelsname Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: DefinedTradeContact Name/Firmierung des Endempfängers

 ZUGFeRD Version 2.1
 82
 24.03.2020

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Datentyp: ram:TradeContactType

Kardinalität: 0 .. 1

Verwendung in:

1.1	└ xs:sequence	
	PersonName	Name des Ansprechpartne
	Datentyp: udt:TextType	Name des Ansprecipartie
	Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTEN	
	Verwendung in: NININION BASIC WL BASIC EN 16931 (COMPORT) EXTEN	
	— DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartne
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTEN.	
	Verwendung in:	
	TelephoneUniversalCommunication D	retailinformationen zur Telefonnummer de
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	Ansprechpartne
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTEN	DED
	Verwendung in: X xs:sequence	
	CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartne
П	Datentyp: udt:TextType	• •
	Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXT	TNDED
	Verwendung in:	
	— FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer d Ansprechpartne
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTEN Verwendung in: xs:sequence	
	☐ CompleteNumber	Faxnumm
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXT	
	Verwendung in:	
	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse d Ansprechpartne
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTEN	DED.
	Verwendung in: X	(
	└ URIID	Emailadres
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXT	ENDED
	Verwendung in:	X
	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 1	mationen zur Anschrift des Endempfänge
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDE	ED
	Verwendung in: X	
	├─ xs:sequence ├─ PostcodeCode	Postleitza
	Datentyp: udt:CodeType	FOSTIEITZ
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTEN	
	Verwendung in: X ☐ LineOne	Adresszeile
		Auresszene
	Datentyp: udt:TextType	
	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschr Kardinalität: 0 1	riften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.

TTT	- LineTwo		Adresszeile
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX Verwendung in:	KTENDED	
	— LineThree Datentyp: udt:TextType		Adresszeile
	Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX		
	Verwendung in:		
	 CityName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 		Oı
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX Verwendung in:	KTENDED X	
	CountryID Datentyp: qdt:CountryIDType		Land (Code
	Kardinalität: 1 1		
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX		
	Verwendung in: — CountrySubDivisionName	X	Bundeslan
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 unbounded		Dunuesian
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX	KTENDED	
	Verwendung in: URIUniversalCommunication	X	Details zur elektronischen Adress
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTE Verwendung in: xs:sequence	ENDED X	
	URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1		Elektronischen Adress
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX	KTENDED	
	Verwendung in:	X	Ort des elektronischen Adres
	SchemeID Datentyp: xs:token Kardinalität: required		Art der elektronischen Adress
	Codeliste: EAS vollständig		
	Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) E	EXTENDED	
	Verwendung in:	V	
	SpecifiedTaxRegistration		nformationen zu Steuerangaben der Endempfänger
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTE Verwendung in: xs:sequence	X	
	T ID		Steuernumme
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1		Umsatzsteueridentnumme
	Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode au MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX		llage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA
	Verwendung in:	X	Art day Starrage
	Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer		Art der Steuernumme
	Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer		
	VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer		

ZUGFeRD Version 2.1 84 24.03.2020 Copyright AWV e.V. 2012-2020

		FC Ste	dename euernummer esatzsteuernummer		
	Manager de la constant		ASIC EN 16931 (COMFORT		
	ShipFromTradeParty				ation des abweichenden Versend
Ш	Datentyp: ram:TradeP	artyType			
Ш		BASIC WL BASIC	EN 16931 (COMFORT)		
	Verwendung in: xs:sequence			Х	
	· ID				Identifikation des Versend
	Datentyp: udt:IDType				identification des versene
		unded	ist eine eindeutige, bilatera		ennzeichnung des Versenders.
			EN 16931 (COMFORT)		
	Verwendung in:			X	
	GlobalID				Globaler Identifier des Versend
$ \cdot $	Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS,	RIC ODETTE			
	Kardinalität: 0 unbo				
			EN 16931 (COMFORT)	XTENDED	
	Vanuandung in		,	V	
	— schemeID				t der globalen Identifikationsnum
	Datentyp: xs:token				
	Kardinalität: required		de Codes esse let conde		
	Anwendung: Insbesonde	_	de Codes genutzt werden:		
	0021 : 3WI				
	0060 : DUN				
	0177 : ODE	TTE			
	Codeliste: I	ISO 6523 Vollst	ändige Liste		
		BASIC WL BASI	C EN 16931 (COMFORT)		
	Verwendung in:			X	Name /Firming day Variance
					Name/Firmierung des Versend
	- Name	ie.			
<u> </u>	Name Datentyp: udt:TextTyp	e			
	Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1		EN 16931 (COMFORT) E		
_	- Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM	BASIC WL BASIC		EXTENDED	
-	- Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM	BASIC WL BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
	- Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: - SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganization	BASIC WL BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
	- Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: - SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOt Kardinalität: 0 1	BASIC WL BASIC n rganizationType	E EN 16931 (COMFORT) E	X X	Details zur Organisat
	- Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: - SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganization Kardinalität: 0 1 MINIMUM	BASIC WL BASIC n rganizationType	E EN 16931 (COMFORT) E	X X	Details zur Organisat
	- Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: - SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOr Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in:	BASIC WL BASIC n rganizationType	E EN 16931 (COMFORT) E	X X	Details zur Organisat
	- Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: - SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganization Kardinalität: 0 1 MINIMUM	BASIC WL BASIC n rganizationType	E EN 16931 (COMFORT) E	X X	Details zur Organisat
	Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOr Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: XS:Sequence	BASIC WL BASIC rganizationType BASIC WL BASIC	E EN 16931 (COMFORT) E	X X	Details zur Organisat
	Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOr Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: XS:Sequence	BASIC WL BASIC rganizationType BASIC WL BASIC	E EN 16931 (COMFORT) E	X X EXTENDED X	Details zur Organisat
	Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOr Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: XS:Sequence ID Datentyp: udt:IDTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM	BASIC WL BASIC rganizationType BASIC WL BASIC	E EN 16931 (COMFORT) E	EXTENDED X EXTENDED X EXTENDED	Details zur Organisat Handelsregisternum
	Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOr Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: XS:Sequence ID Datentyp: udt:IDTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in:	BASIC WL BASIC rganizationType BASIC WL BASIC De	E EN 16931 (COMFORT) E	EXTENDED X EXTENDED X	Details zur Organisat Handelsregisternum
	Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOr Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: XS:Sequence ID Datentyp: udt:IDTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: SchemeID	BASIC WL BASIC rganizationType BASIC WL BASIC De	E EN 16931 (COMFORT) E EN 16931 (COMFORT) E	EXTENDED X EXTENDED X	Details zur Organisat Handelsregisternum
	Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOr Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: XS:Sequence ID Datentyp: udt:IDTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: SchemeID Datentyp: xs:toker	BASIC WL BASIC BASIC WL BASIC BASIC WL BASIC BASIC WL BASIC	E EN 16931 (COMFORT) E EN 16931 (COMFORT) E	EXTENDED X EXTENDED X	Details zur Organisat Handelsregisternum
	Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOr Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: udt:IDTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:toker Kardinalität: optional	BASIC WL BASIC BASIC WL BASIC BASIC WL BASIC DE BASIC WL BASIC	E EN 16931 (COMFORT) E EN 16931 (COMFORT) E	EXTENDED X EXTENDED X EXTENDED X	Details zur Organisat Handelsregisternum
	Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOr Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: udt:IDTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:toker Kardinalität: optional	BASIC WL BASIC	E EN 16931 (COMFORT) E EN 16931 (COMFORT) E	EXTENDED X EXTENDED X EXTENDED X	Details zur Organisat Handelsregisternum
	Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOr Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: udt:IDTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:toker Kardinalität: optional Anwendung: Insbesoi	BASIC WL BASIC	E EN 16931 (COMFORT) E EN 16931 (COMFORT) E	EXTENDED X EXTENDED X EXTENDED X	Details zur Organisat Handelsregisternum
	Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOr Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: udt:IDTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:toker Kardinalität: optional Anwendung: Insbeson 0021: S	BASIC WL BASIC	E EN 16931 (COMFORT) E EN 16931 (COMFORT) E	EXTENDED X EXTENDED X EXTENDED X	Details zur Organisat Handelsregisternum
	Name Datentyp: udt:TextTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOr Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: udt:IDTyp Kardinalität: 0 1 MINIMUM Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:toker Kardinalität: optional Anwendung: Insbeson 0021: S 0088: E	BASIC WL BASIC BASIC WL BASIC WL BASIC WL BASIC BASIC WL BASIC WL BASIC WL BASIC BASIC WL	E EN 16931 (COMFORT) E EN 16931 (COMFORT) E	EXTENDED X EXTENDED X EXTENDED X	Details zur Organisat Handelsregisternum

ZUGFeRD Version 2.1 85 24.03.2020

	☐ TradingBusinessName	Handelsname
	Datentyp: udt:TextType	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in:	
	verwendung in: → DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des
	Demicarradecontact	Versenders
ı	Datentyp: ram:TradeContactType	
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED X
ı	Verwendung in:xs:sequence	
••	— PersonName	Name des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	
	Verwendung in: DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType	Abtellulig des Alisprectipartilers
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT,	
	Verwendung in:	X
	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des
		Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)) EXTENDED
	Verwendung in:	X
	xs:sequence	
	CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO	DRT) FYTENDED
	Verwendung in:	•
	⊤ FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des
		Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 1	
) EVTENDED
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in:	•
	Verwendung in: xs:sequence) EXTENDED X
	Verwendung in:	•
	Verwendung in: xs:sequence CompleteNumber Datentyp: udt:TextType	X
	Verwendung in: xs:sequence CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1	X Faxnummer
	Verwendung in: xs:sequence CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO	Faxnummer ORT) EXTENDED
	Verwendung in: xs:sequence CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO Verwendung in:	Faxnummer ORT) EXTENDED X
	Verwendung in: xs:sequence CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO	Faxnummer ORT) EXTENDED X Detailinformationen zur Emailadresse des
	Verwendung in: xs:sequence CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO Verwendung in:	Faxnummer ORT) EXTENDED X
	Verwendung in: xs:sequence CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO Verwendung in: EmailURIUniversalCommunication	Faxnummer ORT) EXTENDED X Detailinformationen zur Emailadresse des
	Verwendung in: xs:sequence CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 . 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO Verwendung in: EmailURIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	Faxnummer ORT) EXTENDED X Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners) EXTENDED
	Verwendung in: xs:sequence — CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 . 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO Verwendung in: EmailURIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in:	Faxnummer ORT) EXTENDED X Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
	Verwendung in: xs:sequence — CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO Verwendung in: EmailURIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT, Verwendung in: xs:sequence	Faxnummer ORT) EXTENDED X Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners () EXTENDED X
	Verwendung in: xs:sequence — CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO Verwendung in: EmailURIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: xs:sequence URIID	Faxnummer ORT) EXTENDED X Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
	Verwendung in: xs:sequence CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO Verwendung in: EmailURIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: xs:sequence URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1	Faxnummer ORT) EXTENDED X Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners O EXTENDED X Emailadresse
	Verwendung in: xs:sequence CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO Verwendung in: EmailURIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: xs:sequence URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1	Faxnummer ORT) EXTENDED X Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners () EXTENDED X Emailadresse
	Verwendung in: xs:sequence Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO Verwendung in: EmailURIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: xs:sequence URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1	Faxnummer ORT) EXTENDED X Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners ORT) EXTENDED X Emailadresse X
	Verwendung in: xs:sequence Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFO Verwendung in: EmailURIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in: xs:sequence URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	Faxnummer ORT) EXTENDED X Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners () EXTENDED X Emailadresse

ZUGFeRD Version 2.1 86 24.03.2020

Verwendung in:

T xs:sequence

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	udt:CodeType				Postleitzahl
 Kardinalität:					
			EN 16931 (COMFORT)		
— LineOne					Adresszeile 1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		er des P	ostfachs. Bei Großkunde		nuss dieses Feld mit "-" belegt werden.
	MINIMUM BASIC WL		EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
				X	
— LineTwo Datentyp: Kardinalität:	udt:TextType 0 1				Adresszeile 2
	MINIMUM BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
				X	
LineThreeDatentyp:Kardinalität:	udt:TextType 0 1				Adresszeile 3
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
 — CityName					Ort
 Kardinalität:					
			EN 16931 (COMFORT)		
CountryID					Land (Code)
Kardinalität:					
Codeliste:	ISO 3166-1 Nur die Alpha-2 Darst		dig arf verwendet werden		
 			EN 16931 (COMFORT)		
 Verwendung in:				X	
└─ CountrySubDivis Datentyp: Kardinalität:	udt:TextType				Bundesland
	MINIMUM BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
 T URIUniversalCom				^	Details zur elektronischen Adresse
	m:UniversalCommunic	ationTyp	oe		
Verwendung in: xs:sequence	INIMUM BASIC WL B	ASIC E	EN 16931 (COMFORT) E	X X	
 → URIID					Elektronischen Adresse
 Kardinalität:					
Verwendung in:			EN 16931 (COMFORT)	X	
 schemeID					Art der elektronischen Adresse
"	: xs:token				
 Kardinalität Codeliste		vollstä			
Codeliste			er Codeliste verwendet		
	MINIMUM BASIC W	L BASIC	EN 16931 (COMFORT		
 Verwendung in				Χ	
	<pre>tration m:TaxRegistrationType unbounded</pre>		Detai	ilinformation	en zu Steuerangaben des Versenders
		ASIC E	N 16931 (COMFORT) E	XTENDED X	
xs:sequence					

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 Steuernummer Umsatzsteueridentnummer Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: schemeID Art der Steuernummer Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden. Code Codename Steuernummer FC VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Χ ActualDeliverySupplyChainEvent Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung Datentyp: ram:SupplyChainEventType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Χ Х xs:sequence Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt OccurrenceDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 Anwendung: In Deutschland ist das Liefer- und Leistungsdatum eine Pflichtangabe auf Rechnungen. Diese kann hier oder auf Positionsebene erfolgen. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Х Χ xs:choice **DateTimeString** Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt, Wert Datentyp: extension (xsd:string) Hinweis: Angabe entweder hier für die gesamte Rechnung oder alternativ je Position Synonym: Liefer- und Leistungsdatum im umsatzsteuerrechtlichen Sinn Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-72 Anwendung: In Deutschland muss grundsätzlich der Liefer- und Leistungstermin in Rechnungen angegeben werden. Eine Ausnahme bilden Vorauszahlungsrechnungen (ExchangedDocument\TypeCode = 386), bei denen zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung das Liefer- oder Leistungsdatum noch nicht fest steht. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: format Leistungsdatum, Format Datentyp: xs:string Kardinalität: required EN16931-ID: BT-72-0 Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Χ Χ Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis DespatchAdviceReferencedDocument Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Χ Χ Χ xs:sequence Is suer Assigned IDLieferavisreferenz Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für ein referenziertes Lieferavis Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-16

ZUGFeRD Version 2.1 88 24.03.2020

T T T	AAINIIAAI INA DAGIC IAII	DACIC FN 16021 (COMFO	MAT) EVTENDED	
Verwendı		BASIC EN 16931 (COMFO X X		
	llssueDateTime			Lieferavisdatu
	entyp: qdt:FormattedDateTime alität: 0 1			
Verwendu	ng in:	BASIC EN 16931 (COMFO	RT) EXTENDED X	
☐ ☐ xs:sequence				Lieferavisdatum, We
D	atentyp: extension (xsd:string) linalität: 1 1			·
Varuar		BASIC EN 16931 (COM		
format			Λ	Datum, Form
	Datentyp: qdt:FormattedDateTrdinalität: required	FimeFormatContentType		Datam, rom
	Code	Untermenge Codename CCYYMMDD		
		/L BASIC EN 16931 (CON	MFORT) EXTENDED	
	ndung in:		,	
	AdviceReferencedDocumen	nt	D	Detailinformationen zur zugehörige Wareneingangsmeldur
1 11	entyp: ram:ReferencedDocume alität: 0 1			
Verwendu xs:sequence	ng in:	BASIC EN 16931 (COMFO X	X	
- IssuerAssi				enz auf die Wareneingangsmeldur
Syn Kardir	bung: Eine Kennung für eine re onym: Wareneingangsnummer alität: 1 1 31-ID: BT-15		smeldung	
		BASIC EN 16931 (COMFO	•	
	ng in:	X	X	
Dat	entyp: qdt:FormattedDateTime alität: 0 1	еТуре		Wareneingangsdatu
Verwendı	ng in:	BASIC EN 16931 (COMFO	RT) EXTENDED X	
xs:sequent				Waranaingangsdatum W
	atentyp: extension (xsd:string) linalität: 1 1			Wareneingangsdatum, Wo
		BASIC EN 16931 (COM		
			X	Det Fee
	Datentyp: qdt:FormattedDateTrdinalität: required	FimeFormatContentType		Datum, Form
	Codeliste: UNTDID 2379 Code	Untermenge Codename CCYYMMDD		
		/L BASIC EN 16931 (CON	MFORT) EXTENDED	
Dat	oteReferencedDocument entyp: ram:ReferencedDocume alität: 0 1	entType	Detailinformat	ionen zum zugehörigen Liefersche
Verwendı	MINIMUM BASIC WL I	BASIC EN 16931 (COMFO	RT) EXTENDED X	
xs:sequence				Lieferscheinnumm
- IssuerAssi	entyp: udt:IDType			Lieterscheinnumm

ZUGFeRD Version 2.1 89 24.03.2020

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: **FormattedIssueDateTime** Lieferscheindatum ${\tt Datentyp:\ qdt:} Formatted {\tt DateTimeType}$ Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence **DateTimeString** Lieferscheindatum, Wert Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: format Datum, Format Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: **ApplicableHeaderTradeSettlement Gruppierung von Angaben zur Zahlung und** Rechnungsausgleich Datentyp: ram:HeaderTradeSettlementType Synonym: Gruppierung von Angaben zur Zahlung Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Χ Х Х Χ xs:sequence CreditorReferenceID Kennung des Gläubigers Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eindeutige Bankverbindungskennung des Zahlungsempfängers oder des Verkäufers, die von der Bank des Zahlungsempfängers oder des Verkäufers zugewiesen wird Hinweis: Wird verwendet, um den Käufer vorweg über eine SEPA-Lastschrift in Kenntnis zu setzen. Synonym: Gläubiger-ID für SEPA Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG19/BT-90 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Χ Χ Besonderheit der XRechnung Lastschriftverfahren: Gläubiger-ID Geschäftsregel: BR-DE-13 In der Rechnung müssen Angaben zu einer der drei Gruppen "CREDIT TRANSFER" (BG-17), "PAYMENT CARD INFORMATION" (BG-18) oder "DIRECT DEBIT" (BG-19) übermittelt werden.

 ZUGFeRD Version 2.1
 90
 24.03.2020

 PaymentReference 					Verwendu	ngszwec
Beschreibung	udt:TextType Ein Textwert, der zur Ver Diese Referenz hilft dem Bei der Angabe des Textv Rechnung handelt, aber a Zahlungsauftrag oder bei dem Verkäufer als Überw Um eine automatische Vor diesem Feld ausschließlic SEPA Credit Transfer und zulässigen Schriftzeichen Regeln. Ist die Überweisungsinfor strukturiert, so muss dies Reference zugeordnet we Ist die Überweisungsinfor diese in SEPA-Zahlungsna Ist die Überweisungsinfor Structured Remittance In	Verkäufer, eine ein vertes, bei dem es sauch eine andere Verberteitung der verschaften von grein hateinische Schrift der SEPA Direct De Gegebenenfalls germation nach ISO 1: e in SEPA-Zahlungserden. Transion nach EACT-schrichten dem Felormation in SEPA-Zal	gehende Zahlung sich üblicherweise erkäuferreferenz s Zahlung angeben. n zurückübermitte enzüberschreitend itzeichen und maxi ebit Scheme Impleelten für SEPA-Zah 1649:2009 über disnachrichten dem I -Norm für automad Unstructured Reihlungsnachrichten	dem betreffender um die Rechnung ein darf, sollte de Bei einem Zahlunkt. en SEPA-Zahlunge mal 140 Zeichen wentation Guides lungen innerhalb verstrukturierte Refeld Structured Retische Kontenabst mittance Informat dem Feld End To	n Zahlungsprozess zuzuc gs-nummer der zu zahlei gs-nummer der zu zahlei gr Käufer diese Referenz gsvorgang wird diese Re en zu ermöglichen, sollte verwendet werden. Sieh ifür weitere Angaben zu von Landesgrenzen and efferenz des Zahlungsem emittance Information O timmung strukturiert, so tion zugeordnet werden End Identification oder	ordnen. Inden In seinem In seinem In
	Einschränkung auf lateini	sche Schriftzeichen	, nicht mit einem	/' beginnen oder	enden und keine ,//' be	inhalten.
	Verwendungszweck, Kass	senzeichen				
Kardinalität						
EN16931-ID		ACIC - EN 40024 /0	COMPONE SYTEM			
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL B.		.OMFORI) EXTEN			
TaxCurrencyCo		^			ına dar Umsatzetana	rhuchun
	qdt:CurrencyCodeType		Cou	e iui uie waiiru	ung der Umsatzsteue	rbuchun
	Währung die für die Ums	atzsteuerhuchung-	und -Meldezweck	e verwendete Wä	hrung, die im Land des	
	Verkäufers gültig ist oder	_				
Hinweis	Ist in Verbindung mit den	n Staliargacamthati	rag in Buchungcwi	ihrung (RT-111) o	nzugeben, wenn für die	\\/ährun/
	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds"	g ein anderer Code n Währungen wird	e als für die Rechnu in der ISO 4217 M	ingswährung verv aintenance Agend	vendet wird. cy "Codes for the repres	entation
	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen.	g ein anderer Code n Währungen wird	e als für die Rechnu in der ISO 4217 M	ingswährung verv aintenance Agend	vendet wird. cy "Codes for the repres	entation
Kardinalität:	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1	g ein anderer Code n Währungen wird	e als für die Rechnu in der ISO 4217 M	ingswährung verv aintenance Agend	vendet wird. cy "Codes for the repres	entation
EN16931-ID	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten	e als für die Rechnu in der ISO 4217 M	ingswährung verv aintenance Agend	vendet wird. cy "Codes for the repres	entation
	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten liständige Liste	e als für die Rechnu in der ISO 4217 M e Informationen w	ingswährung verv aintenance Agend	vendet wird. cy "Codes for the repres	entation
EN16931-ID	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten geführte Eisten llständige Liste arstellung darf verw	e als für die Rechnu in der ISO 4217 M e Informationen w wendet werden.	ingswährung verv aintenance Agend rird auf Artikel 230	vendet wird. cy "Codes for the repres	entation
EN16931-ID Codeliste	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten Ilständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C	e als für die Rechnu in der ISO 4217 M e Informationen w wendet werden.	ingswährung verv aintenance Agend rird auf Artikel 230 DED	vendet wird. cy "Codes for the repres	entation
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten geführte Eisten llständige Liste arstellung darf verw	e als für die Rechnu in der ISO 4217 M e Informationen w wendet werden.	ingswährung verv aintenance Agend rird auf Artikel 230 DED	wendet wird. cy "Codes for the repres 0 der Richtlinie des Rate	entation es 2006/
EN16931-ID Codeliste Verwendung in InvoiceCurrence	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten Ilständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C	e als für die Rechnu in der ISO 4217 M e Informationen w wendet werden.	ingswährung verv aintenance Agend rird auf Artikel 230 DED	vendet wird. cy "Codes for the repres	entation es 2006/
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrence Datentyp:	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B. yCode qdt:CurrencyCodeType	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten Ilständige Liste arstellung darf verw ASIC EN 16931 (C	e als für die Rechnu in der ISO 4217 M e Informationen w wendet werden. COMFORT) EXTEN	ingswährung verv aintenance Agend rird auf Artikel 230 DED	wendet wird. cy "Codes for the repres 0 der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs	entation es 2006/
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrence Datentyp:	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B yCode qdt:CurrencyCodeType Die Währung, in der alle	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten Ilständige Liste arstellung darf verw ASIC EN 16931 (C	e als für die Rechnu in der ISO 4217 M e Informationen w wendet werden. COMFORT) EXTEN	ingswährung verv aintenance Agend rird auf Artikel 230 DED	wendet wird. cy "Codes for the repres 0 der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs	entation es 2006/
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B yCode qdt:CurrencyCodeType Die Währung, in der alle Buchungswährung	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten llständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C	e als für die Rechnu in der ISO 4217 M e Informationen w wendet werden. COMFORT) EXTEN ()	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen	wendet wird. cy "Codes for the repres der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag	entation es 2006/ swährun
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B yCode qdt:CurrencyCodeType Die Währung, in der alle	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten llständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C	e als für die Rechnu in der ISO 4217 M e Informationen w e Informationen w evendet werden. COMFORT) EXTEN angegeben werde ustellen, ausgenor	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen	wendet wird. cy "Codes for the repres der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric	entation es 2006/ swährun
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B yCode qdt:CurrencyCodeType Die Währung, in der alle Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiter Ilständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C Rechnungsbeträge iner Währung auszu tzsteuer der Steuer en Währungen wer	e als für die Rechnuin der ISO 4217 M e Informationen w evendet werden. COMFORT) EXTEN angegeben werde ustellen, ausgenor gesamtbetrag in B rden von der ISO 4	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung	wendet wird. cy "Codes for the repres der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111).	entation es 2006/ swährun
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B Code qdt:CurrencyCodeType Die Währung, in der alle Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currence	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiter Ilständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C Rechnungsbeträge iner Währung auszu tzsteuer der Steuer en Währungen wer	e als für die Rechnuin der ISO 4217 M e Informationen w evendet werden. COMFORT) EXTEN angegeben werde ustellen, ausgenor gesamtbetrag in B rden von der ISO 4	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung	wendet wird. cy "Codes for the repres der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111).	entation es 2006/ swährun
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Do MINIMUM BASIC WL B Code qdt:CurrencyCodeType Die Währung, in der alle Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currence 1 1	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiter Ilständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C Rechnungsbeträge iner Währung auszu tzsteuer der Steuer en Währungen wer	e als für die Rechnuin der ISO 4217 M e Informationen w evendet werden. COMFORT) EXTEN angegeben werde ustellen, ausgenor gesamtbetrag in B rden von der ISO 4	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung	wendet wird. cy "Codes for the repres der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111).	entation es 2006/ swährun
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische De MINIMUM BASIC WL B Code qdt:CurrencyCodeType Die Währung, in der alle Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currence 1 1 BT-5	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten llständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C) Rechnungsbeträge iner Währung auszu tzsteuer der Steuer en Währungen wer cies and funds" gefü	e als für die Rechnuin der ISO 4217 M e Informationen w evendet werden. COMFORT) EXTEN angegeben werde ustellen, ausgenor gesamtbetrag in B rden von der ISO 4	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung	wendet wird. cy "Codes for the repres der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111).	entation es 2006/ swährun
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Do MINIMUM BASIC WL B yCode qdt:CurrencyCodeType Die Währung, in der alle Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currence 1 1 BT-5 ISO 4217 Vo	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiter Illständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C Rechnungsbeträge iner Währung auszu tzsteuer der Steuer en Währungen wer cies and funds" gefü	e als für die Rechnuin der ISO 4217 M e Informationen w vendet werden. COMFORT) EXTEN angegeben werde ustellen, ausgenor gesamtbetrag in B rden von der ISO 4 ührt.	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung	wendet wird. cy "Codes for the repres der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111).	entation es 2006/ swährun
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis Kardinalität: EN16931-ID Codeliste:	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B (Code qdt:CurrencyCodeType Die Währung, in der alle Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currence 1 1 BT-5 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiter Illständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C Rechnungsbeträge iner Währung auszu tzsteuer der Steuer en Währungen wer cies and funds" gefü	e als für die Rechnuin der ISO 4217 M e Informationen w vendet werden. COMFORT) EXTEN angegeben werde ustellen, ausgenor gesamtbetrag in B rden von der ISO 4 ührt.	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung	wendet wird. cy "Codes for the repres der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111).	entation es 2006/ swährun in
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Do MINIMUM BASIC WL B Code qdt:CurrencyCodeType Die Währung, in der alle Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currence 1 1 BT-5 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Do BR-5 Rechnung	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiter llständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C Rechnungsbeträge iner Währung auszu tzsteuer der Steuer en Währungen wer cies and funds" gefü	e als für die Rechnuin der ISO 4217 M e Informationen w evendet werden. EOMFORT) EXTEN angegeben werde ustellen, ausgenor gesamtbetrag in B rden von der ISO 4 ührt.	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung 217 Maintenance	wendet wird. cy "Codes for the repres der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111).	entation es 2006/ swährun in
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis Kardinalität: EN16931-ID Codeliste:	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B (Code qdt:CurrencyCodeType Die Währung, in der alle Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currence 1 1 BT-5 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di BR-5 Rechnung Eine Rechnung muss eine	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten llständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C) Rechnungsbeträge iner Währung auszu tzsteuer der Steuer en Währungen wer cies and funds" gefü	e als für die Rechnuin der ISO 4217 M e Informationen w evendet werden. COMFORT) EXTEN angegeben werde ustellen, ausgenor gesamtbetrag in B rden von der ISO 4 ührt.	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung 217 Maintenance	wendet wird. cy "Codes for the repres der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111).	entation es 2006/ swährun
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis Kardinalität: EN16931-ID Codeliste: Geschäftsregel	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currence 1 1 BT-5 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di BR-5 Rechnung Eine Rechnung muss eine MINIMUM BASIC WL B MINIMUM BASIC WL B	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten llständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C) Rechnungsbeträge iner Währung auszt tzsteuer der Steuer en Währungen wer cies and funds" gefü	e als für die Rechnuin der ISO 4217 M e Informationen w evendet werden. COMFORT) EXTEN angegeben werde ustellen, ausgenor gesamtbetrag in B rden von der ISO 4 ührt. vendet werden.	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung 217 Maintenance	wendet wird. cy "Codes for the repres der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111).	entation es 2006/ swährun in
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis Kardinalität: EN16931-ID Codeliste: Geschäftsregel	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currenci 1 1 BT-5 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di BR-5 Rechnung Eine Rechnung muss eine MINIMUM BASIC WL B X X	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten llständige Liste erstellung darf verw ASIC EN 16931 (C) Rechnungsbeträge iner Währung auszu tzsteuer der Steuer en Währungen wer cies and funds" gefü	e als für die Rechnuin der ISO 4217 M e Informationen w evendet werden. COMFORT) EXTEN angegeben werde ustellen, ausgenor gesamtbetrag in B rden von der ISO 4 ührt. vendet werden.	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung 217 Maintenance T-5) haben. DED (wendet wird. cy "Codes for the repres der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111). Agency "Codes for the	entation es 2006/ swährun in htlinie
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis Kardinalität: EN16931-ID Codeliste: Geschäftsregel Verwendung in: InvoiceIssuerRe	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currenci 1 1 BT-5 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di BR-5 Rechnung Eine Rechnung muss eine MINIMUM BASIC WL B X X	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten llständige Liste arstellung darf verw ASIC EN 16931 (C) Rechnungsbeträge iner Währung auszt tzsteuer der Steuer en Währungen wer cies and funds" gefü	e als für die Rechnuin der ISO 4217 M e Informationen w evendet werden. COMFORT) EXTEN angegeben werde ustellen, ausgenor gesamtbetrag in B rden von der ISO 4 ührt. vendet werden.	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung 217 Maintenance T-5) haben. DED (wendet wird. cy "Codes for the repres der Richtlinie des Rate de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111).	entation es 2006/ swährun in htlinie
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis Kardinalität: EN16931-ID Codeliste: Geschäftsregel Verwendung in: InvoiceIssuerRe Datentyp:	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B "Code qdt:CurrencyCodeType Die Währung, in der alle Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currence 1 1 BT-5 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di BR-5 Rechnung Eine Rechnung muss eine MINIMUM BASIC WL B X X "Gerence udt:TextType Nach bilateraer Absprach	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten Illständige Liste arstellung darf verw ASIC EN 16931 (C) Rechnungsbeträge iner Währung auszt tzsteuer der Steuer en Währungen wer cies and funds" gefü Illständige Liste arstellung darf verw n Code für die Rech ASIC EN 16931 (C X	e als für die Rechnuin der ISO 4217 Me Informationen werden. EVENDER IN EXTENDEN (**) COMFORT) EXTENDEN (**) Angegeben werde ustellen, ausgenorgesamtbetrag in Briden von der ISO 4 ührt. EVENDER ISO 4 ührt. EVENDER ISO 4 ührt.	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung 217 Maintenance T-5) haben. DED Conserved Ref	de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111). Agency "Codes for the	entation es 2006/ swährun in htlinie
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis Kardinalität: EN16931-ID Codeliste: Geschäftsregel Verwendung in: InvoiceIssuerRe Datentyp: Hinweis	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B "Code qdt:CurrencyCodeType Die Währung, in der alle Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currence 1 1 BT-5 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di BR-5 Rechnung Eine Rechnung muss eine MINIMUM BASIC WL B X X "Gerence udt:TextType Nach bilateraer Absprach	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten Illständige Liste arstellung darf verw ASIC EN 16931 (C) Rechnungsbeträge iner Währung auszt tzsteuer der Steuer en Währungen wer cies and funds" gefü Illständige Liste arstellung darf verw n Code für die Rech ASIC EN 16931 (C X) e zu Routingzwecke	e als für die Rechnuin der ISO 4217 Me Informationen werden. EVENDER IN EXTENDEN EVENDER IN	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung 217 Maintenance T-5) haben. DED Conserved Referenznummer des	de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111). Agency "Codes for the	entation es 2006/ swährun in htlinie
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis Kardinalität: EN16931-ID Codeliste: Geschäftsregel Verwendung in: InvoiceIssuerRe Datentyp: Hinweis	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currenc 1 1 BT-5 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di BR-5 Rechnung Eine Rechnung BASIC WL B X X X *ference udt:TextType Nach bilateraer Absprach 0 1 MINIMUM BASIC WL B EMINIMUM B E	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten Illständige Liste arstellung darf verw ASIC EN 16931 (C) Rechnungsbeträge iner Währung auszt tzsteuer der Steuer en Währungen wer cies and funds" gefü Illständige Liste arstellung darf verw n Code für die Rech ASIC EN 16931 (C X) e zu Routingzwecke	e als für die Rechnuin der ISO 4217 Me Informationen werden. Wendet werden. COMFORT) EXTEN Wendet werden in Briden von der ISO 4 ührt. Wendet werden. COMFORT) EXTEN Wendet werden.	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung 217 Maintenance T-5) haben. DED Congressioner ist uchungswährung	de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111). Agency "Codes for the	entation es 2006/ swährun in htlinie
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis Kardinalität: EN16931-ID Codeliste: Geschäftsregel Verwendung in: InvoiceIssuerRe Datentyp: Hinweis Kardinalität:	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currenci 1 1 BT-5 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di BR-5 Rechnung Eine Rechnung muss eine MINIMUM BASIC WL B X X Sterence udt:TextType Nach bilateraer Absprach 0 1 MINIMUM BASIC WL B	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten Illständige Liste arstellung darf verw ASIC EN 16931 (C) Rechnungsbeträge iner Währung auszt tzsteuer der Steuer en Währungen wer cies and funds" gefü Illständige Liste arstellung darf verw n Code für die Rech ASIC EN 16931 (C X) e zu Routingzwecke	e als für die Rechnuin der ISO 4217 Me Informationen werden. Wendet werden. COMFORT) EXTEN Wendet werden in Briden von der ISO 4 ührt. Wendet werden. COMFORT) EXTEN Wendet werden.	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung 217 Maintenance T-5) haben. DED Congressioner ist uchungswährung	de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111). Agency "Codes for the	entation es 2006/ swährun in htlinie
EN16931-ID Codeliste: Verwendung in: InvoiceCurrenc Datentyp: Beschreibung Hinweis Kardinalität: EN16931-ID Codeliste: Geschäftsregel Verwendung in: InvoiceIssuerRe Datentyp: Hinweis Kardinalität: Verwendung in: InvoicerTradeP	der Umsatzsteuerbuchun Die Liste der zugelassene of currencies and funds" 112/EG verwiesen. 0 1 BT-6 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di MINIMUM BASIC WL B Buchungswährung Die Rechnung ist in nur e 2006/112/EG über Umsa Die Listen der zugelassen representation of currenci 1 1 BT-5 ISO 4217 Vo Nur die alphabetische Di BR-5 Rechnung Eine Rechnung muss eine MINIMUM BASIC WL B X X Sterence udt:TextType Nach bilateraer Absprach 0 1 MINIMUM BASIC WL B	g ein anderer Code n Währungen wird geführt. Für weiten Illständige Liste arstellung darf verw ASIC EN 16931 (C) Rechnungsbeträge iner Währung auszt tzsteuer der Steuer en Währungen wer cies and funds" gefü Illständige Liste arstellung darf verw n Code für die Rech ASIC EN 16931 (C X) e zu Routingzwecke	e als für die Rechnuin der ISO 4217 Me Informationen werden. Wendet werden. COMFORT) EXTEN Wendet werden in Briden von der ISO 4 ührt. Wendet werden. COMFORT) EXTEN Wendet werden.	ingswährung vervaintenance Agendrird auf Artikel 230 DED Con, ausgenommen nmen hiervon ist uchungswährung 217 Maintenance T-5) haben. DED Congressioner ist uchungswährung	de für die Rechnungs ist Steuergesamtbetrag nach Artikel 230 der Ric (BT-111). Agency "Codes for the	entation es 2006/ swährun in htlinie

 ZUGFeRD Version 2.1
 91
 24.03.2020

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence - ID Identifier Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: GlobalID **Globaler Identifier** Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: schemeID Art der globalen Identifikationsnummer Datentyp: xs:token Kardinalität: required ISO 6523 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Name Name Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: **SpecifiedLegalOrganization Details zur Organisation** Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence Handelsregisternummer Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: schemeID Art der Nummer Datentyp: xs:token Kardinalität: optional ISO 6523 Vollständige Liste Codeliste: MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: **TradingBusinessName** Handelsname Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: **Detailinformationen zum Ansprechpartner** DefinedTradeContact Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence PersonName **Ansprechpartnername** Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: DepartmentName Abteilungsname Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: **TelephoneUniversalCommunication Detailinformationen zur Telefonnummer** Datentyp: ram:UniversalCommunicationType

 ZUGFeRD Version 2.1
 92
 24.03.2020

Kardinalität: 0 .. 1

	MANAMANA BASIC WIL BASIC EN 16031 (COMFORT) EVTENDED	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs:sequence	
1 1	CompleteNumber	Telefonnumme
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X	
1 1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnumme
Ш	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	
	Verwendung in: X — xs:sequence	
	CompleteNumber	Faxnumme
	Datentyp: udt:TextType	Taxitatiine
	Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED)
	Verwendung in:	
L		Detailinformationen zur Emailadress
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X	
	xs:sequence	
	□ URIID	Emailadress
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X	
<u> </u>	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrif
Ш.	Datentyp: ram:TradeAddressType	Detailinormationen zur Ansenn
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X	
노	xs:sequence	
ŀ	- PostcodeCode	Postleitza
	Datentyp: udt:CodeType	
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X	
	- LineOne	Adresszeile
lΓ	Datentyp: udt:TextType	
	······································	
	Kardinalität: 0 1	ours dioses Fold mit " " hologt worden
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m	nuss dieses Feld mit "-" belegt werden.
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineTwo	
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Adresszeile
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Adresszeile
-	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Adresszeile
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	Adresszeile
-	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineThree	Adresszeile
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Adresszeile
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineThree	Adresszeile
-	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Adresszeile
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Adresszeile
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	Adresszeile
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - CityName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Adresszeile
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - CityName Datentyp: udt:TextType	Adresszeile
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X LineThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - CityName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - CityName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Adresszeile
	Kardinalität: 0 1 Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften m MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineTwo Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - LineThree Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X - CityName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Adresszeile

Datentyp: udt:IDType	
ID	Identifikation des Rechnungsempfänge
Verwendung in: xs:sequence	X
MINIMUM BASIC WL BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 1	
InvoiceeTradeParty	Detailinformationen zum abweichende Rechnungsempfänge
	X
	C EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
FC Steue VA Umsa	tzcteuernummer
Code Code	
Die betriebswirtschaftliche	n Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.
Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 1153 Unter	
Synonym: Steuernummer, Umsatzsteu	eridentnummer
Datentyp: xs:token	Art del Stederitalili
Verwendung in: — schemeID	X Art der Steuernumm
	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1	
Datantum udt IDT ma	Umsatzsteueridentnumm
TID	Steuernumm
Verwendung in:	X
	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Kardinalität: 0 unbounded	
SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationType	Detailinformationen zu Steuernummer
Verwendung in:	X Detailinformationen zu Steuernumme
MINIMUM BASIC WL BASI	IC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Codeliste: EAS Vollsti Aktuell wird die Version 2 d	
Kardinalität: required Codeliste: EAS vollst	andio
Datentyp: xs:token	
Verwendung in: — schemeID	Art der elektronischen Adres
	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
Kardinalität: 1 1	
Datentyp: udt:IDType	Elektronischen Adres
xs:sequence	
Verwendung in:	X
Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WI BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Datentyp: ram:UniversalCommunicationTy	ре
→ URIUniversalCommunication	X Details zur elektronischen Adress
	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Kardinalität: 0 1	
CountrySubDivisionName Datentyp: udt:TextType	Bundesla
Verwendung in:	x
	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Codeliste: ISO 3166-1 Vollstä Nur die Alpha-2 Darstellung	darf verwendet werden

T GlobalID			Globa	iler Identifier des abweichenden Rechnungsempfängers
Datentyp:	udt:IDType			and the same of th
	GLN, DUNS, BIC, ODETTE,			
	0 unbounded			
	MINIMUM BASIC WL BASIC			
Verwendung in:			Χ	
– schemeID				Kennung des Schemas
Datentyp	: xs:token			_
Beschreibung	: Die Kennung für das Identifil	cationsschema		
Kardinalität	: required			
Anwendung	: Insbesondere können folgen	de Codes genutzt werden:		
	0021 : SWIFT			
	0088 : EAN			
	0060 : DUNS			
0 1 1: :	0177 : ODETTE			
Codeliste	: ISO 6523 Vollsta	indige Liste		
., .	MINIMUM BASIC WL BASI			
Verwendung in				
Name _			Name/Firmie	rung des Rechnungsempfängers
	udt:TextType			
Kardinalität:				
	MINIMUM BASIC WL BASIC	the state of the s		
Verwendung in:			Х	
SpecifiedLegalO	_			Details zur Organisation
Vatentyp: Kardinalität:	ram:LegalOrganizationType			
		C FN 16021 (CONFORT) FN		
	MINIMUM BASIC WL BASIC	EN 16931 (CONFORT) EX	X	
Verwendung in: xs:sequence			^	
T ID				Handelsregisternumme
	p: udt:IDType			Handelsregisternummer
	it: 0 1			
Nai amanc		SIC EN 16931 (COMFORT)	FXTENDED	
Verwendung i		,	Y	
schemeID	n:			Art der Numme
	typ: xs:token			Art der Nummer
	tät: optional			
	ıng: Insbesondere können folg	zende Codes genutzt werden	r:	
7	0021 : SWIFT	,emae codes Bematet merden	•	
	0088 : EAN			
	0060 : DUNS			
	0177 : ODETTE			
Codeli	ste: ISO 6523 Vo	lständige Liste		
		ASIC EN 16931 (COMFORT)		
Verwendung	; in:	, ,	Χ	
TradingBusine	essName			Handelsnam
_	p: udt:TextType			
Kardinalitä	S+. O 1			
		SIC EN 16931 (COMFORT)		
Verwendung i	n:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Χ	
DefinedTradeCo				ionen zum Ansprechpartner des
				Rechnungsempfängers
Datentyp:	ram:TradeContactType			
Kardinalität:	0 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC	FN 16931 (COMFORT) FX		
Verwendung in:	William Brisic WE Brisic	211 10551 (001111 0111) 251	X	
xs:sequence				
- PersonName			,	Name des Ansprechpartner
	ndt.ToutTuno			Tame des Anspicenpartner
Datenty	it: 0 1			

	— DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartner
	Datentyp: udt:TextType	Abtending des Ansprechpartner
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR	,
		X
	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer de Ansprechpartner
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR	
	Verwendung in: — xs:sequence	X
	└─ CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartner
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMF	
	Verwendung in:	X
	T FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer de
		Ansprechpartner
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR	•
	Verwendung in:	X
	☐ xs:sequence	
	☐ CompleteNumber	Faxnumme
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMF	,
	Verwendung in:	
	T EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse de Ansprechpartnei
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR	T) FXTFNDFD
	Verwendung in:	X
	xs:sequence	
	L URIID	Emailadress
	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 1 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMF	
	Verwendung in:	X
_	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des
		Rechnungsempfängers
	Datentyp: ram:TradeAddressType	
Ш	Manager Press	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	
	Verwendung in:	X
15	xs:sequence	
	— PostcodeCode	Postleitzal
	Datentyp: udt:CodeType	
	Kardinalität: 0 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR	
Ш	Verwendung in:	X
	— LineOne	Zeile 1 der Anschrift des Rechnungsempfänge
Ш	Datentyp: udt:TextType	5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
П	Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	
П	Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkun	denanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.
	Kardinalität: 0 1	· ·
1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFOR	
	Verwendung in:	,
	─ LineTwo	Zeile 2 der Anschrift des Rechnungsempfänger
П	Datentyp: udt:TextType	
	Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die ve	rwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in
	Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	

ZUGFeRD Version 2.1 96 24.03.2020 Copyright AWV e.V. 2012-2020

	MINIMI RASIC M	/L BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X
	— LineThree	Zeile 3 der Anschrift des Rechnungsempfänge
	Datentyp: udt:TextType	
	Ergänzung zur Haup	esszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in tzeile anzugeben
	Kardinalität: 0 1	/L BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	
	CityName Datentyp: udt:TextType	Stadt der Anschrift des Rechnungsempfäng
	Beschreibung: Die übliche Bezeicht Kardinalität: 0 1	nung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Anschrift des Rechnungsempfängers befind
		/L BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
		X
	— CountryID	Ländercode der Anschrift des Rechnungsempfäng
	Datentyp: qdt:CountryIDType	as Land hazaishaat wird
	Beschreibung: Ein Code, mit dem d	as Land bezeichnet wird assenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency "Codes for the
	1	imes of countries and their subdivisions" geführt.
	Kardinalität: 1 1	mes of countries and their subdivisions geraint.
		Vollständig
		rstellung darf verwendet werden
		/L BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X
	☐ CountrySubDivisionName	Bundesla
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 unbounded	
		/L BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X
	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adress
	Datentyp: ram:UniversalCommu Kardinalität: 0 1	nicationType
	Verwendung in:	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
	xs:sequence	
	☐ URIID	Elektronischen Adres
	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 1 1	
		/L BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X
	└─ schemeID	Art der elektronischen Adres
	Datentyp: xs:token	
	Kardinalität: required	
		S vollständig
	Aktuell wird die V	ersion 2 der Codeliste verwendet
		WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	MINIMUM BASIC Verwendung in:	WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Verwendung in:	X Detailinformationen zur Steuernummer de
	Verwendung in: SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationTy	X Detailinformationen zur Steuernummer de abweichenden Rechnungsempfänge
	Verwendung in: SpecifiedTaxRegistration	X Detailinformationen zur Steuernummer de abweichenden Rechnungsempfänge
	Verwendung in: SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationTy Kardinalität: 0 unbounded	X Detailinformationen zur Steuernummer de abweichenden Rechnungsempfänge
	Verwendung in: SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationTy Kardinalität: 0 unbounded	X Detailinformationen zur Steuernummer de abweichenden Rechnungsempfänge pe
	Verwendung in: SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationTy Kardinalität: 0 unbounded MINIMUM BASIC WL	X Detailinformationen zur Steuernummer de abweichenden Rechnungsempfänge pe BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationTy Kardinalität: 0 unbounded MINIMUM BASIC WL Verwendung in:	Detailinformationen zur Steuernummer de abweichenden Rechnungsempfänge pe BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
	Verwendung in: SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationTy Kardinalität: 0 unbounded MINIMUM BASIC WL Verwendung in: xs:sequence	X Detailinformationen zur Steuernummer de abweichenden Rechnungsempfänge pe BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationTy Kardinalität: 0 unbounded MINIMUM BASIC WL Verwendung in: xs:sequence	Detailinformationen zur Steuernummer de abweichenden Rechnungsempfänge pe BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X Steuernumm
	Verwendung in: SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationTy Kardinalität: 0 unbounded MINIMUM BASIC WL Verwendung in: xs:sequence ID	Detailinformationen zur Steuernummer de abweichenden Rechnungsempfänge pe BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X Steuernumm
	Verwendung in: SpecifiedTaxRegistration Datentyp: ram:TaxRegistrationTy Kardinalität: 0 unbounded MINIMUM BASIC WL Verwendung in: xs:sequence ID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 1	Detailinformationen zur Steuernummer de abweichenden Rechnungsempfänge pe BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X Steuernumm

 ZUGFeRD Version 2.1
 97
 24.03.2020

└─ schemeID	Art der Steuernummer
Datentyp: xs:token	
Synonym: Steuernummer, Umsatzsteu	eridentnummer
Kardinalität: required	
Anwendung: FC = Steuernummer	
VA = Umsatzsteueridentifika	tionsnummer
Codeliste: UNTDID 1153 Unteri	menge
	Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.
Code Coden	-
FC Steuer	nummer
VA Umsat	zsteuernummer
	C EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
→ PayeeTradeParty	Zahlungsempfänger
Datentyp: ram:TradePartyType	Zamungsempranger
	aftlichen Begriffen, die Informationen über den Zahlungsempfänger liefert, d. h.
über die Stelle, die die Zahlung e	
	• • =
Factoringdienst, ausgeübt werde	rs darf auch von einer anderen Partei als dem Verkäufer, z. B. von einem
Synonym: Detailinformationen zum abweid	
Kardinalität: 0 1	menden zamungsempianger
EN16931-ID: BG-10	
	FN 16021 (COMPORT) FYTENDED
	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: X X	X X
xs:sequence	
- ID	Kennung des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:IDType	
Beschreibung: Eine Kennung für den Zahlungse	
Hinweis: Wird kein Schema angegeben, so	ollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z.B. eine zuvor ausgetauschte,
vom Käufer oder Verkäufer zuge	wiesene Kennung.
Synonym: Identifikation des abweichenden	Zahlungsempfängers
Kardinalität: 0 unbounded	
EN16931-ID: BT-60	
MINIMUM BASIC WL BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: X X	X X
Abweichende 01 01	01
Kardinalität:	
→ GlobalID	Globaler Identifier des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:IDType	6. 1
Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE,	
Kardinalität: 0 unbounded	
EN16931-ID: BT-60-0	
	EN 16031 (COMFORT) EYTENDED
	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	X X
	01
Kardinalität:	
schemeID	Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token	
	onsschema der Kennung des Zahlungsempfängers
	verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance
Agency veröffentlichten Liste au	usgewählt werden
Kardinalität: required	
EN16931-ID: BT-60-1	
Anwendung: Insbesondere können folgende	Codes genutzt werden:
0021 : SWIFT	
0088 : EAN	
0060 : DUNS	
0177 : ODETTE	
Codeliste: ISO 6523 Vollständ	ige Liste
	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: X X	X X
I I VELVETIONIS III. A A	^ ^

ZUGFeRD Version 2.1 98 24.03.2020

Name Datentyp: udt:TextType	Firmierung/Name des Zahlungsempfänger
Beschreibung: Der Name des Zah	lungsempfängers
Hinweis: Muss verwendet v	verden, wenn der Zahlungsempfänger nicht mit dem Verkäufer identisch ist. Der Name des
Zanlungsemprange Kardinalität: 1 1	ers darf jedoch dem Namen des Verkäufers entsprechen.
EN16931-ID: BT-59	
	ngsempfänger
Falls der Zahlungse	empfänger (BG-10) nicht mit dem Verkäufer (BG-4) identisch ist, muss seine Firmierung/sein nung (BT-59) angegeben werden.
	WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: X SpecifiedLegalOrganization	X X X Details zur Organisatio
Datentyp: ram:LegalOrganiza	
Kardinalität: 0 1	,,
MINIMUM BASIC	WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	X X X
xs:sequence	
	Kennung der rechtlichen Registrierung d
	Zahlungsempfänge
Datentyp: udt:IDType	fficiallan Dagistriarungsstella ausgagahana Kannung, dia dan Zahlungsamafängar als ainan
	ffiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Zahlungsempfänger als einen er eine juristische Person identifiziert
1 1 11	na angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. die ausschließlich im
	gesetzlichen Umfeld verwendete Kennung.
Kardinalität: 0 1	
EN16931-ID: BT-61	
	IC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X X X X
Verwendung in: — schemeID	X X X X
Verwendung in: - schemelD Datentyp: xs:token	X X X X Kennung des Schem
Verwendung in:	X X X X
Verwendung in:	X X X X Kennung des Schem ür das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs-
Verwendung in:	X X X X Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenand
Verwendung in:	X X X X Kennung des Schem ür das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs-
Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung fi empfängers Hinweis: Wird das Ident Agency veröffe	X X X X Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenan-
Verwendung in:	X X X X Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenan-
Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung fi empfängers Hinweis: Wird das Ident Agency veröffe Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-61-1 Anwendung: Insbesondere I 0021: SWIFT	X X X X Kennung des Schem Kennung des Schem Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenan- entlichten Liste ausgewählt werden.
Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung fi empfängers Hinweis: Wird das Ident Agency veröffe Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-61-1 Anwendung: Insbesondere I 0021: SWIFT 0088: EAN	X X X X Kennung des Schem Kennung des Schem Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenan- entlichten Liste ausgewählt werden.
Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung fi empfängers Hinweis: Wird das Ident Agency veröffe Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-61-1 Anwendung: Insbesondere I 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenan entlichten Liste ausgewählt werden.
Verwendung in:	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenandentlichten Liste ausgewählt werden. Können folgende Codes genutzt werden:
Verwendung in:	X X X X Kennung des Schem ür das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenandentlichten Liste ausgewählt werden. können folgende Codes genutzt werden:
Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung fir empfängers Hinweis: Wird das Ident Agency veröffe Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-61-1 Anwendung: Insbesondere I 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO MINIMUM BA	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenandentlichten Liste ausgewählt werden. können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung fir empfängers Hinweis: Wird das Ident Agency veröffe Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-61-1 Anwendung: Insbesondere I 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO MINIMUM BA	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenandentlichten Liste ausgewählt werden. können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X
Verwendung in:	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenandentlichten Liste ausgewählt werden. können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X
Verwendung in:	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenandentlichten Liste ausgewählt werden. Können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X Handelsnar
Verwendung in: SchemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung firempfängers Hinweis: Wird das Ident Agency veröffet Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-61-1 Anwendung: Insbesondere I 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO MINIMUM BA Verwendung in: TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenandentlichten Liste ausgewählt werden. Können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Verwendung in:	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenan- entlichten Liste ausgewählt werden. können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X Handelsnar
Verwendung in:	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenan- entlichten Liste ausgewählt werden. können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X Handelsnar
Verwendung in:	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenan- entlichten Liste ausgewählt werden. Können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X X Handelsnar IC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X Detailinformationen zum Ansprechpartner de
Verwendung in:	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenandentlichten Liste ausgewählt werden. Können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X Handelsnar IC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X Detailinformationen zum Ansprechpartner de Zahlungsempfänge
Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung firempfängers Hinweis: Wird das Ident Agency veröffet Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-61-1 Anwendung: Insbesondere I 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO MINIMUM BAS Verwendung in: TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BAS Verwendung in: DefinedTradeContact	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenandentlichten Liste ausgewählt werden. Können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X Handelsnar IC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X Detailinformationen zum Ansprechpartner de Zahlungsempfänge
Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung firempfängers Hinweis: Wird das Ident Agency veröffet Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-61-1 Anwendung: Insbesondere I 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO MINIMUM BAS Verwendung in: TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BAS Verwendung in: DefinedTradeContact Datentyp: ram:TradeContact Kardinalität: 0 1	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenan entlichten Liste ausgewählt werden. Können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X X Handelsnan IC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X Detailinformationen zum Ansprechpartner de Zahlungsempfänge
Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung firempfängers Hinweis: Wird das Ident Agency veröffet Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-61-1 Anwendung: Insbesondere I 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO MINIMUM BAS Verwendung in: TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BAS Verwendung in: DefinedTradeContact Datentyp: ram:TradeContact Kardinalität: 0 1	Kennung des Scherr ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenan entlichten Liste ausgewählt werden. können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X X Handelsnan IC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X Detaillinformationen zum Ansprechpartner de Zahlungsempfänge
Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung firempfängers Hinweis: Wird das Ident Agency veröffet Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-61-1 Anwendung: Insbesondere I 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO MINIMUM BAS Verwendung in: TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BAS Verwendung in: DefinedTradeContact Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenan entlichten Liste ausgewählt werden. Können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X X Handelsnan IC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X Detailinformationen zum Ansprechpartner de Zahlungsempfänge Type WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung firempfängers Hinweis: Wird das Ident Agency veröffet Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-61-1 Anwendung: Insbesondere I 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO MINIMUM BASTO Verwendung in: TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASTO Verwendung in: DefinedTradeContact Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASTO Verwendung in:	Kennung des Schem ür das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenan- entlichten Liste ausgewählt werden. Können folgende Codes genutzt werden: 6523 Vollständige Liste ISIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X X Handelsnar IC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X Detailinformationen zum Ansprechpartner de Zahlungsempfänge Type WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
Verwendung in: schemeID Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung firempfängers Hinweis: Wird das Ident Agency veröffet Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-61-1 Anwendung: Insbesondere I 0021: SWIFT 0088: EAN 0060: DUNS 0177: ODETTE Codeliste: ISO MINIMUM BASTO Verwendung in: TradingBusinessName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASTO Verwendung in: DefinedTradeContact Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASTO Verwendung in: Verwendung in: TradingBusinessName	Kennung des Schem ir das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungs- ifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenand intlichten Liste ausgewählt werden. Können folgende Codes genutzt werden: Können folgende Codes genutzt werden: KSIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X X Handelsnar IC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X Detailinformationen zum Ansprechpartner de Zahlungsempfänge Type WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

 ZUGFeRD Version 2.1
 99
 24.03.2020

	- DepartmentName	Abteilung des	Ansprechpartner des
	Datentyp: udt:TextType		Zahlungsempfänger
	Kardinalität: 0 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX		
	Verwendung in: TelephoneUniversalCommunication	X Detailinformationen zu	r Tolofonnummer des
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		zahlungsempfängers
	Kardinalität: 0 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX Verwendung in: xs:sequence	X	
	└─ CompleteNumber	Telefonnummer des	Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) Verwendung in:	EXTENDED X	
F	FaxUniversalCommunication	Detailinformatione	n zur Faxnummer des
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	Ansprechpartner des	s Zahlungsempfängers
	Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX	TENDED	
	Verwendung in: - xs:sequence	X	
	CompleteNumber	Faxnummer des	Ansprechpartnerd des Zahlungsempfängers
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)	V	
	Verwendung in: τ EmailURIUniversalCommunication		zur Emailadresse des
			Zahlungsempfängers
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX		
	Verwendung in:	X	
	¬ xs:sequence □ URIID	Emailadresse des	Ansprechpartners des
	Datentyp: udt:IDType		Zahlungsempfängers
	Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT)		
	Verwendung in: PostalTradeAddress	X	nen zur Anschrift des
Ш	rostarriadeAddress	Detailinormatio	Zahlungsempfängers
Ш	Datentyp: ram:TradeAddressType		0 - 1 - 0 - 1
	Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTE	NDED	
$\ $	Verwendung in: xs:sequence	X	
ÌĖ	- PostcodeCode		Postleitzahl
	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EX	TENDED	
	Verwendung in:		- 7ahlungsomnfängers
	- LineOne Datentyp: udt:TextType	Zeile 1 der Anschrift des	s Zaniungsemprangers
	Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenan	schriften muss dieses Feld m	it "-" belegt werden.
1 1	Kardinalität: 0 1		

ZUGFeRD Version 2.1 100 24.03.2020

Χ

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in:

	LineTwo		er Anschrift des Zahlungsempfänge
		udt:TextType Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	kann, um weitere Einzelheiten in
	Kardinalität:	0 1	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	LineThree		er Anschrift des Zahlungsempfänge
		udt:TextType	
	Beschreibung: Kardinalität:	Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben 0 1	kann, um weitere Einzelheiten in
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		- Anachrift dos Zahlungsomafüng
ΙГ	CityName Datentyp:	udt:TextType	r Anschrift des Zahlungsempfäng
		Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Ans 0 1	chrift des Zahlungsempfängers befindet
	Managed and the	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
+	Verwendung in:		er Anschrift des Zahlungsempfänge
ΙГ	CountryID Datentyp:	qdt:CountryIDType	er Anschrift des Zanlungsempfang
		Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	
	Hinweis:	Die Listen der zugelassenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Marepresentation of names of countries and their subdivisions" geführt. zu nutzen.	• · · ·
	Kardinalität:	1 1	
	Codeliste:	Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
	Vorwondungin	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: CountrySubDiv	sionName	Bundesla
		udt:TextType	Sanacsia
	Kardinalität:		
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Y	
T U	RIUniversalCom		Details zur elektronischen Adres
	Datentyp: ra Kardinalität: 0	m:UniversalCommunicationType 1	
Ш,		IINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X	
	Verwendung in: s:sequence	•	
	URIID		Elektronischen Adres
		udt:IDType	
	Kardinalität:	1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	WINNINION BASIC WE BASIC EN 16931 (COMPON) EXTENDED X	
	- schemeID		Art der elektronischen Adre
	• •	o: xs:token	
	Kardinalitä	······································	
	Codelist	e: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung i	n: X	
՝ ¬ Sp	pecifiedTaxRegi		tailinformationen zur Steuernumm
		ım:TaxRegistrationType unbounded	
		IINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	/erwendung in:	X	
	s:sequence I D		Stauarnumm
T	10		Steuernumm Umsatzsteueridentnumm
			Jinsatzsteuenuentnullill
	Datentyn:	udt:IDType	

 ZUGFeRD Version 2.1
 101
 24.03.2020

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:
	□ schemeID Art der Steuernumm
	Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer
	Kardinalität: required
	Anwendung: FC = Steuernummer
	VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge
	Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.
	Code Codename
	FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Vancandonasia
	TaxApplicableTradeCurrencyExchange Angabe von Rechnungswährung, Heimatwährung un
	dem Umtauschku
	Datentyp: ram:TradeCurrencyExchangeType
	Kardinalität: 0 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X
-	xs:sequence
-	SourceCurrencyCode Rechnungswährur
	Datentyp: qdt:CurrencyCodeType
	Kardinalität: 1 1
	Codeliste: ISO 4217 Vollständige Liste
	Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X
	TargetCurrencyCode X Heimatwährur
	Datentyp: qdt:CurrencyCodeType
	Kardinalität: 1 1
	Codeliste: ISO 4217 Vollständige Liste
	Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:
	ConversionRate Umrechnungsku
	Datentyp: udt:RateType
	Kardinalität: 1 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X
T	ConversionRateDateTime Datum zum Umrechnungsku
	Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X
Ļ	xs:choice
F	T DateTimeString Exchange rate date, val
	Datentyp: extension (xsd:string)
	Kardinalität: 1 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X
	☐ format Date form
	Datentyp: xs:string
	Kardinalität: required
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge
	Code Codename
	102 CCYYMMDD
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in: X — DateTime
	Date Time Datentyp: xs:dateTime
	Kardinalität: 1 1
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

	•	SettlementPayme				Zahlungsanweisunge
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ram:TradeSettleme	-		en. die Information	en über die Zahlung enthält
	Synonym:	Detailinformationer 0 unbounded		_		
	EN16931-ID:					
	Anwendung:	SpecifiedTradeSettl im Element Typeco Die Elemente Appli Banküberweisunge	ementPayı de (BT-81) cableTrade n nicht ang	mentMeans für jed darf sich demzufol SettlementFinanci egeben werden.	es Bankkonto wied ge in den Wiederho alCard und PayerPa	den sollen, kann das Element erholt werden. Der Code für die Zahlungsart Jungen nicht unterscheiden. rtyDebtorFinancialAccount dürfen bei
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC V	VL BASIC X	EN 16931 (COM X	ORT) EXTENDED X	
	Besonderheit d	er XRechnung	Ein	e Gruppe von In	formationseleme	enten, die Informationen darüber liefer wie die Zahlung erfolgen so
:	Geschäftsregel: Einschränkung:		Eine Rec	hnung (INVOICE) r	nuss Angaben zu "P	AYMENT INSTRUCTIONS" (BG-16) enthalten.
	xs:sequence					
	- TypeCode	adt.DaymantMaan	CadaTuna			Code für die Zahlungsa
		qdt:PaymentMeans Das als Code ausge		vartete oder genut	zte 7ahlungsmittel	
Т	_	_		_	-	den. Es sollte zwischen SEPA- und Nicht-
		-				ngen, Lastschriften, Kartenzahlungen und
		anderen Zahlungs-r				g.,,
	Synonym:	Zahlungstyp				
	Kardinalität:	1 1				
	EN16931-ID:	BT-81				
	Anwendung:	Insbesondere könn	en folgend	e Codes verwende	werden:	
		10 : Bargeld				
		20 : Scheck				
		30 : Überweisung 42 : Payment to bar	ak account			
		48 : Kartenzahlung	ik account			
		49 : Lastschrift				
		57: Dauerauftrag				
		58 : SEPA Credit Tra	ınsfer			
		59 : SEPA Direct De	bit			
		97 : Report				
	Codeliste:			idige Codeliste		
	Geschäftsregel:		igsanweisu		d 7 . bl	out (DT 04) according
						art (BT-81) angeben.
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC V				
-	- Information				X	Text zur Zahlungsa
	Datentyp:	udt:TextType				
		Das in Textform aus	gedrückte	erwartete oder ge	nutzte Zahlungsmit	tel
	Hinweis:	wie z.B. bar, per Ül	perweisung	g, Lastschrift, Kredi	karte usw.	
		wie z.B. bar, per Ül Freitext zur Zahlung			karte usw.	
	Synonym: Kardinalität:	Freitext zur Zahlung 0 1			karte usw.	
	Synonym:	Freitext zur Zahlung 0 1 BT-82	smethode			
	Synonym: Kardinalität: EN16931-ID:	Freitext zur Zahlung 0 1 BT-82 MINIMUM BASIC V	smethode	EN 16931 (COM	ORT) EXTENDED	
	Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in:	Freitext zur Zahlung 0 1 BT-82 MINIMUM BASIC V	gsmethode WL BASIC	EN 16931 (COM		
1	Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTrade	Freitext zur Zahlung 0 1 BT-82 MINIMUM BASIC V	gsmethode WL BASIC cialCard	EN 16931 (COM X	ORT) EXTENDED	
	Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTrade Datentyp:	Freitext zur Zahlung 0 1 BT-82 MINIMUM BASIC V eSettlementFinan ram:TradeSettleme Eine Gruppe von be	wL BASIC cialCard ntFinancia etriebswirts	EN 16931 (COM X ICardType schaftlichen Begriff	ORT) EXTENDED X En, die Information	Informationen zur Zahlungskart en über die Karte enthält, die im Falle einer
7	Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTrade Datentyp: Beschreibung:	Freitext zur Zahlung 0 1 BT-82 MINIMUM BASIC V eSettlementFinan ram:TradeSettleme Eine Gruppe von be gleichzeitig mit der Wird nur dann verw	wL BASIC cialCard ntFinancia etriebswirts Rechnungs	EN 16931 (COM X ICardType schaftlichen Begriff sstellung erfolgend nn der Käufer ents	ORT) EXTENDED X En, die Information en Zahlung genutzt	Informationen zur Zahlungskart en über die Karte enthält, die im Falle einer
	Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTrade Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	Freitext zur Zahlung 0 1 BT-82 MINIMUM BASIC V eSettlementFinan ram:TradeSettleme Eine Gruppe von be gleichzeitig mit der Wird nur dann verw Kredit- oder Geldka	w. BASIC cialCard ntFinancia ctriebswirts Rechnungs wendet, we rte, zu zah	EN 16931 (COM) X ICardType schaftlichen Begriff sstellung erfolgeno nn der Käufer ents len.	ORT) EXTENDED X En, die Information en Zahlung genutzt	Informationen zur Zahlungskar en über die Karte enthält, die im Falle einer wird
	Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTrade Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	Freitext zur Zahlung 0 1 BT-82 MINIMUM BASIC V eSettlementFinan ram:TradeSettleme Eine Gruppe von be gleichzeitig mit der Wird nur dann verw Kredit- oder Geldka Details zu einer Ban	w. BASIC cialCard ntFinancia ctriebswirts Rechnungs wendet, we rte, zu zah	EN 16931 (COM) X ICardType schaftlichen Begriff sstellung erfolgend nn der Käufer ents len.	ORT) EXTENDED X En, die Information en Zahlung genutzt	Informationen zur Zahlungskar en über die Karte enthält, die im Falle einer wird
	Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTrade Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym:	Freitext zur Zahlung 0 1 BT-82 MINIMUM BASIC V eSettlementFinan ram:TradeSettleme Eine Gruppe von be gleichzeitig mit der Wird nur dann verw Kredit- oder Geldka Details zu einer Ban 0 1	w. BASIC cialCard ntFinancia ctriebswirts Rechnungs wendet, we rte, zu zah	EN 16931 (COM) X ICardType schaftlichen Begriff sstellung erfolgend nn der Käufer ents len.	ORT) EXTENDED X En, die Information en Zahlung genutzt	Informationen zur Zahlungskar en über die Karte enthält, die im Falle einer wird
	Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTrade Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität:	Freitext zur Zahlung 0 1 BT-82 MINIMUM BASIC V eSettlementFinan ram:TradeSettleme Eine Gruppe von be gleichzeitig mit der Wird nur dann verw Kredit- oder Geldka Details zu einer Ban 0 1	ssmethode NL BASIC cialCard ntFinancia etriebswirts Rechnungs vendet, we rte, zu zah sk-, Kredit o	EN 16931 (COM) X ICardType schaftlichen Begriff sstellung erfolgend nn der Käufer ents len. oder Debitkarte	en, die Information en Zahlung genutzt chieden hat, unter	Informationen zur Zahlungskar en über die Karte enthält, die im Falle einer wird

 ZUGFeRD Version 2.1
 103
 24.03.2020

Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-13 In der Rechnung müssen Angaben zu einer der drei Gruppen "CREDIT TRANSFER" (BG-17), "PAYMENT CARD INFORMATION" (BG-18) oder "DIRECT DEBIT" (BG-19) übermittelt werden.
└── xs:sequence
☐ ID Zahlungskartennummer
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Die Hauptkontonummer (en: Primary Account Number, PAN), zu der die für die Zahlung genutzte Karte gehört Hinweis: In Übereinstimmung mit Sicherheitsnormen für Kartenzahlungen sollte eine Rechnung niemals eine vollständige Zahlungskarten-Hauptkontonummer enthalten. Aktuell gilt folgende Vorgabe des PCI Security Standards Council: Es sind höchstens die ersten 6 und letzten 4 Ziffern anzuzeigen Synonym: Kartennummer Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BT-87
Geschäftsregel: BR-51 Karteninformationen Falls in der Rechnung Informationen zur verwendeten Zahlungskarte (BG-18) angegeben sind, müssen die letzten 4 bis 6 Ziffern der Zahlungskartennummer (BT-87) angezeigt werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwandung in:
CardholderName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Name des Zahlungskarteninhabers Synonym: Karteninhaber Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-88
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
 Verwendung in: X X
 PayerPartyDebtorFinancialAccount Datentyp: ram:DebtorFinancialAccountType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X
xs:sequence xs:sequence
Lastschriftverfahren: Kennung des zu belastenden Kontos Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Das durch die Lastschrift zu belastende Konto Hinweis: Bei Lastschriftzahlung anzugeben Kardinalität: 1 1 EN16931-ID: BG-19/BT-91
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: X X X X X Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-13 In der Rechnung müssen Angaben zu einer der drei Gruppen "CREDIT TRANSFER" (BG-17), "PAYMENT CARD INFORMATION" (BG-18) oder "DIRECT DEBIT" (BG-19) übermittelt werden.
PayeePartyCreditorFinancialAccount Datentyp: ram:CreditorFinancialAccountType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über Überweisungen enthält Synonym: Bankverbindung des Verkäufers Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BG-17 Anwendung: Wenn mehrere Bankkonten für die Überweisung angegeben werden sollen, muss das Element SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans entsprechend wiederholt werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: X X X X X
Verwendung III. A A A A
Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-13 In der Rechnung müssen Angaben zu einer der drei Gruppen "CREDIT TRANSFER" (BG-17), "PAYMENT CARD INFORMATION" (BG-18) oder "DIRECT DEBIT" (BG-19) übermittelt werden.

 ZUGFeRD Version 2.1
 104
 24.03.2020

	- IBANID	l. IDT					Kennung des Zahlungskonto
		_	nung für	das bei eir	nem Zahlungsd	enstleister gef	ührte Finanzkonto, auf das die Zahlung
	Hinweis: Kardinalität:	·	m Falle e	einer SEPA	-Zahlung), für e	eine nationale k	Contonummer ProprietaryID nutzen
Ш	EN16931-ID:						
Ш	Anwendung:	In Bezug auf BR-50 u	nd BR-6	1 muss ent	weder eine IBA	N-ID oder eine	ProprietaryID angegeben werden.
П	Geschäftsregel:		formation				
	Geschäftsregel:	Zahlungskontos (BT-verwiesen. Diese Korhier eine Korrektur a BR-61 Zahlung	84) vorh mbinatio uf BG-17 gsanweis	anden seir on exisitier 7 vorgenor sungen	n. ANMERKUNG t so nicht (Die 0 mmen.	i: In der EN 169 Gruppe BG-16 h	n sind, muss eine Kennung des 31-1 wird an dieser Stelle auf die BG-16 eißt Zahlungsanweisungen). Daher wurde
		Überweisung ohne S	EPA, mu	ıss die Kenı	nung des Zahlu	ngskontos (BT-	ne Überweisung oder eine internationale 84) angegeben werden.
Ш	\/a=a=da=:a.	MINIMUM BASIC W					
	Verwendung in:	X	X		X	X	Nieron des Tables alle st
	- AccountName						Name des Zahlungskonto
	Beschreibung: Hinweis:	Angabe nur erforder Kontoname 0 1		-	-	_	ntos, auf das die Zahlung erfolgen sollte empfängers/Verkäufers
	EN10931-ID:	MINIMUM BASIC W		C FN 160	21 (COMEORE)	EVTENDED	
	Verwendung in:		L BASIC	C EN 169	X	X	
	ProprietaryID				X		ionale Kontonummer (nicht für SEP
Į		udt:IDType				IVa	dinale kontonummer (ment für 3EP
ı		Für SEPA-Zahlumnge	n IRANII	D nutzen			
ı	Kardinalität:		IIIDANII	Dilutzen			
	EN16931-ID:						
-	21410331 12.	MINIMUM BASIC W	'I BASIC	C FN 169	31 (COMFORT)	FXTFNDFD	
ı	Verwendung in:		Х		χ	X	
- 1	······································	editorFinancialInst	itution				Bankinstitut des Verkäufer
1	T PayeeSpecifiedCr						
{		am:CreditorFinancialIr	nstitutio	pe			
	Datentyp: ra Kardinalität: 0 <i>N</i>	am:CreditorFinancialIr					
	Datentyp: ra Kardinalität: 0 <i>M</i> Verwendung in:	am:CreditorFinancialIr 1			(COMFORT)	EXTENDED X	
	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence	am:CreditorFinancialIr 1					
	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID	am:CreditorFinancialli 1 MINIMUM BASIC WL					Kennung des Zahlungsdienstleiste
	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp:	am:CreditorFinancialli 1 MINIMUM BASIC WL udt:IDType	BASIC	EN 16931	X	X	
	Datentyp: ro Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung:	am:CreditorFinancialli 1 MINIMUM BASIC WL udt:IDType Eine Kennung für de	BASIC n Zahlun	EN 16931	ister, bei dem o	X das Zahlungsko	
	Datentyp: ro Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung:	am:CreditorFinanciallr 1 MINIMUM BASIC WL udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden.	BASIC n Zahlun	EN 16931	ister, bei dem o	X das Zahlungsko	nto geführt wird
	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden. 1 1	BASIC n Zahlun	EN 16931	ister, bei dem o	X das Zahlungsko	nto geführt wird
	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität:	udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden. 1 1	BASIC n Zahlun r eine na	EN 16931 gsdienstle ationale Ba	X ister, bei dem o nkleitzahl, sofe	X das Zahlungsko rrn gefordert. E	nto geführt wird
	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität:	udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden. 1 1 BT-86 MINIMUM BASIC W.	n Zahlun r eine na	EN 16931 gsdienstle ationale Ba	ister, bei dem onkleitzahl, sofe	X das Zahlungsko ern gefordert. E EXTENDED	nto geführt wird
	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID:	udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden. 1 1 BT-86 MINIMUM BASIC W.	n Zahlun r eine na	EN 16931 gsdienstle ationale Ba	ister, bei dem onkleitzahl, sofe	X das Zahlungsko ern gefordert. E EXTENDED	nto geführt wird s ist kein Identifikationsschema zu
I	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTradeT	udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden. 1 1 BT-86 MINIMUM BASIC W.	n Zahlun r eine na	EN 16931 gsdienstle ationale Ba	ister, bei dem onkleitzahl, sofe	X das Zahlungsko ern gefordert. E EXTENDED	nto geführt wird s ist kein Identifikationsschema zu
I	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTradeT Datentyp: ra Beschreibung: E	udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden. 1 1 BT-86 MINIMUM BASIC W.	n Zahlun r eine na	EN 16931 gsdienstle ationale Ba	ister, bei dem onkleitzahl, sofe	X das Zahlungsko ern gefordert. E EXTENDED X Informationen	nto geführt wird s ist kein Identifikationsschema zu
T	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTradeT Datentyp: ra Beschreibung: E	udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden. 1 1 BT-86 MINIMUM BASIC W. Tax am:TradeTaxType ine Gruppe von betrie	n Zahlun r eine na	gsdienstle ationale Ba	ister, bei dem onkleitzahl, sofe	X das Zahlungsko ern gefordert. E EXTENDED X Informationen	nto geführt wird s ist kein Identifikationsschema zu Umsatzsteueraufschlüsselun
I	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTradeT Datentyp: ra Beschreibung: E Synonym: D Kardinalität: 0	udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden. 1 1 BT-86 MINIMUM BASIC W. Tax am:TradeTaxType ine Gruppe von betrie erschiedene Kategorie etailinformationen zu unbounded	n Zahlun r eine na	gsdienstle ationale Ba	ister, bei dem onkleitzahl, sofe	X das Zahlungsko ern gefordert. E EXTENDED X Informationen	nto geführt wird s ist kein Identifikationsschema zu Umsatzsteueraufschlüsselun
T	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTradeT Datentyp: ra Beschreibung: E Synonym: D Kardinalität: 0 EN16931-ID: B Geschäftsregel: B	udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden. 1 1 BT-86 MINIMUM BASIC W. Tax am:TradeTaxType ine Gruppe von betrie erschiedene Kategorie etailinformationen zu unbounded G-23 R-CO-18 Umsatzste	n Zahlun r eine na L BASIC ebswirtscen, Sätze	gsdienstle ationale Bachaftlichen e und Befren engaben chlüsselun	ister, bei dem onkleitzahl, sofe	X das Zahlungsko ern gefordert. E EXTENDED X Informationen nthält	nto geführt wird s ist kein Identifikationsschema zu Umsatzsteueraufschlüsselun über die Umsatzsteueraufschlüsselung in
T	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTradeT Datentyp: ra Beschreibung: E Synonym: D Kardinalität: 0 EN16931-ID: B Geschäftsregel: B	udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden. 1 1 BT-86 MINIMUM BASIC W am:TradeTaxType ine Gruppe von betrie erschiedene Kategorie etailinformationen zu unbounded G-23 R-CO-18 Umsatzsteine Rechnung muss m	n Zahlun r eine na bswirtscen, Sätze steuera	gsdienstle ationale Bachaftlichen e und Befrengaben chlüsselunns eine Um	ister, bei dem onkleitzahl, sofer (COMFORT) X Begriffen, die eiungsgründe e	X das Zahlungsko ern gefordert. E EXTENDED X Informationen nthält	s ist kein Identifikationsschema zu Umsatzsteueraufschlüsselun über die Umsatzsteueraufschlüsselung in
	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTradeT Datentyp: ra Beschreibung: E Synonym: D Kardinalität: 0 EN16931-ID: B Geschäftsregel: B E	udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden. 1 1 BT-86 MINIMUM BASIC W. am:TradeTaxType ine Gruppe von betrie erschiedene Kategorie etailinformationen zu unbounded G-23 R-CO-18 Umsatzsteine Rechnung muss m	n Zahlun r eine na bswirtscen, Sätze steuera steueraufs indester	gsdienstle ationale Bachaftlichen e und Befrengaben chlüsselunns eine Um	ister, bei dem onkleitzahl, sofer (COMFORT) X Begriffen, die eiungsgründe e	das Zahlungsko ern gefordert. E EXTENDED X Informationen nthält	nto geführt wird s ist kein Identifikationsschema zu Umsatzsteueraufschlüsselun über die Umsatzsteueraufschlüsselung in
	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTradeT Datentyp: ra Beschreibung: E Synonym: D Kardinalität: 0 EN16931-ID: B Geschäftsregel: B E N Verwendung in:	udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden. 1 1 BT-86 MINIMUM BASIC W. am:TradeTaxType ine Gruppe von betrie erschiedene Kategorie etailinformationen zu unbounded G-23 R-CO-18 Umsatzste ine Rechnung muss m	n Zahlun r eine na bswirtscen, Sätze steuera steueraufs indester BASIC X	gsdienstle ationale Bachaftlichen e und Befrengaben chlüsselunns eine Um	ister, bei dem onkleitzahl, sofer X 131 (COMFORT) X Begriffen, die eiungsgründe e	x das Zahlungsko ern gefordert. E EXTENDED X Informationen nthält chlüsselungsgri EXTENDED X	nto geführt wird s ist kein Identifikationsschema zu Umsatzsteueraufschlüsselun über die Umsatzsteueraufschlüsselung in
	Datentyp: ra Kardinalität: 0 N Verwendung in: xs:sequence BICID Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: ApplicableTradeT Datentyp: ra Beschreibung: E Synonym: D Kardinalität: 0 EN16931-ID: B Geschäftsregel: B E	udt:IDType Eine Kennung für de wie z. B. der BIC ode verwenden. 1 1 BT-86 MINIMUM BASIC W. am:TradeTaxType ine Gruppe von betrie erschiedene Kategorie etailinformationen zu unbounded G-23 R-CO-18 Umsatzsteine Rechnung muss m	n Zahlun r eine na bswirtscen, Sätze steuera steueraufs indester	gsdienstle ationale Bachaftlichen e und Befrengaben chlüsselunns eine Um	ister, bei dem onkleitzahl, sofer (COMFORT) X Begriffen, die eiungsgründe e	das Zahlungsko ern gefordert. E EXTENDED X Informationen nthält	nto geführt wird s ist kein Identifikationsschema zu Umsatzsteueraufschlüsselun über die Umsatzsteueraufschlüsselung in

 ZUGFeRD Version 2.1
 105
 24.03.2020

	 CalculatedAmore 							Kategoriespezifischer Steuerbetra
		udt:Amoun						
	Beschreibung:	Der für die	betreffende	: Umsat	zsteuerkate	gorie zu entr	ichtende Gesa	mtbetrag
	Hinweis:						ategorie zu ve steuersatz ber	rsteuernden Betrages mit dem für die echnet.
	Synonym:	Steuerbetra			0 - 0 - 1			
	Kardinalität:	1 1	•					
	EN16931-ID:	BT-117						
	Geschäftsregel:	BR-46	Umsatzste	euerauf	schlüsselung			
	· ·		tzsteueraufs	chlüsse	lung (BG-23)	muss einen	kategoriespez	rifischen Steuerbetrag (BT-117) haben.
	Geschäftsregel:	BR-CO-17	Umsatzste	euerauf	schlüsselung			
		Kategories	pezifischer S	teuerbe	trag (BT-11	7) = kategori	espezifischer S	teuerbasisbetrag (BT-116) x
		(kategories	pezifischer I	Umsatzs	steuersatz (B	T-119)/100)	, gerundet auf	zwei Dezimalstellen.
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931	(COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:		Χ	Х		Χ	X	
_	- TypeCode					•••••		Code der Umsatzsteuerkategor
		qdt:TaxTyp	eCodeType					
	Beschreibung:				nsatzsteuerl	kategorie		
	_	Fester Wer	_					
	Kardinalität:		•					
	EN16931-ID:							
	Codeliste:		DID 5153	Fingescl	ränkt			
	couchiste.			_		msatzsteuer	" mit dem Cod	de "VAT" unterstützt.
								cherungssteuer oder eine Mineralölsteuer
						•		e Steuerart muss dann der Codeliste UNTDI
			ommen wer		r rom genac	et werden. D	er code rar an	e steuerare mass dann der eddenste divibi
			BASIC WL		FN 16931	(COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:		X			X		
	ExemptionReas							Grund der Steuerbefreiung (Freitex
	•	udt:TextTy	no					Grund der Stederbeireiding (Freitex
	Kardinalität:		ρe					
	EN16931-ID:							
			BASIC WL	BASIC	EN 16021	(COMEORT)	EVTENDED	
	Verwendung in:					X	X	
	- BasisAmount		X					Stouarhasishatra
								Steuerbasisbetra
	Kardinalität:	udt:Amoun	itType					
	EN16931-ID:				-			
	Geschäftsregel:				schlüsselung			ifical an Charack asial above (DT 116)
				cniusse	lung (BG-23	muss einen	kategoriespez	rifischen Steuerbasisbetrag (BT-116)
		ausweisen.				(60445057)		
	Managadagada		BASIC WL		EN 16931			
	Verwendung in:		X	X		X	X	
	LineTotalBasisA							Warenbetrag des Steuersatze
		udt:Amoun	ıtType					
	Kardinalität:							
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931	(COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:							
	 AllowanceCharg 	geBasisAm	ount			Ge	samtbetrag ?	Zu- und Abschläge des Steuersatzes au
								Dokumenteneben
		udt:Amoun	ıtType					

 ZUGFeRD Version 2.1
 106
 24.03.2020

CategoryCode	Codier	te Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie
Datentyp:	qdt:TaxCategoryCodeType	
Beschreibung:	Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie	
Hinweis:	Folgende Einträge aus UNTDID 5305 werden verwendet (näher	e Angaben in Klammern):
	 Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an); 	
	– nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fä – steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI);	Ilt mit einem Prozentsatz von null an);
	 Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln JSt./IGIC/IPSI); 	zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei
	 umsatzsteuerumsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftlich 	e Warenlieferungen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben
	aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen); — freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPSI ni	- '
	EU);	
	Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs	(Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI);
	 allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Ste 	uer fällt an);
	– IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.	
Kardinalität:		
EN16931-ID:		
Anwendung:	Die Codes für die Umsatzsteuerkategorie sind Folgende:	
	S = Umsatzsteuer fällt mit Normalsatz an Z = nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren	
	E = Steuerbefreit	
	AE = Umkehrung der Steuerschuldnerschaft	
	K = Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlich	en Lieferungen
	G = Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der	=
	O = Außerhalb des Steueranwendungsbereichs	
	L = IGIC (Kanarische Inseln)	
	M = IPSI (Ceuta/Melilla)	
Codeliste:	UNTID 5305 Vollständige Liste	
	Code Codename	
	AE VAT Reverse Charge	
	E Exempt from tax	
	G Free export item, tax not charged	
	K VAT exempt for EEA intra-community su	pply of goods and services
	L Canary Islands general indirect tax	
	M Tax for production, services and importa	tion in Ceuta and Melilla
	O Services outside scope of tax	
	S Standard rate	
Goschäfterogoli	Z Zero rated goods BR-47 Umsatzsteueraufschlüsselung	
Geschäftsregel:	ede Umsatzsteueraufschlüsselung ede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss durch einen C	ode für die Umsetzsteuerketegorie (RT-118)
	ede omsatzstederadischlusseldig (50-23) muss durch einen C bestimmt werden.	ode ful die offisatzstederkategorie (B1-116)
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENL	DED
Verwendung in:		
- ExemptionReas		Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund
	udt:CodeType	code ful dell'offisatzstederbellelangsgrand
***	n Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrage	s von der Umsatzsteuerpflicht
_	Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und g	
	Grund der Steuerbefreiung (Code)	,
, Kardinalität:		
EN16931-ID:		
Codeliste:	VATEX Vollständig	
	Aktuell wird die Version 1 der Codeliste verwendet	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENI	DED
Verwendung in:	x x x x	

ZUGFeRD Version 2.1 107 24.03.2020 Copyright AWV e.V. 2012-2020

TaxPointDate		Datum der Steuerfälligkei
* *	udt:DateType	
	=	in Übereinstimmung mit der Umsatzsteuerrichtlinie, an dem die Umsatzsteuer für den Käufer abrechnungsrelevant wird, insoweit als dieses Datum bestimmt werden kann und abweicht
	des Abschlusses der Dier Informationen wird auf	latum für umsatzsteuerliche Zwecke ist üblicherweise das Datum der Warenlieferung oder ienstleistung (das Basissteuerdatum). Dabei gibt es einige Varianten. Für weitere if Artikel 226 (7) der Richtlinie des Rates 2006/112/EG verwiesen. orderlich, falls das für die Umsatzsteuerabrechnung angesetzte Datum vom eicht.
	Sowohl der Käufer als au wenn dieses vom Verkäu	auch der Verkäufer sollten das Lieferdatum für die Umsatzsteuerabrechnung verwenden, äufer angegeben wird. Die Verwendung von BT-7 und BT-8 schließt sich gegenseitig aus.
 Anwendung:	In Deutschland wird dies	eses nicht verwendet. Statt dessen ist das Liefer- und Leistungsdatum anzugeben.
Verwendung in:	IVIINIIVIOIVI BASIC WL E	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X
xs:choice		A A
 → DateString		Datum der Steuerfälligkeit, We
Datenty	p: extension (xsd:string) it: 1 1	
EN16931-II	D: BT-7	
 Anwendun	g: In Deutschland wird d	dieses nicht verwendet. Statt dessen ist das Liefer- und Leistungsdatum anzugeben.
Geschäftsrege	,	ing erfälligkeit (BT-7) und der Code für das Datum der Steuerfälligkeit (BT-8) schließen sich
 		VL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung i	n·	Y Y
 format	11.	Datum, Form
Kardinali	typ: xs:string tät: required	,·
 	-ID: BT-7-0	
Codelis	Code	9 Untermenge e Codename 2 CCYYMMDD
 		WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung	in:	v v
 DueDateTypeCo 		Code für das Datum der Steuerfälligkei
**	qdt:TimeReferenceCode	
		m, zu dem die Umsatzsteuer für den Verkäufer und für den Käufer abrechnungsrelevant
_	wird	
Hinweis:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments;
Hinweis:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des - tatsächliches Lieferdatu	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments;
Hinweis:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des - tatsächliches Lieferdatu - Datum der Zahlung. Der Code für das Steuere Steuererhebungsdatum	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments; atum; ererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke wird verwendet, wenn das m für umsatzsteuerliche Zwecke bei Ausstellung der Rechnung nicht bekannt ist. Die
Hinweis:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des - tatsächliches Lieferdatu - Datum der Zahlung. Der Code für das Steuere Steuererhebungsdatum Verwendung von BT-8 un	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments; atum; ererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke wird verwendet, wenn das
Hinweis:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des - tatsächliches Lieferdatu - Datum der Zahlung. Der Code für das Steuere Steuererhebungsdatum Verwendung von BT-8 ur 0 1	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments; atum; ererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke wird verwendet, wenn das m für umsatzsteuerliche Zwecke bei Ausstellung der Rechnung nicht bekannt ist. Die
Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des - tatsächliches Lieferdatu - Datum der Zahlung. Der Code für das Steuere Steuererhebungsdatum Verwendung von BT-8 ur 0 1 BT-8	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments; atum; ererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke wird verwendet, wenn das m für umsatzsteuerliche Zwecke bei Ausstellung der Rechnung nicht bekannt ist. Die
Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Anwendung:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des - tatsächliches Lieferdatu - Datum der Zahlung. Der Code für das Steuere Steuererhebungsdatum Verwendung von BT-8 ur 0 1 BT-8 Die in der Norm zitierter	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments; atum; ererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke wird verwendet, wenn das m für umsatzsteuerliche Zwecke bei Ausstellung der Rechnung nicht bekannt ist. Die und BT-7 schließt sich gegenseitig aus.
Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Anwendung:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des - tatsächliches Lieferdatu - Datum der Zahlung. Der Code für das Steuere Steuererhebungsdatum Verwendung von BT-8 ur 0 1 BT-8 Die in der Norm zitierter werden, werden auf die	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments; atum; ererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke wird verwendet, wenn das m für umsatzsteuerliche Zwecke bei Ausstellung der Rechnung nicht bekannt ist. Die und BT-7 schließt sich gegenseitig aus. en semantischen Werte, die durch die Werte 3, 35, 432 in UNTDID2005 repräsentiert ie folgenden Werte von UNTDID2475 abgebildet, das ist die von CII 16B unterstützte
Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Anwendung:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des - tatsächliches Lieferdatu - Datum der Zahlung. Der Code für das Steuere Steuererhebungsdatum Verwendung von BT-8 ur 0 1 BT-8 Die in der Norm zitierter werden, werden auf die relevante Codeliste:	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments; atum; ererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke wird verwendet, wenn das m für umsatzsteuerliche Zwecke bei Ausstellung der Rechnung nicht bekannt ist. Die und BT-7 schließt sich gegenseitig aus. en semantischen Werte, die durch die Werte 3, 35, 432 in UNTDID2005 repräsentiert ie folgenden Werte von UNTDID2475 abgebildet, das ist die von CII 16B unterstützte in des Rechnungsbelegs Zustand
Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Anwendung:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des - tatsächliches Lieferdatu - Datum der Zahlung. Der Code für das Steuere Steuererhebungsdatum Verwendung von BT-8 ur 0 1 BT-8 Die in der Norm zitierter werden, werden auf die relevante Codeliste: - 5: Ausstellungsdatum of - 29: Liefertermin, Ist-Zu - 72: Bis heute bezahlt In Deutschland ist das Lie	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments; atum; ererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke wird verwendet, wenn das m für umsatzsteuerliche Zwecke bei Ausstellung der Rechnung nicht bekannt ist. Die und BT-7 schließt sich gegenseitig aus. en semantischen Werte, die durch die Werte 3, 35, 432 in UNTDID2005 repräsentiert ie folgenden Werte von UNTDID2475 abgebildet, das ist die von CII 16B unterstützte in des Rechnungsbelegs Zustand
Hinweis: Kardinalität: EN16931-ID: Anwendung:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des - tatsächliches Lieferdatu - Datum der Zahlung. Der Code für das Steuere Steuererhebungsdatum Verwendung von BT-8 ur 0 1 BT-8 Die in der Norm zitierter werden, werden auf die relevante Codeliste: - 5: Ausstellungsdatum of - 29: Liefertermin, Ist-Zu - 72: Bis heute bezahlt In Deutschland ist das Lie	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments; atum; ererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke wird verwendet, wenn das in für umsatzsteuerliche Zwecke bei Ausstellung der Rechnung nicht bekannt ist. Die und BT-7 schließt sich gegenseitig aus. en semantischen Werte, die durch die Werte 3, 35, 432 in UNTDID2005 repräsentiert ie folgenden Werte von UNTDID2475 abgebildet, das ist die von CII 16B unterstützte in des Rechnungsbelegs Zustand Liefer- und Leistungsdatum maßgebend (BT-72) SupplyChainTradeTransaction/ eDelivery/ActualDeliverySupplyChainEvent/OccurrenceDateTime/DateTimeString).
Kardinalität: EN16931-ID: Anwendung: Codeliste: Geschäftsregel:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des - tatsächliches Lieferdatu - Datum der Zahlung. Der Code für das Steuere Steuererhebungsdatum Verwendung von BT-8 ur 0 1 BT-8 Die in der Norm zitierter werden, werden auf die relevante Codeliste: - 5: Ausstellungsdatum of - 29: Liefertermin, Ist-Zu - 72: Bis heute bezahlt In Deutschland ist das Lie ApplicableHeaderTradeC UNTDID 2475 Ur BR-CO-3 Rechnung Das Datum der Steuerfäl	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments; atum; ererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke wird verwendet, wenn das in für umsatzsteuerliche Zwecke bei Ausstellung der Rechnung nicht bekannt ist. Die und BT-7 schließt sich gegenseitig aus. en semantischen Werte, die durch die Werte 3, 35, 432 in UNTDID2005 repräsentiert ie folgenden Werte von UNTDID2475 abgebildet, das ist die von CII 16B unterstützte in des Rechnungsbelegs Zustand Liefer- und Leistungsdatum maßgebend (BT-72) SupplyChainTradeTransaction/ eDelivery/ActualDeliverySupplyChainEvent/OccurrenceDateTime/DateTimeString). Untermenge
Kardinalität: EN16931-ID: Anwendung: Codeliste: Geschäftsregel:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des - tatsächliches Lieferdatu - Datum der Zahlung. Der Code für das Steuere Steuererhebungsdatum Verwendung von BT-8 ur 0 1 BT-8 Die in der Norm zitierter werden, werden auf die relevante Codeliste: - 5: Ausstellungsdatum c - 29: Liefertermin, Ist-Zu - 72: Bis heute bezahlt In Deutschland ist das Lie ApplicableHeaderTradeL UNTDID 2475 Ur BR-CO-3 Rechnung Das Datum der Steuerfäl gegenseitig aus.	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments; atum; ererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke wird verwendet, wenn das in für umsatzsteuerliche Zwecke bei Ausstellung der Rechnung nicht bekannt ist. Die und BT-7 schließt sich gegenseitig aus. en semantischen Werte, die durch die Werte 3, 35, 432 in UNTDID2005 repräsentiert ie folgenden Werte von UNTDID2475 abgebildet, das ist die von CII 16B unterstützte in des Rechnungsbelegs Zustand Liefer- und Leistungsdatum maßgebend (BT-72) SupplyChainTradeTransaction/ eDelivery/ActualDeliverySupplyChainEvent/OccurrenceDateTime/DateTimeString). Untermenge G Tälligkeit (BT-7) und der Code für das Datum der Steuerfälligkeit (BT-8) schließen sich
Kardinalität: EN16931-ID: Anwendung: Codeliste: Geschäftsregel:	wird Der Code muss zwischer - Ausstellungsdatum des - tatsächliches Lieferdatu - Datum der Zahlung. Der Code für das Steuere Steuererhebungsdatum Verwendung von BT-8 ur 0 1 BT-8 Die in der Norm zitierter werden, werden auf die relevante Codeliste: - 5: Ausstellungsdatum c - 29: Liefertermin, Ist-Zu - 72: Bis heute bezahlt In Deutschland ist das Lie ApplicableHeaderTradeL UNTDID 2475 Ur BR-CO-3 Rechnung Das Datum der Steuerfäl gegenseitig aus.	en den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden: es Rechnungsdokuments; atum; ererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke wird verwendet, wenn das in für umsatzsteuerliche Zwecke bei Ausstellung der Rechnung nicht bekannt ist. Die und BT-7 schließt sich gegenseitig aus. en semantischen Werte, die durch die Werte 3, 35, 432 in UNTDID2005 repräsentiert ie folgenden Werte von UNTDID2475 abgebildet, das ist die von CII 16B unterstützte in des Rechnungsbelegs Zustand Liefer- und Leistungsdatum maßgebend (BT-72) SupplyChainTradeTransaction/ eDelivery/ActualDeliverySupplyChainEvent/OccurrenceDateTime/DateTimeString). Untermenge

 ZUGFeRD Version 2.1
 108
 24.03.2020

RateApplicable	Percent				Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz
Beschreibung: Hinweis:	Der Code der Umsatzste entsprechen	0 0			erkategorie geltender Prozentsatz nsatzsteuersatz müssen einander
Synonym: Kardinalität: EN16931-ID:					
_ _	·····			piel wird für 20%	der Wert 20 angegeben (und nicht 0.2)
Geschäftsregel:	Jede Umsatzsteueraufs es sei denn, die Rechnu	chlüsselun ng unterli	ng (BG-23) muss eine egt nicht der Umsat	zsteuer.	ifischen Umsatzsteuersatz (BT-119) haben,
Varuandung in	MINIMUM BASIC WL		•	•	
Verwendung in: Besonderheit d	•••••		X	X	Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz
Geschäftsregel: Einschränkung:	BR-DE-14 D		t "VAT category rat	e" (BT-119) muss	s übermittelt werden.
→ BillingSpecified	Period				illinformationen zur Rechnungsperiode
Datentyp: Kardinalität: EN16931-ID:		oe			
	MINIMUM BASIC WL	BASIC E	N 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: xs:sequence	X	X	X	X	
 Description 					Freitext zur Rechnungsperiode
Datentyp: Kardinalität:	udt:TextType 0 1 MINIMUM BASIC WL	DACIC F			
Verwendung in:			•	X	
⊤ StartDateTime					Beginn der Rechnungsperiode
Datentyp: Kardinalität:					
Verwendung in:		Χ	X	X	
→ DateTimeStri					Beginn der Rechnungsperiode, Wert
	/p: extension (xsd:string) ät: 1 1 ID: BT-73)			
	el: BR-CO-19 Liefer- o Wird der Liefer- oder	Rechnung	gszeitraum (BG-14) v		s das Anfangsdatum des Lieferzeitraums s angegeben werden.
Verwendung	MINIMUM BASIC W	L BASIC	EN 16931 (COMFO	RT) EXTENDED	
Kardinal	typ: xs:string ität: required L-ID: BT-73-0				Datum, Format
Codel	Code	Untern Codena CCYYM	ame		
Verwendun	MINIMUM BASIC V		EN 16931 (COMF	ORT) EXTENDE	D
☐ EndDateTime					Ende der Rechnungsperiode
Datentyp: Kardinalität:					
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL		N 16931 (COMFORT X	T) EXTENDED X	
DateTimeStri Datenty	/p: extension (xsd:string ät: 1 1				Ende der Rechnungsperiode, Wert

 ZUGFeRD Version 2.1
 109
 24.03.2020

Goschäftere	rol: DD 20 Bochnun	rczoitraum			
Geschäftsre	Wenn sowohl das Anfa	BT-74) angegeber	n werden, muss d	as Enddatum jedes f	Rechnungszeitraums (BT-74)
Geschäftsre	gel: BR-CO-19 Liefer- oc	_			
	Wird der Liefer- oder I (BT-73) oder das Endd	_			ngsdatum des Lieferzeitraums en werden.
	MINIMUM BASIC WL				
Verwendung	in: X	X	X	X	
└─ format					Datum, Forma
	ntyp: xs:string lität: required				
EN1693	1-ID: BT-74-0				
Code	iste: UNTDID 2379	Untermenge			
		Codename CCYYMMDD			
	MINIMUM BASIC W	L BASIC EN 16			
Verwendur	g in: X	X	X		
	AllowanceCharge			Zu- und Abs	schläge auf Dokumentenebene
		swirtschaftlichen	Begriffen, die Info	ormationen über Zu	- und Abschläge enthält, die für
Hinweis	die Rechnung als Ganzes : Abzüge, wie z. B. für einl	0	ı. dürfen ebenfall	s in dieser Grunne a	ngegeben werden.
	: Detailinformationen zu 2			o in dieser Gruppe u	ngegesen werden.
Kardinalität	: 0 unbounded				
EN16931-ID	: BG-20, BG-21				
., .	MINIMUM BASIC WL				
Verwendung in xs:sequence	: X	Х	Х	X	
- ChargeIndicate					Schalter für Zu-/Abschlag
	: udt:IndicatorType				Scharter for Zu-/Abschlag
	: Schalter, der angibt, ob o	lie nachfolgender	n Daten sich auf e	inen Zu- oder Absch	llag beziehen
Kardinalität	: 1 1				
EN16931-ID	: BG-20-0, BG-21-0				
Manua adua a in	MINIMUM BASIC WL				
Verwendung in xs:choice	: X	Х	X	X	
Indicator					Schalter für Zu-/Abschlag, Wer
	yp: xs:boolean			•	Scharter fur zu /Auserhag, wer
	ät: 1 1				
EN16931-	ID: BG-20-00, BG-21-00				
Anwendu	ng: Im Fall eine Abschlags				
	Im Fall eine Zuschlags				u setzen.
) (a more a dona	MINIMUM BASIC WL				
Verwendung		X	X	X	
- SequenceNum	eric : udt:NumericType				Berechnungsreihenfolge
	: Bis zum Level COMFORT	wird nur das End	ergebnis der Bere	chnung angegeben.	
Kardinalität			8		
	MINIMUM BASIC WL	BASIC EN 16931	(COMFORT) EXT	FENDED	
Verwendung in	•			X	
CalculationPer	cent			tualer Zu- oder Ab	oschlag auf Dokumentenebene
	: udt:PercentType				
Beschreibung		_	_		ges auf Dokumentenebene zur
Linucia	Berechnung des Betrags	_			
Hinweis Kardinalität	: Bis zum Level COMFORT · 0 1	wird nur das End	ergebriis der Kaba	attierung (Actual.Am	iount) upertragen
	: BT-94, BT-101				
	MINIMUM BASIC WL	BASIC EN 16931	(COMFORT) EXT	ENDED	

 ZUGFeRD Version 2.1
 110
 24.03.2020

BasisAmount	Grundbetrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene
Datentvn:	udt:AmountType
	Der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem Prozentsatz des Zu- oder Abschlages auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Abschlages auf Dokumentenebene verwendet werden darf
Kardinalität:	
	BT-93, BT-100
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	X X X
 ⊤ BasisQuantity	Basismenge des Rabatts
11	udt:QuantityType
Kardinalität:	• ••
 	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	,
 unitCode	Einheit der Preisbasismeng
	: xs:token
Kardinalität	
 Codeliste	
Codenste	In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
Codeliste	·
Codenste	In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
 	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in	
 ActualAmount	: X Betrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene
	udt:AmountType
	Der Betrag eines Zu- oder Abschlags ohne Umsatzsteuer
	Betrag des Zu-/Abschlags
Kardinalität:	
EN16931-ID:	
EN10331 ID.	RT-99
 Geschäftsregel:	
_	Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Abschlagsbetrag auf der Dokumentenebene (BT-92)
	haben.
Geschäftsregel:	
_	Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Betrag des Zuschlags auf der Dokumentenebene (BT-
	99) haben.
 	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	X X X X
 - ReasonCode	Code für den Grund für den Zu- oder Abschlag au
incuson courc	Dokumentenebene
Datontun:	qdt:AllowanceChargeReasonCodeType
	Der als Code angegebene Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene
_	Einträge aus der UNTDID 5189 Codeliste verwenden. Der Code des Grundes für den Zu- oder Abschlag auf
Tilliweis.	Dokumentenebene und der Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene müssen einander
	entsprechen
Synonym	Grund des Zu-/Abschlags (Code)
Kardinalität:	
	BT-98, BT-105
LINIUUUTID.	DI 30, DI 103

 ZUGFeRD Version 2.1
 111
 24.03.2020

	U	
	Codeliste:	9
	Codeliste:	UNTDID 5189 Eingeschränkt
		Include PEPPOL subset:
		41 - Bonus for works ahead of schedule
		42 - Other bonus
		60 - Manufacturer's consumer discount
		62 - Due to military status
		63 - Due to work accident
		64 - Special agreement
		65 - Production error discount
		66 - New outlet discount
		67 - Sample discount
		68 - End-of-range discount
		70 - Incoterm discount
		71 - Point of sales threshold allowance
		88 - Material surcharge/deduction
		95 - Discount
		100 - Special rebate
		102 - Fixed long term
		103 - Temporary
		104 - Standard
		105 - Yearly turnover
	Geschäftsregel:	BR-CO-22 Zuschläge auf Dokumentenebene
		Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Grund für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-
		104) oder einen Code des Grundes für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-105) oder beides enthalten.
	Geschäftsregel:	BR-38 Zuschläge auf Dokumentenebene
		Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Grund für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-
		104) oder einen Code des Grundes für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-105) haben.
	Geschäftsregel:	BR-CO-21 Abschläge auf Dokumentenebene
	_	Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene
		(BT-97) oder einen Code für den Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene (BT-98) oder beides
		enthalten.
	Geschäftsregel:	BR-33 Abschläge auf Dokumentenebene
	•	Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene
		(BT-97) oder einen Code für den Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene (BT-98) haben.
	Geschäftsregel:	
	_	Der Code des Grundes für den Abschlag auf Dokumentenebene (BT-98) und der Grund für den Abschlag auf
		Dokumentenebene (BT-97) müssen dieselbe Zuschlagsart anzeigen.
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X X X X
-	- Reason	Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebe
		udt:TextType
		Der in Textform angegebene Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene
	_	Grund des Zu-/Abschlags (Freitext)
	Kardinalität:	
	EN16931-ID:	
	LIVIU931-ID.	BT-104
	C -#4	
	Geschäftsregel:	<u> </u>
		Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene
	0 1"6 1	(BT-97) oder einen Code für den Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene (BT-98) haben.
	Geschäftsregel:	5
		Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Grund für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-
	- 1.06	104) oder einen Code des Grundes für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-105) oder beides enthalten.
	Geschäftsregel:	
		Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene
		(BT-97) oder einen Code für den Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene (BT-98) oder beides
		enthalten.
	Geschäftsregel:	
		Der Code des Grundes für den Abschlag auf Dokumentenebene (BT-98) und der Grund für den Abschlag auf
		Delegant to the conference (DT 07) or "constalled 7 conference to conference
		Dokumentenebene (BT-97) müssen dieselbe Zuschlagsart anzeigen.
	Geschäftsregel:	
		BR-38 Zuschläge auf Dokumentenebene
		BR-38 Zuschläge auf Dokumentenebene
		BR-38 Zuschläge auf Dokumentenebene Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Grund für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-

 ZUGFeRD Version 2.1
 112
 24.03.2020

╽┖	CategoryTradeTa	x					Detailinformationen zu Steuerangaben
	Datentyp: ra Kardinalität: 1	am:TradeTaxType 1					
		IINIMUM BASIC WL	BASIC	EN 1693	31 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	Х	Χ		Х	Χ	
	xs:sequence					Codo f::	dia Haratana da 7 adar
	— TypeCode					Code Iu	r die Umsatzsteuerkategorie des Zu- oder Abschlages auf Dokumentenebene
		qdt:TaxTypeCodeTy _l					-
		Fester Wert = "VAT"					
	Kardinalität:	Steuerart (Code)					
	EN16931-ID:						
		BT-102-0					
	Codeliste:		_			<i>"</i> • • •	
							Code "VAT" unterstützt. ersicherungssteuer oder eine Mineralölsteuer
					•		r die Steuerart muss dann der Codeliste
		UNTDID 5153 entno		_			
28	Geschäftsregel:		_		ntenebene		
		_					für die für diesen Abschlag geltende
		Umsatzsteuer auf Do					
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC W		X EN 16	X X	KI) EXIENDE X	ע
••••	- CategoryCode						r die Umsatzsteuerkategorie des Zu- oder
							Abschlages auf Dokumentenebene
		qdt:TaxCategoryCod					
	Beschreibung:	gilt	e dazu,	welche U	msatzsteuerka	ategorie für de	n Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene
	Hinweis:	•	us UNTI	OID 5305 v	werden verwe	endet (nähere /	Angaben in Klammern):
		— Normalsatz (Ums					,
					e Waren (Ums	satzsteuer fällt	mit einem Prozentsatz von null an);
		— Steuerbefreit (US			haft (ac calta	n dia Dagala zu	r I Imbaharang dar Stauarsahaldaarsahaft hai
		USt./IGIC/IPSI);	teuersc	nuianersc	nart (es gerte	n die Regein zu	ur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei
			reit für	innergem	einschaftliche	Waren-lieferu	ingen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund
		von Regeln zu innerg	_		_		
			kel, Ste	uer nicht (erhoben (USt.	/IGIC/IPSI nich	t erhoben aufgrund von Export außerhalb der
		EU);	außarh	alh das Sta	aueranwendu	nacharaiche (V	/erkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI)
		 allgemeine indire 					
		— IPSI (Steuer für Ce				•	,
		Steuerkategorie					
	Kardinalität:						
	EN16931-ID:	BT-95 BT-102					
	Anwendung:	Die Codes für die Un	nsatzste	euerkateg	orie sind Folge	ende:	
		- S = Umsatzsteuer f		_	_		
		- Z = nach dem Nulls	atz zu v	ersteuern	de Waren		
		- E = Steuerbefreit	o. C+	- احاد مام معر	araahaft		
		AE = Umkehrung deK = Kein Ausweis de				einschaftlichen	Lieferungen
		- G = Steuer nicht er			_		
		- O = Außerhalb des		•	•		
		- L = IGIC (Kanarische)			
	Codoliste	- M = IPSI (Ceuta/Me		tändiga Lie	***		
	Codeliste:	UNTID 5305 Code		tändige Lis name	ole.		
				Reverse Ch	narge		
		E	Exem	pt from ta	ax		
		G		-	m, tax not cha	_	
		K. L		-	r EEA intra-co general indire		ly of goods and services
		M		-	_		on in Ceuta and Melilla
		0		-	e scope of tax	•	ccata and memia

 ZUGFeRD Version 2.1
 113
 24.03.2020

O Services outside scope of tax

S Standard rateZ Zero rated goods

 Geschäftsregel: BR-37 Zuschläge auf Dokumentenebene
Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Code für die für diesen Zuschlag geltende
 Umsatzsteuer auf der Dokumentenebene (BT-102) haben.
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X
 Verwendung in: X X X X X X
Dokumentenebe
Datentyp: udt:PercentType
Beschreibung: Der für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene geltende und in Prozent angegebene Umsatzsteuersatz
Synonym: Steuerprozentsatz Kardinalität: 0 1
EN16931-ID: BT-96, BT-103
Anwendung: Es muss der Prozentwert angegeben werden. Zum Beispiel muss für 20% der Wert 20 angegeben werden (und
 nicht 0,2).
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
 Verwendung in: X X X X X X SpecifiedLogisticsServiceCharge Detailinformationen zu logistischen Servicegebühre
Datentyp: ram:LogisticsServiceChargeType
Synonym: Transport- und Verpackungskosten
 Kardinalität: 0 unbounded
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: X xs:sequence
Description Identifikation der Servicegebül
Datentyp: udt:TextType
 Kardinalität: 1 1
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
 Verwendung in: X AppliedAmount Setrag der Servicegebül
Datentyp: udt:AmountType
Kardinalität: 1 1
 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
 Verwendung in:
AppliedTradeTax Datentyp: ram:TradeTaxType Detailinformationen zu Steuerangabe
Kardinalität: 0 unbounded
 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in: X
 T xs:sequence
TypeCode Steuerart (Coc Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType
Kardinalität: 0 1
 Codeliste: UNTDID 5153 Eingeschränkt
In der EN 16931 wird nur die Steuerart "Umsatzsteuer" mit dem Code "VAT" unterstützt.
Sollen andere Steuerarten angegeben wie beispielsweise eine Versicherungssteuer oder eine Mineralölsteue werden, muss das EXTENDED Profil genutzt werden. Der Code für die Steuerart muss dann der Codeliste
UNTDID 5153 entnommen werden.
 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
 Verwendung in:
CategoryCode
Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType Kardinalität: 0 1
 Codolisto: LINTID 5205 Volletändigo Listo
 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
 Verwendung in:
RateApplicablePercent Steuerprozents
Datentyp: udt:PercentType
 Kardinalität: 0 1
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X
 SpecifiedTradePaymentTerms Detailinformationen zu Zahlungsbedingunge

 ZUGFeRD Version 2.1
 114
 24.03.2020

	MINIMUM E	BASIC WL	BASIC I	EN 16931 (COMFO	JRT) EXTENDED	
Verwendung in:		X	Χ	X	X	
Abweichende		01	01	01		
Kardinalität:						
xs:sequence						7ahluwashadinan ma
•	udt:TextTvpe	.				Zahlungsbedingunge
Beschreibung:	Eine Textbese Beschreibung	chreibung g mögliche	r Strafen))	_	
					Bedingungen enthal	ten.
• •		<u>Zahlungsbe</u>	edingunge	en		
		Pochnung				
· ·	Sollte der fäll	lige Zahlun	gsbetrag			er das Fälligkeitsdatum der Zahlung (BT-9)
	MINIMUM E	BASIC WL	BASIC	•	•	
	ar XRachniii	າσ				eschreibung der Zahlungsbedingung
		Ir w w	vie folgt ir verden:	n Element "Paym	ng von Skonto oder z ent terms" (BT-20) je	ur Berechnung von Verzugszinsen müsser weils in einer eigenen Zeile übermittelt
		d P zı fă V	ritten "PF rozentzał u berechr alligen Be erzugszin	ROZENT=n", wobe nlen sind mit Punk nenden Betrag nic trags der Rechnur s als viertes Segm	ei die Segmente jewe kt getrennt von zwei ht BT-115, "fälliger B ng, ist der Grundwert	ils von einer "#" umfasst sind. Nachkommastellen anzugeben. Liegt dem etrag" zugrunde, sondern nur ein Teil des zur Berechnung von Skonto oder
Einschränkung:	#SKONTO#TA	AGE=14#PI			C 257.02#	
⊤ DueDateDateTi		AGE=14#PI	KUZEINI =	2.25#BASISBETKA	J=357.93#	Fälligkeitsdatu
		еТуре				
, , .	MINIMUM E			•	•	
_		Х	Х	Х	Х	
	-	, , , ,				Fälligkeitsdatum der Zahlu
	•		•	aa fällia ist		
	•	-			älligkeitsdatum der N	lettozahlung wider. Bei Teilzahlungen gibt
Synonyr	dies das er	ste Fälligk edingunge	n kann in	n einer Nettozahlı BT-20 angegeber	ung an. Die entsprech	nende Beschreibung von komplexeren
Synonyr	dies das er Zahlungsb m: Fälligkeitsc it: 1 1	ste Fälligk edingunge	n kann in		ung an. Die entsprech	nende Beschreibung von komplexeren
Synonyr Kardinalitä EN16931-l	dies das er Zahlungsb m: Fälligkeitsc it: 1 1 D: BT-9	ste Fälligk edingunge	n kann in ert		ung an. Die entsprech	nende Beschreibung von komplexeren
Synonyr Kardinalitä	dies das er Zahlungsb m: Fälligkeitsc it: 1 1 D: BT-9 el: BR-CO-25 Sollte der f oder die Za	ste Fälligk edingunge datum, We Rechnu ällige Zahl ahlungsbeo	n kann in ert ng ungsbetra dingungei	BT-20 angegeber ag (BT-115) positi n (BT-20) angegeb	ung an. Die entsprech n werden. v sein, müssen entwe ven werden.	ende Beschreibung von komplexeren eder das Fälligkeitsdatum der Zahlung (BT
Synonyr Kardinalitä EN16931-l Geschäftsrege	dies das er Zahlungsbom: Fälligkeitso it: 1 1 D: BT-9 el: BR-CO-25 Sollte der f oder die Za MINIMUM	este Fälligk edingunge datum, We Rechnu fällige Zahl ahlungsbed	n kann in ert ng ungsbetra dingunger L BASIC	BT-20 angegeber ag (BT-115) positi n (BT-20) angegeb EN 16931 (CON	ung an. Die entsprech n werden. v sein, müssen entwe nen werden. MFORT) EXTENDED	eder das Fälligkeitsdatum der Zahlung (BT-
Synonyr Kardinalitä EN16931-l Geschäftsrege Verwendung i	dies das er Zahlungsbom: Fälligkeitso it: 1 1 D: BT-9 el: BR-CO-25 Sollte der f oder die Za MINIMUM	ste Fälligk edingunge datum, We Rechnu ällige Zahl ahlungsbeo	n kann in ert ng ungsbetra dingunger L BASIC	BT-20 angegeber ag (BT-115) positi n (BT-20) angegeb	ung an. Die entsprech n werden. v sein, müssen entwe ven werden.	eder das Fälligkeitsdatum der Zahlung (BT-
Synonyr Kardinalitä EN16931-l Geschäftsrege Verwendung i — format Datent	dies das er Zahlungsbom: Fälligkeitso it: 1 1 D: BT-9 el: BR-CO-25 Sollte der f oder die Za MINIMUM	este Fälligk edingunge datum, We Rechnu fällige Zahl ahlungsbed	n kann in ert ng ungsbetra dingunger L BASIC	BT-20 angegeber ag (BT-115) positi n (BT-20) angegeb EN 16931 (CON	ung an. Die entsprech n werden. v sein, müssen entwe nen werden. MFORT) EXTENDED	eder das Fälligkeitsdatum der Zahlung (BT
Synonyr Kardinalitä EN16931-l Geschäftsrege Verwendung i — format Datent Kardinali	dies das er Zahlungsbom: Fälligkeitso it: 1 1 D: BT-9 el: BR-CO-25 Sollte der f oder die Za MINIMUM n:	este Fälligk edingunge datum, We Rechnu fällige Zahl ahlungsbed	n kann in ert ng ungsbetra dingunger L BASIC	BT-20 angegeber ag (BT-115) positi n (BT-20) angegeb EN 16931 (CON	ung an. Die entsprech n werden. v sein, müssen entwe nen werden. MFORT) EXTENDED	eder das Fälligkeitsdatum der Zahlung (BT
Synonyr Kardinalitä EN16931-l Geschäftsrege Verwendung i — format Datent Kardinali	dies das er Zahlungsbom: Fälligkeitso it: 1 1 D: BT-9 el: BR-CO-25 Sollte der foder die Za MINIMUM n: cyp: xs:string tät: required -ID: BT-9-0	Rechnum Rechnu	n kann in ert ng ungsbetra dingunger L BASIC X	BT-20 angegeber ag (BT-115) positir 1 (BT-20) angegeb EN 16931 (CON X	ung an. Die entsprech n werden. v sein, müssen entwe nen werden. MFORT) EXTENDED	eder das Fälligkeitsdatum der Zahlung (BT
Synonyr Kardinalitä EN16931-l Geschäftsrege Verwendung i format Datent Kardinali EN16931	dies das er Zahlungsbom: Fälligkeitso it: 1 1 D: BT-9 el: BR-CO-25 Sollte der foder die Za MINIMUM n: cyp: xs:string tät: required -ID: BT-9-0 ste: UN	ste Fälligk edingunge datum, We Rechnu fällige Zahl ahlungsbed BASIC W X	n kann in ert ng ungsbetra dingunger L BASIC X Untern Coden	BT-20 angegeber ag (BT-115) positi n (BT-20) angegeb EN 16931 (CON X	ung an. Die entsprech n werden. v sein, müssen entwe nen werden. MFORT) EXTENDED	eder das Fälligkeitsdatum der Zahlung (BT Datum, Form
	Abweichende Kardinalität: **********************************	Abweichende Kardinalität: **********************************	Abweichende Kardinalität: **********************************	Abweichende Kardinalität: **********************************	Abweichende Kardinalität: **********************************	Abweichende Kardinalität: XS:Sequence Description Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Textbeschreibung der Zahlungsbedingungen, die für den fälligen Z Beschreibung: möglicher Strafen) Hinweis: Dieses Element darf mehrere Zeilen und mehrere Bedingungen enthalt Synonym: Freitext der Zahlungsbedingungen Kardinalität: 0 1 EN16931-ID: BT-20 Geschäftsregel: BR-CO-25 Rechnung Sollte der fällige Zahlungsbetrag (BT-115) positiv sein, müssen entwede oder die Zahlungsbedingungen (BT-20) angegeben werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-18 Informationen zur Gewährung von Skonto oder z wie folgt im Element "Payment terms" (BT-20) je werden: Anzugeben ist im ersten Segment "SKONTO" ode dritten "PROZENT=n", wobei die Segmente jewe Prozentzahlen sind mit Punkt getrennt von zwei zu berechnenden Betrag nicht BT-115, "fälliger B fälligen Betrags der Rechnung, ist der Grundwert Verzugszins als viertes Segment "BASISBETRAG=i Amount anzu-geben. Einschränkung: Formatanweisung z.B. #SKONTO#TAGE=14#PROZENT=2.25# oder #SKONTO#TAGE=14#PROZENT=2.25# oder #SKONTO#TAGE=14#PROZENT=2.25#BASISBETRAG=357.93# DueDateDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

ZUGFeRD Version 2.1 115 24.03.2020

ApplicableTradePaymentPenaltyTerms Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence BasisDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:choice Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:choice Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Verwendung in: X Verwendung in: X Fälligkeitsze Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X		- DirectDebitMandateID		Kennung der Mandatsreferenz
Himwels: Wird verwendet, um den Käufer vorweg über eine SEPA-Lastschrift in Kenntnis zu setzen Synonym: Mandatsveferenz für SEPA Kardinalität: 0 1 ENL9931-10: B6: 19/81-89 MINIMUM BASIC WL. BASIC. EN 16931 (COMPORT) EXTENDED Verwendung in:		**	om Zahlungsemnfänger zur Referenz der Finzu	igsermächtigung zugewiesen
Synonym: Mandatsreferenz für SEPA Kardinalität: 0 1 EN16931-D: BG-13/81-89 MINIMUM BASIC WI. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-13 In der Rechnung müssen Angaben zu einer der drei Gruppen "CREDIT TRANSFER" (RG. "PAYMENT CARD INFORMATION" (BG-18) oder "DIRECT DEBIT" (BG-19) übermitteit werden. PartialPaymentAmount Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WI. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Applicable TradePaymentPenaltyTerms Datentyp: unt-Masic WI. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Applicable TradePaymentPenaltyTerms Detailinformationen zu Zahlungszusch Zuschungszusch Zuschung Zusch Z			= : =	
Radinalität: 0 1 EN16931-LD 86-1/9/BT-89		•	auter vormeg aver eine vervi easterning in de	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-13 In der Rechnung missen Angaben zu einer der der dir Gruppen, CREDIT TRANSFER" (BG. 19) übermittelt werden. PartialPaymentAmount Datentyp: udt:AmountType Kardnalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X ApplicableTradePaymentPenaltyTerms Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTerms Detailinformationen zu Zahlungszusci Datentyp: minimum BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Sequence BasisDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardnalität: 0 1 Werwendung in: X Sequence BasisDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardnalität: 0 1 Verwendung in: X Sequence BasisDateTime Datentyp: extension (xsd:string) Ardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Sequence Datentyp: extension (xsd:string) Ardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Datentyp: xssistring Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Datentyp: xssistring Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Pälligkeitsze Takentyp: xstoken Kardinalität: required Codeliste: Nasic EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Pälligkeitszeitraum, Datentyp: xstoken Kardinalität: required Codeliste: Rec. N°20 Voliständige Liste in Recommendation N°20 intro 2 aist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. Codeliste: Rec. N°21 Voliständige Liste in Recommendation N°20 intro 2 aist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X PääsisAmount Datentyp: udt:MamountType Bezugsdatum der Fälligkeit Nasic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X PääsisAmount Datentyp: udt:MamountType Rec. N°20 Voliständige Liste in Recommendation N°20 intro 2 ai	- 11	· · ·		
Verwendung in: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		EN16931-ID: BG-19/BT-89		
Besonderheit der XRechnung Eindeutige Kennung, die vom Zahlungsempfänger zur Referenziern Einzugsermächtigung zugewiesen wird (Mandatsreferenziern Einzugsermächtigung zugewiesen wird (Mandatsreferenziern Werden. PartialPaymentAmount Betrag der Teilz Werden. PartialPaymentAmount Betrag der Teilz Werden. Datentyp: udt.AmountType Radio (Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Applicable TradePaymentPenaltyTerms Detailinformationen zu Zahlungszusch Kardinalität: 0 1 Werwendung in: X Assequence Batentyp: udt.DateTimeType Radionalität: 0 1 Werwendung in: X Assequence Batentyp: udt.DateTimeType Radionalität: 0 1 Werwendung in: X Assequence Batentyp: udt.DateTimeType Radionalität: 0 1 Verwendung in: X Schoice Bezugsdatum der Fälligkei Datentyp: udt.DateTimeType Radionalität: 0 1 Verwendung in: X Schoice Bezugsdatum der Fälligkei Datentyp: udt.DateTimeType Radionalität: 1 1 Verwendung in: X Schoice Bezugsdatum der Fälligkei Datentyp: systension (xsd.string) Radionalität: 1 1 Verwendung in: X Datum, Datentyp: systring Radionalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename Datentyp: udt.MeasureType Datentyp: udt.MeasureType Datentyp: udt.MeasureType Datentyp: udt.MeasureType Radionalität: 0 1 Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Patentype Radionalität: required Codeliste: NamiNumMum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Patentyp: udt.MeasureType Radionalität: required Codeliste: NamiNumMum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED NamiNumMum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED NamiNumMum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) Extended Listen kombiniert anzuwenden sind. Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) Extended Listen kombiniert anzuwenden sind. Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) Extended Listen kombiniert anzuwenden sind. Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) Extended Listen kombiniert anzuwenden sind. Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) Extended Listen kombin				
Besonderheit der XRechnung Eindeutige Kennung, die vom Zahlungsempfänger zur Referenziern Einzugsermächtigung zugewiesen wird (Mandatsreferenziern Einzugsermächtigung zugewiesen wird (Mandatsreferenziern Werden. PartialPaymentAmount Betrag der Teilz Werden. PartialPaymentAmount Betrag der Teilz Werden. Datentyp: udt.AmountType Radio (Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Applicable TradePaymentPenaltyTerms Detailinformationen zu Zahlungszusch Kardinalität: 0 1 Werwendung in: X Assequence Batentyp: udt.DateTimeType Radionalität: 0 1 Werwendung in: X Assequence Batentyp: udt.DateTimeType Radionalität: 0 1 Werwendung in: X Assequence Batentyp: udt.DateTimeType Radionalität: 0 1 Verwendung in: X Schoice Bezugsdatum der Fälligkei Datentyp: udt.DateTimeType Radionalität: 0 1 Verwendung in: X Schoice Bezugsdatum der Fälligkei Datentyp: udt.DateTimeType Radionalität: 1 1 Verwendung in: X Schoice Bezugsdatum der Fälligkei Datentyp: systension (xsd.string) Radionalität: 1 1 Verwendung in: X Datum, Datentyp: systring Radionalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename Datentyp: udt.MeasureType Datentyp: udt.MeasureType Datentyp: udt.MeasureType Datentyp: udt.MeasureType Radionalität: 0 1 Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Patentype Radionalität: required Codeliste: NamiNumMum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Patentyp: udt.MeasureType Radionalität: required Codeliste: NamiNumMum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED NamiNumMum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) EXTENDED NamiNumMum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) Extended Listen kombiniert anzuwenden sind. Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) Extended Listen kombiniert anzuwenden sind. Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) Extended Listen kombiniert anzuwenden sind. Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) Extended Listen kombiniert anzuwenden sind. Minimum Basic WL Basic En 16931 (COMFORT) Extended Listen kombin		Verwendung in: X	X X X	
Geschäftsregel: BR-DE-13 In der Rechnung müssen Angaben zu einer der drei Gruppen "CREDIT TRANSER" (BG. 19) übermittelt werden. PartialPaymentAmount Datentyp: udt:AmountType Rardinalität: 0 1 Minimum BASIC WL. BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Verwendung			Eindeutige Kennung, die vom Zahlun	
PAYMENT CARD INFORMATION" (BG-18) oder "DIRECT DEBIT" (BG-19) übermittelt werden. PartialPaymentAmount Datentyp: udt.AmountType Kardinalitat O			Einzugsermächtigung zugewie	sen wird (Mandatsreferenznummer).
Werden. PartialPaymentAmount Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Applicable TradePaymentPenaltyTerms Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xssequence TassisDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xsscholice TassisCateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Tormat Datentyp: xs:string Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Tormat Datentyp: xs:string Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X TassisPeriodMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X TassisPeriodMeasure Datentyp: vs:token Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitszeitraum, Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: Rec. N°20 Voliständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: udt:Manumitype		<u> </u>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
PartialPaymentAmount Datentyp: utt/AmountType Kardinalität: 0 1 MMINMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X ApplicableTradePaymentPenaltyTerms Datentyp: uttradePaymentPenaltyTerms Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType Kardinalität: 0 1 MMINMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X SSEquence BasisDateTime Datentyp: uttr.DateTimeType Kardinalität: 0 1 MMINMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X SSCROCE Verwendung in: X Codelste: DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Yerwendung in: Tormat Datentyp: xs:string Kardinalität: 1 1 MINMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Datentyp: Verwendung in: X Fälligkeitsze Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Datentyp: vdt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisPetrag des Zahlungszu Verwendung in: X BasisPetrag des Zahlungszu Datentyp: vdt:AmountType				IRECT DEBIT" (BG-19) übermittelt
Datentyp: udt:MountType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: ApplicableTradePaymentPenaltyTerms Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs.sequence BasiDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs.choice Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X xs.choice Datentyp: xs.string Bezugsdatum der Fälligkei Datentyp: xs.string Naminalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYMMNDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: required Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitszeitraum, Datentyp: vs.token Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitszeitraum, 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. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: vdt:MomountType			en.	Datum dan Tallashina
Rardinalität: 0 1	Ιſ	•		Betrag der Tellzanlung
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X ApplicableTradePaymentPenaltyTerms Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType Kardinalität: 0 1 Werwendung in: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				
Verwendung in: Applicable TradePaymentPenaltyTerms Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType Rardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: XSSEquence BasisbateTime Datentyp: udt:DateTimeType Rardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X XXXXxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx			SIC EN 16931 (COMEORT) EXTENDED	
ApplicableTradePaymentPenaltyTerms Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: XS:Sequence T BasisDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: XS:Schoice T DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: XS:Choice T Datentyp: string Datentyp: string Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: XDatentyp: xs-string Kardinalität: required Code Codenome 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X T BasisPeriodMeasure Datentyp: wdt:MeasureType Kardinalität: 0 1 Verwendung in: X T BasisPeriodMeasure Datentyp: xs-token Bardinalität: 0 1 Verwendung in: Norman Asic WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X T BasisPeriodMeasure Datentyp: xs-token Bardinalität: required Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: wdt:AmountType BasisAmount BasisAmount BasisAmount Basisbetrag des Zahlungszu			,	
Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType Kardinalität: 0 1 Werwendung in: X		- AnnlicableTradePaymentPenaltyTerms	Detailir	nformationen zu Zahlungszuschlägen
Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs. schoice Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Verwendung in: Tormat Datentyp: xs:string Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYMMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitszeitraum, Datentyp: ust:nohen Kardinalität: required Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitszeitraum, Datentyp: ust:nohen Kardinalität: required Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: udt:AmountType				normationen zu zumungszuschlagen
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: XS.Sequence BasisDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 1 Werwendung in: XS.Schoice Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Datunty Verwendung in: X Datentyp: xs:string Kardinalität: required Code iste: UNTDID 2379 Codeliste: UNTDID 2379 Werwendung in: X Datunty Datentyp: withMeasure Datentyp: MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Taligkeitsze Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Taligkeitsze Datentyp: withMeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitszeitraum, 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. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: udt:AmountType			теппэтурс	
Verwendung in: Xsssequence BasisDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 1 Verwendung in: Xsschoice Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Xsschoice Datentyp: systemion Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Tormat Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitszeitraum, 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. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X PasisAmount Datentyp: udt:AmountType BasisAmount Datentyp: udt:AmountType BasisAmount Datentyp: udt:AmountType			SIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
BasisDateTime Datentryp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: XS:Choice DateTimeString Datentryp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Verwendung in: Codeiste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Datentryp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Datentryp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X 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 In Recommendation N*20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: udt:AmountType Basishamount Datentyp: udt:AmountType	- 11			
Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: XS:choice DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Verwendung in: Tormat Datentyp: xs:string Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze 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 In Recommendation N*20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType		xs:sequence		
Kardinalität: 0 1 Werwendung in: Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Verwendung in: Tormat Codeliste: UNTDID 2379 Code Codename 102 COYMMIDD Werwendung in: X Datum, Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: required Codeliste: MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Teach 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Teach 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Fälligkeitsze Fälligkeitsze Todeliste: Norman 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitszeitraum, Verwendung in: 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 In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: udt:AmountType		⊤ BasisDateTime		Bezugsdatum der Fälligkeit
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X		Datentyp: udt:DateTimeType		
Verwendung in: xschoice DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Tormat Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 Verwendung in: X Fälligkeitszeitraum, 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 In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType		Kardinalität: 0 1		
DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Codeliste: UNTDID 2379 Location Code Codename Location Codename Loc		MINIMUM BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Datertyp: extension (xsd:string)		11	X	
Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Codeliste: UNTDID 2379 Code Codename CCYMMDD Verwendung in: MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Y BasisPeriodMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Verwendung in: Verwendung in: Verwendung in: Verwendung in: 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. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Verwendung in: X BasisAmount Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: udt:AmountType				
Kardinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Verwendung in: X Fälligkeitszeitraum, 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. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Talligkeitszeitraum, 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. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType				Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Tormat Datum, Datum, Datum, Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitsze Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitszeitraum, 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 In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType		11		
Verwendung in: Tormat Datentyp: xs:string Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Fälligkeitszeitraum, 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 In Recommendation N*20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType BasisAmount Datentyp: udt:AmountType			DASIC EN 16021 (COMFORT) EVENDED	
Code Code			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Datentyp: xs:string Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0			^	Datum Format
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X 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 In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: udt:AmountType				Datum, Format
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Verwendung in: Verwendung in: 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 In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: udt:AmountType				
Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X 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 In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: udt:AmountType			Untermenge	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisPeriodMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X 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 In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: udt:AmountType			_	
Verwendung in: BasisPeriodMeasure				
BasisPeriodMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X 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 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. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType		MINIMUM BASIC V	VL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDE	D
Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X 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 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. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType		Verwendung in:	X	
Kardinalität: 0 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X 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 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. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType		→ BasisPeriodMeasure		Fälligkeitszeitraum
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X 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 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. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: udt:AmountType				
Verwendung in: 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 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. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType		Kardinalität: 0 1		
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 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. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType		MINIMUM BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
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 In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType			X	
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 In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu Datentyp: udt:AmountType		└─ unitCode		Fälligkeitszeitraum, Einheit
Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType				
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. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType				
Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType			<u> </u>	
In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType			•	n kombiniert anzuwenden sind.
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType			<u> </u>	n kombiniort on
Verwendung in: X BasisAmount Datentyp: udt:AmountType Verwendung in: X Basisbetrag des Zahlungszu				n kompiniert anzuwenden sind.
BasisAmount Datentyp: udt:AmountType Basisbetrag des Zahlungszu		Vanuandung in	·	
Datentyp: udt:AmountType		····	X	Decide at the second se
				Basisbetrag des Zahlungszuschlags
Kardinalitat: U 1				
			2000 FN 10021 (COMEONE) EVERYORS	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in: X	1.1	verwendung in:	Х	

 ZUGFeRD Version 2.1
 116
 24.03.2020

├─ CalculationPercent	Prozentwert des Zahlungszuschlags
Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 1	1 Tozentwert des Zumangszusemag
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO Verwendung in:	· ·
LactualPenaltyAmount	Betrag des Zahlungszuschlag
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO Verwendung in:	, V
ApplicableTradePaymentDiscountTerms Datentyp: ram:TradePaymentDiscountTermsType Kardinalität: 0 1	Detailinformationen zu Zahlungsabschlägen
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COM Verwendung in: T xs:sequence	FORT) EXTENDED X
 BasisDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 1	Bezugsdatum der Fälligkei
 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO Verwendung in: xs:choice	MFORT) EXTENDED X
 DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 1	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wer
 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (Verwendung in:	
└─ format Datentyp: xs:string Kardinalität: required	Datum, Forma
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge <i>Code Codename</i> 102 CCYYMMDD	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 Verwendung in:	
 ⊤ BasisPeriodMeasure	Fälligkeitszeitraur
Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO Verwendung in:	
 Verwendung in: unitCode Datentyp: xs:token	X Fälligkeitszeitraum, Einhe
 Kardinalität: required Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste	
In Recommendation N°20 Intro 2.a ist besch Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste	nrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.
 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (C	
 Verwendung in: ── BasisAmount	X Basisbetrag des Zahlungsabschlag
Datentyp: udt:AmountType	
 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO	
 CalculationPercent	Prozentwert des Zahlungsabschlag
 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (CO	MFORT) EXTENDED
· ·	•
· ·	•

 ZUGFeRD Version 2.1
 117
 24.03.2020

- 11	SpecifiedTrades				ySummation IonetarySummationTyp		Gesamtsummen auf Dokumenteneben
	Beschreibung:	Eine Grupp Detailinforr		bswirts	chaftlichen Begriffen, c		en Gesamtsummen der Rechnung enthält
	EN16931-ID:	BG-22					
	Managadagada				EN 16931 (COMFORT)		
IL	Verwendung in: xs:sequence		Х		Х	Х	
	- LineTotalAmou						ettobeträge aller Rechnungspositione
		udt:Amoun	ntType			Summe der iv	ettobetrage aner Recimangspositione
	• • •			spositio	ns-Nettobeträge der R	echnung	
			rag der Posi	tionen			
	Kardinalität: EN16931-ID:						
	Geschäftsregel:		Gesamtsu	mmen a	auf Dokumenteneben		
	occontrator egen						sitionen (BT-106) anzeigen.
	Geschäftsregel:				auf Dokumentenebene		
			r Nettobeträ	ige aller	Rechnungspositionen	(BT-106) = Sum	me Nettobeträge der Rechnungsposition
		(BT-131).	DACIC W/I	DACIC	EN 16931 (COMFORT) EVTENDED	
	Verwendung in:				•	X	
	Abweichende		11	11	11	11	
	Kardinalität:						
11	 ChargeTotalAm 					Summ	e der Zuschläge auf Dokumenteneber
	• •	udt:Amoun	• •	hnung	enthaltenen Zuschläge	der Dokumente	nehene
	_			_	_		enthalten, die addiert werden, um den
		_			onen zu erhalten.	J	,
			rag der Zusc	chläge			
	Kardinalität: EN16931-ID:						
			Gesamtsu	mmen :	auf Dokumentenebene		
							räge des Zuschlags auf Dokumentenebene
					EN 16931 (COMFORT		
	Verwendung in: AllowanceTotal		X	Х	X	X Summ	e der Abschläge auf Dokumenteneber
		udt:Amoun	ntType			Sullilli	e dei Abschlage auf Dokumenteneber
	• •		• •	hnung e	enthaltenen Abschläge	der Dokumente	nebene
	Hinweis:	_				positionsbeträg	en enthalten, die addiert werden, um den
	Synonym:		tobetrag de rag der Abso		onen zu erhalten.		
	Kardinalität:		iag uei Abst	ciliage			
	EN16931-ID:	BT-107					
	Geschäftsregel:				auf Dokumentenebene		
			r Abschläge	auf Dok	umentenebene (BT-10)	7) = Summe Bet	räge des Abschlags auf Dokumentenebene
		(BT-92).	BASIC WI	BASIC	FN 16931 (COMFORT) FXTFNDFD	
	Verwendung in:	MINIMUM	BASIC WL X		EN 16931 (COMFORT X) EXTENDED X	
	Verwendung in:	MINIMUM			•	X	nungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteu
	TaxBasisTotalA Datentyp:	MINIMUM mount udt:Amoun	X ntType	X	X	X Rechi	nungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteud
	TaxBasisTotalA Datentyp: Beschreibung:	mount udt:Amoun	X ntType tsumme der	X Rechnu	X ung ohne Umsatzsteuer	X Rechi	
-	TaxBasisTotalA Datentyp: Beschreibung:	mount udt:Amoun Die Gesamt Der Rechnu	X ntType tsumme der ungsgesamtl	X Rechnu betrag c	X ung ohne Umsatzsteuer ihne Umsatzsteuer ist c	X Rechi lie Summe der	Rechnungspositions-Nettobeträge abzüglich
-	TaxBasisTotalAi Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym:	mount udt:Amoun Die Gesamt Der Rechnu der Summe Rechnungss	X ntType tsumme der ungsgesamtl	X Rechnu betrag o	X ung ohne Umsatzsteuer ihne Umsatzsteuer ist c	X Rechi lie Summe der	
-	TaxBasisTotalAi Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität:	mount udt:Amoun Die Gesamt Der Rechnu der Summe Rechnungs: 1 2	X ntType tsumme der ungsgesamtl e der Zuschlä	X Rechnu betrag o	X ung ohne Umsatzsteuer ihne Umsatzsteuer ist c	X Rechi lie Summe der	Rechnungspositions-Nettobeträge abzüglich
-	TaxBasisTotalAi Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID:	mount udt:Amoun Die Gesamt Der Rechnu der Summe Rechnungs: 1 2 BT-109	X ntType tsumme der ungsgesamtl e der Zuschlä summe ohn	X Rechnu betrag c äge auf e USt.	X ung ohne Umsatzsteuer ohne Umsatzsteuer ist o Dokumentenebene zuz	X Rechi lie Summe der l üglich der Sumi	Rechnungspositions-Nettobeträge abzüglich
-	TaxBasisTotalAi Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität:	mount udt:Amoun Die Gesamt Der Rechnu der Summe Rechnungs: 1 2 BT-109 BR-13	X ntType tsumme der ungsgesamtt e der Zuschlä ssumme ohn Gesamtsu	X Rechnu betrag c äge auf e USt. mmen	X ung ohne Umsatzsteuer ohne Umsatzsteuer ist o Dokumentenebene zuz auf Dokumentenebe	X Rechi lie Summe der l üglich der Sumi	Rechnungspositions-Nettobeträge abzüglich ne der Abschläge der Dokumentenebene.
-	TaxBasisTotalAr Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Geschäftsregel:	mount udt:Amoun Die Gesamt Der Rechnu der Summe Rechnungs: 1 2 BT-109 BR-13 Eine Rechnu	X ntType tsumme der ungsgesamtt e der Zuschlä summe ohn Gesamtsu ung muss de	X Rechnubetrag c äge auf e USt. mmen	X ung ohne Umsatzsteuer ohne Umsatzsteuer ist o Dokumentenebene zuz	X Rechi lie Summe der l üglich der Sumi	

 ZUGFeRD Version 2.1
 118
 24.03.2020

T	
\/onwondung in	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED : X X X X X X X X
Verwendung in Abweichende	
Kardinalität	
currencyID	Währungsco
Datenty	o: xs:token
Kardinalitä	
Codelist	
	Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.
Verwendung i	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED 1: X
TaxTotalAmou	
TuxTotalAmou	Steuergesamtbetrag in Buchungswährun
Datentyp	: udt:AmountType
	: Der Gesamtbetrag der Umsatzsteuer für die Rechnung
	Der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung, die im Land des Verkäufers gültig ist oder verlangt wird
Hinweis	: Der Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer ist die Summe aller Beträge für die einzelnen
	Umsatzsteuerkategorien
	Zu verwenden, wenn der Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung (BT-6) nach Artikel 230 der Richtlinie
	2006/112/EG über Umsatzsteuer vom Code für die Rechnungswährung (BT-5) abweicht. Der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung wird bei der Berechnung der Rechnungssummen nicht
	berücksichtigt.
Synonym	: Steuergesamtbetrag
Kardinalität	
EN16931-ID	: BT-110, BT-111
Geschäftsregel	: BR-53 Gesamtsummen auf Dokumentenebene
	Falls der Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung (BT-6) vorhanden ist, muss der Steuergesamtbetrag in
	Buchungswährung (BT-111) angegeben werden.
Geschäftsregel	: BR-CO-14 Gesamtsummen auf Dokumentenebene
	Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer (BT-110) = ? kategoriespezifische Steuerbeträge (BT-117).
Verwendung in	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED : X X X X X X X
Abweichende	
Kardinalität	
currencyID	Währung der Umsatzsteu
Datenty	o: xs:token
Hinwei	s: Der Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer ist die Summe aller Beträge für die einzelnen
	Umsatzsteuerkategorien.
Kardinalitä	t: optional D: BT-110-0, BT-111-0
	g: Die Angabe von currencyID ist erforderlich, um zwischen dem Steuerbetrag in Belegwährung und dem
	Steuerbetrag in Buchwährung zu unterscheiden.
Codelist	
	Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung i	n: X X X X
RoundingAmo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	: udt:AmountType
_	: Der Betrag, der dem Rechnungsgesamtbetrag hinzuzufügen ist, um den zu zahlenden Betrag zu runden
Kardinalität EN16931-ID	
	: In einigen europäischen Ländern werden die ermittelten Rechnungsendbeträge z.B. auf volle 5 Cent gerundet.
Anwendung	Die sich dadurch ergebende Differenz kann im Element RoundingAmount aus den Belegsummen abgebildet
	werden. Dabei sind die Rundungsregeln des jeweiligen Landes zu beachten, da diese in Europa nicht einheitlich
	sind.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in	: X
→ GrandTotalAm	
	: udt:AmountType
_	: Der Gesamtbetrag der Rechnung mit Umsatzsteuer
Hinweis	: Der Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer ist der Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer
1 11	
Cinonim	zuzüglich des Gesamtbetrages der Rechnungsumsatzsteuer. Bruttosumme
Synonym Kardinalität	: Bruttosumme

ZUGFeRD Version 2.1 119 24.03.2020

Ш	Geschäftsregel:	RR-1/1 Gocomton	mmor o	uf Dokumentenebe	 η Δ	
	Geschaftsreger.	Eine Rechnung muss de				2) anzeigen
Ш	Geschäftsregel:	BR-CO-15 Gesamtsu				z) diizeigeii.
Ш						gesamtbetrag ohne Umsatzsteuer
Ш		(BT-109) + Gesamtbetra	-			,
11		MINIMUM BASIC WL				
Ш	Verwendung in:	X X	Χ	X	X	
Ш	Abweichende	11 11	11	11		
	Kardinalität:					
	- currencyID					Währungsco
	Datentyp	xs:token				
	Kardinalität					
	Codeliste			_		
		Nur die alphabetische				
	\/a==a=da=:a	MINIMUM BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFOR	•	
	Verwendung in				X	
	- TotalPrepaidAn					Vorauszahlungsbetr
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	udt:AmountType		lkan Dakui aa		
	_	Die Summe der im Vora	_	•	chliaßlich Umsatzstau	er subtrahiert, um den fälligen
	niliweis.	Zahlungsbetrag zu bere		igsgesamtbetrag ems	cilileisiicii Ollisatzsteui	er subtramert, um den famgen
	Synonym:	Anzahlungsbetrag	cilileii.			
	Kardinalität:					
	EN16931-ID:					
		MINIMUM BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	Χ		X		
Ш	- DuePayableAm	ount				Fälliger Zahlungsbeti
		udt:AmountType				a annual general
		Der ausstehende Betra	g, um des	ssen Zahlung gebeten	wird	
						bzüglich des im Voraus gezahlten
		Betrages. Im Falle einer	r vollstän	dig beglichenen Rech	nung ist dieser Betrag	gleich null. Der Betrag kann negativ
		sein; in diesem Fall sch			-	
	Synonym:	Zahlbetrag			Ü	
	Kardinalität:	1 1				
	EN16931-ID:	BT-115				
	Anwendung:	Bei geleisteten Anzahlu	ıngen kar	ın dieser vom Rechnu	ngsendbetrag abweich	en.
				uf Dokumentenebe	ne	
	Geschäftsregel:			n Zahlungshetrag (RT-		
	· ·	Eine Rechnung muss de			115) anzeigen.	
	· ·	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu	mmen au	if Dokumentenebene	-	
	· ·	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag	mmen au (BT-115)	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der	-	er (BT-112) - Vorauszahlungsbetrag
	· ·	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbe	mmen au (BT-115) etrag (BT-	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114).	Rechnungsumsatzsteu	
	Geschäftsregel:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbe MINIMUM BASIC WL	mmen au (BT-115) etrag (BT- BASIC	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT	Rechnungsumsatzsteu EXTENDED	er (BT-112) - Vorauszahlungsbetrag
	Geschäftsregel: Verwendung in:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbe MINIMUM BASIC WL X X	mmen au (BT-115) etrag (BT-	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114).	Rechnungsumsatzsteu) EXTENDED X	
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferen	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbe MINIMUM BASIC WL X X	mmen au (BT-115) etrag (BT- BASIC X	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT	Rechnungsumsatzsteu) EXTENDED X	
 T	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferent Datentyp:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet MINIMUM BASIC WL X X SedDocument ram:ReferencedDocum	mmen au (BT-115) etrag (BT- BASIC X	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X	Rechnungsumsatzsteu) EXTENDED X Referenz auf c	ie vorausgegangene Rechnung
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferent Datentyp:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet X X X edDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie	mmen au (BT-115) etrag (BT- BASIC X	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X	Rechnungsumsatzsteu) EXTENDED X Referenz auf c	ie vorausgegangene Rechnung
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReference Datentyp: Beschreibung:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet X X X X EdDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält	mmen au (BT-115) etrag (BT- BASIC X	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X	Rechnungsumsatzsteu) EXTENDED X Referenz auf c	ie vorausgegangene Rechnung
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReference Datentyp: Beschreibung:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet X X X X EdDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls:	mmen au (BT-115) etrag (BT- BASIC X sentType	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X haftlichen Begriffen, o	Rechnungsumsatzsteu) EXTENDED X Referenz auf c	
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReference Datentyp: Beschreibung:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet X X X X EdDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls: — eine vorausgeganger	mmen au ((BT-115) etrag (BT- BASIC X mentType ebswirtsch	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X haftlichen Begriffen, coung korrigiert wird;	Rechnungsumsatzsteu) EXTENDED X Referenz auf c	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReference Datentyp: Beschreibung:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet X X X X EdDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls: — eine vorausgegange — aus einer Schlußrech	mmen au (BT-115) ttrag (BT- BASIC X mentType bswirtsch	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X naftlichen Begriffen, company wird; f vorausgegangene Te	Rechnungsumsatzsteu) EXTENDED X Referenz auf c lie Informationen über	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange nommen wird;
 T	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferen Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet X X X X EdDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls: — eine vorausgegange — aus einer Schlußrech	mmen au (BT-115) trag (BT- BASIC X mentType bswirtsch nung auf nung auf	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X naftlichen Begriffen, company wird; F vorausgegangene Tef F vorausgegangene Ref	Rechnungsumsatzsteu) EXTENDED X Referenz auf c lie Informationen über	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferen Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet X X X X EdDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls: — eine vorausgegange — aus einer Schlußrech Detailinformationen zu	mmen au (BT-115) trag (BT- BASIC X mentType bswirtsch nung auf nung auf	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X naftlichen Begriffen, company wird; F vorausgegangene Tef F vorausgegangene Ref	Rechnungsumsatzsteu) EXTENDED X Referenz auf c lie Informationen über	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange nommen wird;
T	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferen Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet X X X EdDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls: — eine vorausgegange — aus einer Schlußrech aus einer Schlußrech Detailinformationen zu 0 1	mmen au (BT-115) trag (BT- BASIC X mentType bswirtsch nung auf nung auf	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X naftlichen Begriffen, company wird; F vorausgegangene Tef F vorausgegangene Ref	Rechnungsumsatzsteu) EXTENDED X Referenz auf c lie Informationen über	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange nommen wird;
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferen Datentyp: Beschreibung: Hinweis:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet X X X EdDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls: — eine vorausgegange: — aus einer Schlußrech Detailinformationen zu 0 1 BG-3	mmen au (BT-115) btrag (BT- BASIC X mentType bswirtsch nnung auf nnung auf r zugehör	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X naftlichen Begriffen, communitation wird; vorausgegangene Teilorausgegangene Reinigen Rechnung	Rechnungsumsatzsteu EXTENDED X Referenz auf c lie Informationen über ilrechnungen Bezug geschnungen für Vorausz	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange nommen wird;
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferen Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet X X X EdDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls:— eine vorausgegange— aus einer Schlußrech— aus einer Schlußrech Detailinformationen zu 0 1 BG-3 MINIMUM BASIC WL	mmen au (BT-115) strag (BT- BASIC X mentType sbswirtsch nnung auf nnung auf r zugehör	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X naftlichen Begriffen, of ung korrigiert wird; vorausgegangene Te vorausgegangene Re rigen Rechnung EN 16931 (COMFORT	Rechnungsumsatzsteu () EXTENDED X Referenz auf c lie Informationen über illrechnungen Bezug geschnungen für Vorausz	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange nommen wird;
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferen Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet X X X EdDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls: — eine vorausgegange: — aus einer Schlußrech Detailinformationen zu 0 1 BG-3	mmen au (BT-115) btrag (BT- BASIC X mentType bswirtsch nnung auf nnung auf r zugehör	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X naftlichen Begriffen, communitation wird; vorausgegangene Teilorausgegangene Reinigen Rechnung	Rechnungsumsatzsteu EXTENDED X Referenz auf c lie Informationen über ilrechnungen Bezug geschnungen für Vorausz	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange nommen wird;
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferen Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: xs:sequence	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet MINIMUM BASIC WL X X cedDocument ram:ReferencedDocumEine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls: — eine vorausgegange: — aus einer Schlußrech Detailinformationen zu 0 1 BG-3 MINIMUM BASIC WL X	mmen au (BT-115) strag (BT- BASIC X mentType sbswirtsch nnung auf nnung auf r zugehör	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X naftlichen Begriffen, of ung korrigiert wird; vorausgegangene Te vorausgegangene Re rigen Rechnung EN 16931 (COMFORT	Rechnungsumsatzsteu EXTENDED X Referenz auf c lie Informationen über illrechnungen Bezug geschnungen für Vorausz EXTENDED X	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange nommen wird; ahlungen Bezug genommen wird.
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferen Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedI	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet MINIMUM BASIC WL X X edDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls: — eine vorausgegange — aus einer Schlußrech — aus einer Schlußrech Detailinformationen zu 0 1 BG-3 MINIMUM BASIC WL X	mmen au (BT-115) strag (BT- BASIC X mentType sbswirtsch nnung auf nnung auf r zugehör	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X naftlichen Begriffen, of ung korrigiert wird; vorausgegangene Te vorausgegangene Re rigen Rechnung EN 16931 (COMFORT	Rechnungsumsatzsteu EXTENDED X Referenz auf c lie Informationen über illrechnungen Bezug geschnungen für Vorausz EXTENDED X	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange nommen wird; ahlungen Bezug genommen wird.
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferen Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedI Datentyp:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet MINIMUM BASIC WL X X edDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls:— eine vorausgegange— aus einer Schlußrech— aus einer Schlußrech Detailinformationen zu 0 1 BG-3 MINIMUM BASIC WL X	mmen au (BT-115) strag (BT- BASIC X mentType sbswirtsch nnung auf nnung auf r zugehör BASIC X	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X naftlichen Begriffen, of ung korrigiert wird; vorausgegangene Te vorausgegangene Re rigen Rechnung EN 16931 (COMFORT X	Rechnungsumsatzsteu EXTENDED X Referenz auf c lie Informationen über illrechnungen Bezug ge echnungen für Vorausz DEXTENDED X Nummer	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange enommen wird; ahlungen Bezug genommen wird.
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferen Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedI Datentyp: Beschreibung:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet MINIMUM BASIC WL X X edDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls:— eine vorausgegange— aus einer Schlußreck— aus einer Schlußreck Detailinformationen zu 0 1 BG-3 MINIMUM BASIC WL X Dudt:IDType Die Identifikation einer	mmen au (BT-115) strag (BT- BASIC X mentType sbswirtsch nnung auf nnung auf r zugehör BASIC X	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X naftlichen Begriffen, of ung korrigiert wird; vorausgegangene Te vorausgegangene Re rigen Rechnung EN 16931 (COMFORT X	Rechnungsumsatzsteu EXTENDED X Referenz auf c lie Informationen über illrechnungen Bezug ge echnungen für Vorausz DEXTENDED X Nummer	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange enommen wird; ahlungen Bezug genommen wird.
T	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferen Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedI Datentyp: Beschreibung:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet X X X EdDocument Tam:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls:— eine vorausgegange— aus einer Schlußrech— aus einer Schlußrech Detailinformationen zu 0 1 BG-3 MINIMUM BASIC WL X Dudt:IDType Die Identifikation einer Rechnungsnummer	mmen au (BT-115) strag (BT- BASIC X mentType sbswirtsch nnung auf nnung auf r zugehör BASIC X	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X naftlichen Begriffen, of ung korrigiert wird; vorausgegangene Te vorausgegangene Re rigen Rechnung EN 16931 (COMFORT X	Rechnungsumsatzsteu EXTENDED X Referenz auf c lie Informationen über illrechnungen Bezug ge echnungen für Vorausz DEXTENDED X Nummer	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange enommen wird; ahlungen Bezug genommen wird.
	Geschäftsregel: Verwendung in: InvoiceReferen Datentyp: Beschreibung: Hinweis: Synonym: Kardinalität: EN16931-ID: Verwendung in: xs:sequence IssuerAssignedI Datentyp: Beschreibung: Synonym:	Eine Rechnung muss de BR-CO-16 Gesamtsu Fälliger Zahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbet X X X edDocument ram:ReferencedDocum Eine Gruppe von betrie Rechnungen enthält Zu verwenden falls: — eine vorausgegange — aus einer Schlußrech — aus einer Schlußrech Detailinformationen zu 0 1 BG-3 MINIMUM BASIC WL X Dudt:IDType Die Identifikation einer Rechnungsnummer 1 1	mmen au (BT-115) strag (BT- BASIC X mentType sbswirtsch nnung auf nnung auf r zugehör BASIC X	of Dokumentenebene = Gesamtbetrag der 114). EN 16931 (COMFORT X naftlichen Begriffen, of ung korrigiert wird; vorausgegangene Te vorausgegangene Re rigen Rechnung EN 16931 (COMFORT X	Rechnungsumsatzsteu EXTENDED X Referenz auf c lie Informationen über illrechnungen Bezug ge echnungen für Vorausz DEXTENDED X Nummer	ie vorausgegangene Rechnung eine oder mehrere vorausgegange enommen wird; ahlungen Bezug genommen wird.

ZUGFeRD Version 2.1 120 24.03.2020

Datentyp: rdinalität: endung in: uence TimeStri Datenty eschreibur Hinwe Synonyi Kardinalitä EN16931-I wendung mat Daten Kardinali EN16931 Codeli erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität:	ng p: extension g: Das Datum eindeutig i m: Rechnungs it: 1 1 D: BT-26 MINIMUM in: typ: qdt:Form ität: required -ID: BT-26-0 ste: UN MINIMUM g in: ifiedTradeA o unbou MINIMUM E	X edDateTime BASIC WL X (xsd:string) n, zu dem den der vorau ist. sdatum, We I BASIC WI X ITDID 2379 Code 102 M BASIC V X ccounting Accounting A	X eType BASIC X lie vorau ssgegang ert L BASIC X TimeFol Unte Code CCYY VL BASIC SACCOU CCOUNTT	usgegang genen Re C EN 16 rmatCont ermenge ename (MMDD SIC EN 2 X int Type	ene Rechnung chnung ist anz 5931 (COMFOR X tentType	X Rechnungso g ausgestellt wu zugeben, falls di RRT) EXTENDED X ORT) EXTENDE X Det	lie vorausgegangene Rechnungsnummer nich
ttedIssue Datentyp: rdinalität: endung in: uence TimeStri Datenty eschreibur Hinwe Synonyi Kardinalitä EN16931-I wendung mat Daten Kardinali EN16931 Codeli erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität:	dt:Formatte qdt:Formatte 0 1 MINIMUM E p: extension g: Das Datum eindeutig i m: Rechnungs fit: 1 1 D: BT-26 MINIMUM in: typ: qdt:Form ität: required -ID: BT-26-0 ste: UN MINIMUM g in: ifiedTradeA 0 unbou MINIMUM E udt:IDType	(xsd:string) n, zu dem d n der vorau ist. sdatum, Wo M BASIC WI X ITDID 2379 Code 102 M BASIC V X ICCOUNTING COUNTING	BASIC X TimeFor Unte Code CCYY WL BASIC SACCOUNTT BASIC X	usgegang genen Re C EN 16 rmatConf ermenge ename (MMDD SIC EN 2 X int Type EN 1693	231 (COMFORT) X Sene Rechnung chnung ist anz 25931 (COMFORT) X tentType 216931 (COMFORT) X	Rechnungson Rechn	datum der vorausgegangenen Rechnui urde lie vorausgegangene Rechnungsnummer nic Datum, Form
Datentyp: rdinalität: endung in: uence TimeStri Datenty eschreibur Hinwe Synonyi Kardinalitä EN16931-I wendung mat Daten Kardinali EN16931 Codeli erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität:	qdt:Formatte 0 1 MINIMUM E pr: extension g: Das Datum eindeutig i m: Rechnungs it: 1 1 D: BT-26 MINIMUM in: typ: qdt:Form ität: required -ID: BT-26-0 ste: UN MINIMUM g in: ifiedTradeA 0 unbou MINIMUM E udt:IDType	(xsd:string), n, zu dem den der vorau ist. sdatum, Weiter ist. sdatum, Weiter ist. sdatum, Weiter ist. X nattedDate 102 M BASIC W X ccounting ccountingAcunded BASIC WL	BASIC X lie vorau ssgegang ert L BASIC X TimeFor Unte Code CCYY WL BAS gAccou ccountT BASIC X	usgegang genen Re C EN 16 C crmatConf crmatConf C crmatConf crmatCon	ene Rechnung chnung ist anz separate (COMFOR X X) tentType 16931 (COMFOR X X)	Rechnungson g ausgestellt wu zugeben, falls di RRT) EXTENDED X Det Det	datum der vorausgegangenen Rechnul urde lie vorausgegangene Rechnungsnummer nic Datum, Form
rdinalität: endung in: uence TimeStri Datenty eschreibur Hinwe Synonyi Kardinalitä EN16931-I wendung mat Daten Kardinali EN16931 Codeli erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität:	ng p: extension g: Das Datum eindeutig i m: Rechnungs it: 1 1 D: BT-26 MINIMUM in: typ: qdt:Form ität: required -ID: BT-26-0 ste: UN MINIMUM g in: ifiedTradeA ram:TradeAc 0 unbou MINIMUM E	(xsd:string), n, zu dem den der vorau ist. sdatum, Weiter ist. sdatum, Weiter ist. sdatum, Weiter ist. X nattedDate 102 M BASIC W X ccounting ccountingAcunded BASIC WL	BASIC X lie vorau ssgegang ert L BASIC X TimeFor Unte Code CCYY WL BAS gAccou ccountT BASIC X	usgegang genen Re C EN 16 C crmatConf crmatConf C crmatConf crmatCon	ene Rechnung chnung ist anz separate (COMFOR X X) tentType 16931 (COMFOR X X)	Rechnungson g ausgestellt wu zugeben, falls di RRT) EXTENDED X Det Det	datum der vorausgegangenen Rechnul urde lie vorausgegangene Rechnungsnummer nic Datum, Form
endung in: Jence TimeStri Datenty eschreibur Hinwe Synony Kardinalit EN16931-I wendung mat Daten Kardinalit EN16931 Codeli erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität:	mg p: extension ng: Das Datum eindeutig i m: Rechnungs ät: 1 1 D: BT-26 MINIMUM in: ttyp: qdt:Form ität: required -ID: BT-26-0 ste: UN MINIMUM g in: iifiedTradeA o unbou MINIMUM E	(xsd:string) n, zu dem d n der vorau ist. sdatum, Wo 1 BASIC WI X ITDID 2379 Code 102 M BASIC V X ICCOUNTING COUNTING	BASIC X Ilie voration is gegan, is	usgegang genen Re C EN 16 C crmatConf crmatConf C crmatConf crmatCon	ene Rechnung chnung ist anz separate (COMFOR X X) tentType 16931 (COMFOR X X)	Rechnungson g ausgestellt wu zugeben, falls di RRT) EXTENDED X Det Det	urde lie vorausgegangene Rechnungsnummer nic Datum, Form
Synonyi Kardinalitä EN16931-I Datenty Synonyi Kardinalitä EN16931-I Codeli EN16931 Codeli Erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität:	ng p: extension g: Das Datum eindeutig i m: Rechnungs it: 1 1 D: BT-26 MINIMUM in: typ: qdt:Form ität: required -ID: BT-26-0 ste: UN MINIMUM g in: ifiedTradeA 0 unbou MINIMUM E	(xsd:string) n, zu dem den der vorau ist. sdatum, We X nattedDate ITDID 2379 Code 102 M BASIC W X ccounting Action of the counting Ac	ert L BASIC X TimeFor Unte Code CCYY VL BAS CCOUNTT BASIC X	usgegang genen Re C EN 16 rmatCont ermenge ename (MMDD SIC EN 2 X int Type	ene Rechnung chnung ist anz chnung i	Rechnungso g ausgestellt wu zugeben, falls di RRT) EXTENDED X ORT) EXTENDE X Det	urde lie vorausgegangene Rechnungsnummer nic Datum, Form
TimeStri Datenty eschreibur Hinwe Synonyi Kardinalitä EN16931-I wendung mat Daten Kardinali EN16931 Codeli erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: ence Datentyp:	rp: extension rg: Das Datum eindeutig i m: Rechnungs sit: 1 1 D: BT-26 MINIMUM in: typ: qdt:Form ität: required -ID: BT-26-0 ste: UN MINIMUM g in: ifiedTradeA ram:TradeAc 0 unbou MINIMUM E	n, zu dem den der vorau ist. sdatum, Weinstein Massic Wille Massic William Wil	ilie vorau isgegang ert L BASIC X TimeFor Unte Code CCYY WL BAS gAccou ccountT BASIC X	C EN 16 rmatConf ermenge ename (MMDD X int Type EN 1693	chnung ist anz 5931 (COMFOR X tentType 16931 (COMFOX X	g ausgestellt wu zugeben, falls di RRT) EXTENDED X Det Det	urde lie vorausgegangene Rechnungsnummer nic Datum, Form
Datenty eschreibur Hinwe Synonyi Kardinalitä EN16931-I wendung mat Datenty Kardinalitä EN16931 Codeli erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität: ence	rp: extension rg: Das Datum eindeutig i m: Rechnungs sit: 1 1 D: BT-26 MINIMUM in: typ: qdt:Form ität: required -ID: BT-26-0 ste: UN MINIMUM g in: ifiedTradeA ram:TradeAc 0 unbou MINIMUM E	n, zu dem den der vorau ist. sdatum, Weinstein Massic Wille Massic William Wil	ilie vorau isgegang ert L BASIC X TimeFor Unte Code CCYY WL BAS gAccou ccountT BASIC X	C EN 16 rmatConf ermenge ename (MMDD X int Type EN 1693	chnung ist anz 5931 (COMFOR X tentType 16931 (COMFOX X	g ausgestellt wu zugeben, falls di RRT) EXTENDED X Det Det	urde lie vorausgegangene Rechnungsnummer nic Datum, Form
Synonyi Kardinalitä EN16931-I wendung mat Daten Kardinali EN16931 Codeli erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität:	is: Das Datum eindeutig i m: Rechnungs ät: 1 1 D: BT-26 MINIMUM in: typ: qdt:Form ität: required -ID: BT-26-0 ste: UN MINIMUM g in: ifiedTradeA 0 unbou MINIMUM E	n der vorau ist. sdatum, Wo M BASIC WI X ITDID 2379 Code 102 M BASIC V X CCOUNTING CCOUN	ert L BASIC X TimeFor Unte Code CCYY WL BASI CCOUNTT BASIC X	C EN 16 rmatConf ermenge ename (MMDD X int Type EN 1693	chnung ist anz 5931 (COMFOR X tentType 16931 (COMFOX X	zugeben, falls di RT) EXTENDED X ORT) EXTENDE X Det	lie vorausgegangene Rechnungsnummer nic Datum, Form
wendung mat Daten Kardinali EN16931-I Daten Kardinali EN16931 Codeli erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität:	m: Rechnungs fit: 1 1 D: BT-26 MINIMUM in: typ: qdt:Form ität: required -ID: BT-26-0 ste: UN MINIMUM g in: ifiedTradeA 0 unbou MINIMUM E udt:IDType	ITDID 2379 Code 102 M BASIC W X x ccountingActunded BASIC WL	L BASIC X TimeFor Unte Code CCYY VL BAS CCOUNTT BASIC X	ermatConi ermange ename (MMDD SIC EN 2 X unt Type	X tentType 16931 (COMFO X B1 (COMFORT)	X ORT) EXTENDE X Det	Datum, Form
wendung mat Daten Kardinali EN16931-I Daten Kardinali EN16931 Codeli erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität:	it: 1 1 D: BT-26 MINIMUM in: typ: qdt:Form ität: required -ID: BT-26-0 ste: UN MINIMUM g in: ifiedTradeA ram:TradeAc 0 unbou MINIMUM E udt:IDType	A BASIC WI X ThattedDate TDID 2379 Code 102 M BASIC W X CCOUNTING CCO	L BASIC X TimeFor Unte Code CCYY VL BAS CCOUNTT BASIC X	ermatConi ermange ename (MMDD SIC EN 2 X unt Type	X tentType 16931 (COMFO X B1 (COMFORT)	X ORT) EXTENDE X Det	Datum, Form
wendung mat Daten Kardinali EN16931 Codeli erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität:	MINIMUM in: typ: qdt:Form tät: required -ID: BT-26-0 ste: UN MINIMUM g in: ifiedTradeA ram:TradeAc 0 unbou MINIMUM E	X nattedDate NTDID 2379 Code 102 M BASIC W X accountingAccounting	TimeFoi Unte Code CCYYVL BAS GACCOUNTT BASIC X	ermatConi ermange ename (MMDD SIC EN 2 X unt Type	X tentType 16931 (COMFO X B1 (COMFORT)	X ORT) EXTENDE X Det	Datum, Form
Datentyp: codelipatentyp: codelipatentypicaten	typ: qdt:Form ität: required -ID: BT-26-0 ste: UN MINIMUI g in: ifiedTradeA ram:TradeAc 0 unbou MINIMUM E	ITDID 2379 Code 102 M BASIC W X CCOUNTING CCOUNTINGAL INDEED TO THE T	Unte Code CCYY WL BAS GACCOU CCOUNTT BASIC X	ermatConf ermenge ename (MMDD SIC EN 2 X unt Type	tentType 16931 (COMFO X B1 (COMFORT) X	ORT) EXTENDE X Det	ED.
Daten Kardinali EN16931 Codeli erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität: ence	MINIMUM ifiedTradeA o unbou MINIMUM g in: ifiedTradeA o unbou MINIMUM E udt:IDType	Counting Accounting Accounting Accounting Accounting BASIC WL	Unte Code CCYY WL BAS gAccou ccountT BASIC X	ermenge ename (MMDD X X Int Type EN 1693	16931 (COMFO X B1 (COMFORT)	X Det	ED.
Kardinali EN16931 Codeli erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität:	MINIMUM ifiedTradeA o unbou MINIMUM g in: ifiedTradeA o unbou MINIMUM E udt:IDType	Counting Accounting Accounting Accounting Accounting BASIC WL	Unte Code CCYY WL BAS gAccou ccountT BASIC X	ermenge ename (MMDD X X Int Type EN 1693	16931 (COMFO X B1 (COMFORT)	X Det	
erwendung ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität: ence Datentyp:	MINIMUI g in: iffiedTradeA ram:TradeAc 0 unbou MINIMUM E	Code 102 M BASIC V X Accounting CountingAdunded BASIC WL	Code CCYY VL BAS SACCOU CCOUNTT BASIC X	ename (MMDD SIC EN 2 X Int Type EN 1693	X B1 (COMFORT) X	X Det	
ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität: ence Datentyp:	g in: iifiedTradeA ram:TradeAc 0 unbou MINIMUM E	M BASIC V X Accounting CountingAd unded BASIC WL	ACCOUNT CCOUNT BASIC X	SIC EN 2 X I nt Type EN 1693	X B1 (COMFORT) X	X Det	
ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität: ence Datentyp:	g in: iifiedTradeA ram:TradeAc 0 unbou MINIMUM E	X accounting accounting Ad unded BASIC WL	gAccou ccountT BASIC X	X I nt Type EN 1693	X B1 (COMFORT) X	X Det	
ableSpec Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität: ence Datentyp:	ifiedTradeA ram:TradeAc 0 unbou MINIMUM E udt:IDType	accounting accounting Ac anded BASIC WL	gAccou ccountT BASIC X	I nt Type <i>EN 169</i> 3	31 (COMFORT) X	Det EXTENDED	
Datentyp: rdinalität: endung in: veichende rdinalität: ence Datentyp:	ram:TradeAc 0 unbou MINIMUM E udt:IDType	ccountingAo Inded BASIC WL	BASIC X	Гуре <i>EN 1693</i>	X) EXTENDED	
veichende rdinalität: ence Datentyp:	udt:IDType		Χ		X		
veichende rdinalität: ence Datentyp:	udt:IDType	X				Х	
rdinalität: ence Datentyp:	udt:IDType				01		
Datentyp:	• • •						
	• • •						
	• • •						Buchungsreferenz des Käufe
	Ein Textwert	, der angib	t, an we	elcher Ste	lle die betreffe	enden Daten in	den Finanzkonten des Käufers zu verbuche
Synonym:	Kostenstelle						
rdinalität:							
16931-ID:							
endung in:		X X	BASIC X	EN 1693	31 (COMFORT) X) EXTENDED X	
ode							Art der Buchungsreferenz (Cod
	qdt:Accounti 0 1	ingAccount	TypeCo	deType			
Codeliste:		CAS-EU v			6 11 .		1 11 11 11 11 11
					; von Sachkont 31 (COMFORT)		en- und ähnlichen Nummern.
endung in:					si (comi oni)	X	
	cePayment					Steuerlich	he Angaben zu erhaltenen Anzahlunge
		-	ype				
rdinalität:							
andung in:		BASIC WL	BASIC	EN 1693	31 (COMFORT)		
ence						^	
nount							Erhaltene Anzahlung, We
		Туре					
rdinalität:		DACIC M	DACIC	EN 100	01 (COMECON)) EVTENDED	
	IVIIIVIIVIUIVI E				,		
ndung in:							
endung in:	ivedDateTin						Datum des Zahlungseingan
	rdinalität: endung in: ence nount Datentyp:	rdinalität: 0 unbou MINIMUM indung in: ence nount Datentyp: udt:Amount rdinalität: 1 1	rdinalität: 0 unbounded MINIMUM BASIC WL endung in: ence nount Datentyp: udt:AmountType rdinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL endung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC endung in: ence nount Datentyp: udt:AmountType rdinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC endung in:	rdinalität: 0 unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 1693 endung in: ence nount Datentyp: udt:AmountType rdinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 1693	rdinalität: 0 unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) endung in: ence nount Datentyp: udt:AmountType rdinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) endung in:	rdinalität: 0 unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED endung in: Ence nount Datentyp: udt:AmountType rdinalität: 1 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED endung in:

24.03.2020 Copyright AWV e.V. 2012-2020 ZUGFeRD Version 2.1 121

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence - DateTimeString Datum des Zahlungseingangs, Wert Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: - format Datum, Format ${\tt Datentyp:\ qdt:} Formatted {\tt DateTimeFormatContentType}$ Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: IncludedTradeTax Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen Datentyp: ram:TradeTaxType Kardinalität: 1 .. unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: xs:sequence CalculatedAmount Enthaltene Steuer für B2C Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: - TypeCode Steuerart (Code) Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Fester Wert = "VAT" Codeliste: UNTDID 5153 Eingeschränkt In der EN 16931 wird nur die Steuerart "Umsatzsteuer" mit dem Code "VAT" unterstützt. Sollen andere Steuerarten angegeben wie beispielsweise eine Versicherungssteuer oder eine Mineralölsteuer werden, muss das EXTENDED Profil genutzt werden. Der Code für die Steuerart muss dann der Codeliste UNTDID 5153 entnommen werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: - ExemptionReason **Grund der Steuerbefreiung (Freitext)**

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1

Verwendung in:

CategoryCode				Steuerkategorie
Datentyp:	qdt:TaxCategoryCodeType			
Hinweis:	Folgende Einträge aus UNTI	DID 5305 werden verwende	t (nähere Angaben in Klammern)	:
	 Normalsatz (Umsatzsteue 	er fällt nach Normalverfahre	en an);	
	 nach dem Nullsatz zu ver 	steuernde Waren (Umsatzs	teuer fällt mit einem Prozentsatz	von null an);
	Steuerbefreit (USt./IGIC/	**		
	Umkehrung der SteuerscUSt./IGIC/IPSI);	huldnerschaft (es gelten die	Regeln zur Umkehrung der Steu	erschuldnerschaft bei
	— Umsatzsteuerbefreit für i	nnergemeinschaftliche Wa	ren-lieferungen (USt./IGIC/IPSI ni	cht erhoben aufgrund
	von Regeln zu innergemeins	• ,.		
	freier Ausfuhrartikel, SterEU);	uer nicht erhoben (USt./IGI	C/IPSI nicht erhoben aufgrund vo	n Export außerhalb der
	— Dienstleistungen außerha	alb des Steueranwendungsb	ereichs (Verkauf unterliegt nicht	der USt./IGIC/IPSI)
	— allgemeine indirekte Steu	ier der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);	
	— IPSI (Steuer für Ceuta/Me	elilla) fällt an.		
Kardinalität:	1 1			
Anwendung:	Die Codes für die Umsatzste	uerkategorie sind Folgende	::	
	- S = Umsatzsteuer fällt mit	Normalsatz an		
	- Z = nach dem Nullsatz zu v	ersteuernde Waren		
	- E = Steuerbefreit			
	- AE = Umkehrung der Steue			
	- K = Kein Ausweis der Umsa	•	•	
	- G = Steuer nicht erhoben a	-	alb der EU	
	- O = Außerhalb des Steuera	•		
	- L = IGIC (Kanarische Inseln)			
	- M = IPSI (Ceuta/Melilla)			
Codeliste:	UNTID 5305 Vollst			
	MINIMUM BASIC WL BAS	C EN 16931 (COMFORT)		
Verwendung in:			X	
- ExemptionReas			Code für den Umsatzst	euerbefreiungsgrund
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	udt:CodeType			CI: 1 .
_		_	Betrages von der Umsatzsteuerp	flicht
	Codeliste von der Connectir		en und geführt.	
	Grund der Steuerbefreiung	(Code)		
Kardinalität:				
Codeliste:		· ·		
	Aktuell wird die Version 1 c		EVERAGE OF THE PROPERTY OF THE	
	MINIMUM BASIC WL BAS	C EN 16931 (COMFORT)		
Verwendung in:			X	
☐ RateApplicable				Steuerprozentsatz
**	udt:PercentType			
Kardinalität:				
Anwendung:		gegeben werden. Zum Beis	piel muss für 20% der Wert 20 an	igegeben werden (und
	nicht 0,2).			
	MINIMUM BASIC WL BAS	IC EN 16931 (COMFORT)		
Verwendung in:			X	

 ZUGFeRD Version 2.1
 123
 24.03.2020