

Inhaltsverzeichnis

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

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

0 .. 1	GlobalID	Kennung eines Artikels nach registriertem Schema	BT-157
<i>required</i>	<i>schemelD</i>	Kennung des Schemas	BT-157-1
0 .. 1	SellerAssignedID	Artikelnummer des Verkäufers	BT-155
0 .. 1	BuyerAssignedID	Artikelnummer des Käufers	BT-156
1 .. 1	Name	Artikelname	BT-153
0 .. 1	Description	Artikelbeschreibung	BT-154
0 .. unbounded	ApplicableProductCharacteristic	Artikelattribut	BG-32
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	TypeCode	Art der Produkteigenschaft (Code)	
1 .. 1	Description	Artikelattributname	BT-160
0 .. 1	ValueMeasure	Wert der Produkteigenschaft (numerische Messgröße)	
<i>required</i>	<i>unitCode</i>	Maßeinheit	
1 .. 1	Value	Artikelattributwert	BT-161
0 .. unbounded	DesignatedProductClassification	Detailinformationen zur Produktklassifikation	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	ClassCode	Kennung der Artikelklassifizierung	BT-158
<i>optional</i>	<i>listID</i>	Kennung des Schemas	BT-158-1
<i>optional</i>	<i>listVersionID</i>	Version des Schemas	BT-158-2
0 .. 1	ClassName	Klassifikationsname	
0 .. 1	OriginTradeCountry	Detailinformationen zur Produktherkunft	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	ID	Artikelherkunftsland	BT-159
0 .. unbounded	IncludedReferencedProduct	Detailinformationen zu enthaltenen Produkten	
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	GlobalID	Globaler Identifier des Produktes	
<i>required</i>	<i>schemelD</i>	Art der globalen Artikelnummer	
0 .. 1	SellerAssignedID	Artikelnummer des Verkäufers	
0 .. 1	BuyerAssignedID	Artikelnummer des Käufers	
1 .. 1	Name	Artikelbezeichnung	
0 .. 1	Description	Artikelbeschreibung	
0 .. 1	UnitQuantity	Menge, enthalten	
<i>required</i>	<i>unitCode</i>	Maßeinheit	
1 .. 1	SpecifiedLineTradeAgreement	Detailinformationen zum Preis	BG-29
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung	
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	IssuerAssignedID	Bestellnummer	
0 .. 1	LineID	Referenz zur Bestellposition	BT-132
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Bestelldatum	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	DateTimeString	Bestelldatum, Wert	
<i>required</i>	<i>format</i>	Datum, Format	
0 .. 1	ContractReferencedDocument	Detailangaben zum zugehörigen Vertrag	
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	IssuerAssignedID	Vertragsnummer	
0 .. 1	LineID	Vertragsposition	
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Vertragsdatum	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	DateTimeString	Vertragsdatum, Wert	
<i>required</i>	<i>format</i>	Datum, Format	
0 .. unbounded	AdditionalReferencedDocument	Detailangaben zu einer zusätzlichen Dokumentenreferenz	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	IssuerAssignedID	Dokumentnummer	
0 .. 1	URIID		
0 .. 1	LineID	Referenzierte Position	
1 .. 1	TypeCode		
0 .. unbounded	Name		
0 .. 1	AttachmentBinaryObject		

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

<i>required</i>				schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
1 .. 1				Name	Name/Firmierung des Warenempfängers
0 .. 1				SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
				<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1				ID	Handelsregisternummer
<i>required</i>				<i>schemeID</i>	Art der Nummer
0 .. 1				TradingBusinessName	Handelsname
0 .. 1				DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers
				<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1				PersonName	Name des Ansprechpartners
0 .. 1				DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners
0 .. 1				TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer des Ansprechpartners
				<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1				CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert
0 .. 1				FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
				<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1				CompleteNumber	Faxnummer des Ansprechpartners
0 .. 1				EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
				<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1				URIID	Emailadresse
0 .. 1				PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Warenempfängers
				<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1				PostcodeCode	Postleitzahl
0 .. 1				LineOne	Adresszeile 1
0 .. 1				LineTwo	Adresszeile 2
0 .. 1				LineThree	Adresszeile 3
0 .. 1				CityName	Ort
1 .. 1				CountryID	Land (Code)
0 .. 1				CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. 1				URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
				<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1				URIID	Elektronischen Adresse
<i>required</i>				<i>schemeID</i>	Art der elektronischen Adresse
0 .. 1				SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers
				<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1				ID	Steuernummer
				<i>schemeID</i>	Umsatzsteueridentnummer
<i>required</i>				<i>schemeID</i>	Art der Steuernummer
0 .. 1				UltimateShipToTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger
				<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1				ID	Identifikation des Endempfängers
0 .. unbounded				GlobalID	Globaler Identifier des Endempfängers
<i>required</i>				<i>schemeID</i>	Art der globalen Identifikationsnummer
1 .. 1				Name	Name/Firmierung des Endempfängers
0 .. 1				SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
				<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1				ID	Handelsregisternummer
<i>optional</i>				<i>schemeID</i>	Art der Nummer
0 .. 1				TradingBusinessName	Handelsname
0 .. 1				DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endempfängers
				<i>xs:sequence</i>	
0 .. 1				PersonName	Name des Ansprechpartners
0 .. 1				DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners
0 .. 1				TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

1 .. 1	<i>xs:sequence</i>	CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners
0 .. 1		FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
1 .. 1	<i>xs:sequence</i>	CompleteNumber	Faxnummer
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
1 .. 1	<i>xs:sequence</i>	URIID	Emailadresse
0 .. 1		PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers
0 .. 1	<i>xs:sequence</i>	PostcodeCode	Postleitzahl
0 .. 1		LineOne	Adresszeile 1
0 .. 1		LineTwo	Adresszeile 2
0 .. 1		LineThree	Adresszeile 3
0 .. 1		CityName	Ort
1 .. 1		CountryID	Land (Code)
0 .. 1		CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. 1		URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
1 .. 1	<i>xs:sequence</i>	URIID	Elektronischen Adresse
<i>required</i>		schemeID	Art der elektronischen Adresse
0 .. 1		SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers
1 .. 1	<i>xs:sequence</i>	ID	Steuernummer
<i>required</i>		schemeID	Umsatzsteueridentnummer
0 .. 1		ActualDeliverySupplyChainEvent	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung
1 .. 1	<i>xs:sequence</i>	OccurrenceDateTime	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt
1 .. 1	<i>xs:choice</i>	DateTimeString	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt, Wert
<i>required</i>	<i>format</i>		Datum, Format
0 .. 1		DespatchAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis
0 .. 1	<i>xs:sequence</i>	IssuerAssignedID	Lieferavisnummer
0 .. 1		LineID	Lieferavisposition
0 .. 1		FormattedIssueDateTime	Lieferavisdatum
1 .. 1	<i>xs:sequence</i>	DateTimeString	Lieferavisdatum, Wert
<i>required</i>	<i>format</i>		Datum, Format
0 .. 1		ReceivingAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung
0 .. 1	<i>xs:sequence</i>	IssuerAssignedID	Wareneingangsnummer
0 .. 1		LineID	Wareneingangsposition
0 .. 1		FormattedIssueDateTime	Wareneingangsdatum
1 .. 1	<i>xs:sequence</i>	DateTimeString	Wareneingangsdatum, Wert
<i>required</i>	<i>format</i>		Datum, Format
0 .. 1		DeliveryNoteReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein
0 .. 1	<i>xs:sequence</i>	IssuerAssignedID	Lieferscheinnummer
0 .. 1		LineID	Lieferscheinposition
0 .. 1		FormattedIssueDateTime	Lieferscheindatum
	<i>xs:sequence</i>		

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

1 .. 1	ID	Buchungsreferenz des Käufers für die Rechnungsposition	BT-133
0 .. 1	TypeCode	Art der Buchungsreferenz (Code)	
1 .. 1	ApplicableHeaderTradeAgreement	Gruppierung der Vertragsangaben	
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	BuyerReference	Referenz des Käufers	BT-10
1 .. 1	SellerTradeParty	Verkäufer	BG-4
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. unbounded	ID	Kennung des Verkäufers	BT-29
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Verkäufers	BT-29-0
<i>required</i>	schemeID	Kennung des Schemas	BT-29-1
1 .. 1	Name	Name des Verkäufers	BT-27
0 .. 1	Description	Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers	BT-33
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers	BT-30
<i>optional</i>	schemeID	Kennung des Schemas	BT-30-1
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname des Verkäufers	BT-28
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift des Verkäufers	
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl	
0 .. 1	LineOne	Adresszeile 1	
0 .. 1	LineTwo	Adresszeile 2	
0 .. 1	LineThree	Adresszeile 3	
0 .. 1	CityName	Ort	
1 .. 1	CountryID	Land (Code)	
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Bundesland	
0 .. 1	DefinedTradeContact	Kontaktdaten des Verkäufers	BG-6
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	PersonName	Kontaktstelle des Verkäufers	BT-41
0 .. 1	DepartmentName	Kontaktstelle des Verkäufers	BT-41-0
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer des Verkäufers	BT-42
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufers	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer des Verkäufers	
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur E-Mailadresse des Verkäufers	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	URIID	E-Mailadresse des Verkäufers	BT-43
1 .. 1	PostalTradeAddress	Postanschrift des Verkäufers	BG-5
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl der Verkäuferanschrift	BT-38
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Verkäuferanschrift	BT-35
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Verkäuferanschrift	BT-36
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Verkäuferanschrift	BT-162
0 .. 1	CityName	Stadt der Verkäuferanschrift	BT-37
1 .. 1	CountryID	Ländercode der Verkäuferanschrift	BT-40
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Bundesland	BT-39
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	URIID	Elektronischen Adresse des Verkäufers	BT-34
<i>required</i>	schemeID	Kennung des Schemas	BT-34-1
0 .. unbounded	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers	
	<i>xs:sequence</i>		

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

1 .. 1	ID	Steuernummer des Verkäufers	BT-31,
		Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers	BT-32
required	schemelD	Art der Steuernummer des Verkäufers	BT-31-0, BT-32-0
1 .. 1	BuyerTradeParty	Käufer	BG-7
	xs:sequence		
0 .. 1	ID	Kennung des Käufers	BT-46
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Käufers	BT-46-0
required	schemelD	Kennung des Schemas	BT-46-1
1 .. 1	Name	Name des Käufers	BT-44
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
	xs:sequence		
0 .. 1	ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers	BT-47
optional	schemelD	Kennung des Schemas	BT-47-1
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname des Käufers	BT-45
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	
	xs:sequence		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl	
0 .. 1	LineOne	Adresszeile 1	
0 .. 1	LineTwo	Adresszeile 2	
0 .. 1	LineThree	Adresszeile 3	
0 .. 1	CityName	Ort	
1 .. 1	CountryID	Land (Code)	
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Bundesland	
0 .. 1	DefinedTradeContact	Kontaktdaten des Käufers	BG-9
	xs:sequence		
0 .. 1	PersonName	Kontaktstelle des Käufers	BT-56
0 .. 1	DepartmentName	Kontaktstelle des Käufers	BT-56-0
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Käufers	
	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle des Käufers	BT-57
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Käufers	
	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer des Käufers	
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur E-Mailadresse des Käufers	
	xs:sequence		
1 .. 1	URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle des Käufers	BT-58
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Käufers	BG-8
	xs:sequence		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl der Käuferanschrift	BT-53
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Käuferanschrift	BT-50
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Käuferanschrift	BT-51
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Käuferanschrift	BT-163
0 .. 1	CityName	Stadt der Käuferanschrift	BT-52
1 .. 1	CountryID	Ländercode der Käuferanschrift	BT-55
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Bundesland	BT-54
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	
	xs:sequence		
1 .. 1	URIID	Elektronische Adresse des Käufers	BT-49
required	schemelD	Kennung des Schemas	BT-49-1
0 .. 1	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers	
	xs:sequence		

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

<i>required</i>		schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer	
1 .. 1		Name	Name/Firmierung des Endverbrauchers	
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
		<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1		ID	Handelsregisternummer	
<i>optional</i>		<i>schemeID</i>	Art der Nummer	
0 .. 1		TradingBusinessName	Handelsname	
0 .. 1		DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbrauchers	
		<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1		PersonName	Name des Ansprechpartners	
0 .. 1		DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners	
0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners	
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners	
0 .. 1		FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners	
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		CompleteNumber	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners	
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners	
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		URIID	Emailadresse	
1 .. 1		PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Endverbrauchers	
		<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1		PostcodeCode	Postleitzahl	
0 .. 1		LineOne	Adresszeile 1	
0 .. 1		LineTwo	Adresszeile 2	
0 .. 1		LineThree	Adresszeile 3	
0 .. 1		CityName	Ort	
1 .. 1		CountryID	Land (Code)	
0 .. 1		CountrySubDivisionName	Bundesland	
0 .. 1		URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		URIID	Elektronischen Adresse	
<i>required</i>		<i>schemeID</i>	Art der elektronischen Adresse	
0 .. unbounded		SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Endverbrauchers	
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		ID	Steuernummer des Käufers	
		<i>schemeID</i>	Umsatzsteueridentnummer des Käufers	
<i>required</i>		<i>schemeID</i>	Art der Steuernummer des Käufers	
0 .. 1		ApplicableTradeDeliveryTerms	Detailangaben zu den Lieferbedingungen	
		<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1		DeliveryTypeCode	Lieferbedingung (Code)	
0 .. 1		SellerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Auftragsbestätigung	
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		IssuerAssignedID	Verkaufsauftragsreferenz	BT-14
0 .. 1		FormattedIssueDateTime	Details zum Auftragsbestätigungsdatum	
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		DateTimeString	Auftragsbestätigungsdatum, Wert	
<i>required</i>		<i>format</i>	Datum, Format	
0 .. 1		BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung	
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		IssuerAssignedID	Bestellreferenz	BT-13
0 .. 1		FormattedIssueDateTime	Datum der Bestellung	
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		DateTimeString	Datum der Bestellung, Wert	
<i>required</i>		<i>format</i>	Datum, Format	

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

0 .. 1	ContractReferencedDocument	Detailangaben zum zugehörigen Vertrag	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	IssuerAssignedID	Vertragsreferenz	BT-12
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Vertragsdatum	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	DateTimeString	Vertragsdatum, Wert	
required	<i>format</i>	Datum, Format	
0 .. unbounded	AdditionalReferencedDocument	Rechnungsbegründende Unterlagen	BG-24
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	IssuerAssignedID	Dokumentenkenntung	BT-17, BT-18, BT-122
0 .. 1	URIID	Bezugsort der rechnungsbegründenden 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 Unterlage	BT-123
0 .. 1	AttachmentBinaryObject	Anhangsdokument	BT-125
required	<i>mimeCode</i>	MIME-Code des Anhangsdokuments	BT-125-1
required	<i>filename</i>	Dateiname des Anhangsdokuments	BT-125-2
0 .. 1	ReferenceTypeCode	Kenntung des Schemas	BT-18-1
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Dokumentendatum	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	DateTimeString	Dokumentendatum, Wert	
required	<i>format</i>	Datum, Format	
0 .. 1	SpecifiedProcuringProject	Detailangaben zu einer Projektreferenz	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	ID	Projektreferenz	BT-11
1 .. 1	Name	Projektname	BT-11-0
0 .. unbounded	UltimateCustomerOrderReferencedDocument		
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	IssuerAssignedID		
0 .. 1	FormattedIssueDateTime		
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	DateTimeString		
required	<i>format</i>	Datum, Format	
1 .. 1	ApplicableHeaderTradeDelivery	Gruppierung von Lieferangaben	
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	RelatedSupplyChainConsignment	Detailinformationen zur Konsignation oder Sendung	
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. unbounded	SpecifiedLogisticsTransportMovement	Detailinformationen zur Versandmethode	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	ModeCode	Versandart (Code)	
0 .. 1	ShipToTradeParty	Lieferinformationen	BG-13
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. unbounded	ID	Kenntung des Lieferorts	BT-71
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifier der Kenntung für den Lieferort	BT-71-0
required	<i>schemeID</i>	Kenntung des Schemas	BT-71-1
0 .. 1	Name	Name des Waren- oder Dienstleistungsempfängers	BT-70
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	ID	Handelsregisternummer	
optional	<i>schemeID</i>	Art der Nummer	
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname	
0 .. 1	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers	
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	PersonName	Name des Ansprechpartners	

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

0 .. 1	DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners	
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners	
	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners	
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners	
	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer	
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners	
	xs:sequence		
1 .. 1	URIID	Emailadresse	
0 .. 1	PostalTradeAddress	Lieferanschrift	BG-15
	xs:sequence		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl der Lieferanschrift	BT-78
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Lieferanschrift	BT-75
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Lieferanschrift	BT-76
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Lieferanschrift	BT-165
0 .. 1	CityName	Stadt der Lieferanschrift	BT-77
1 .. 1	CountryID	Ländercode der Lieferanschrift	BT-80
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Bundesland	BT-79
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	
	xs:sequence		
1 .. 1	URIID	Elektronischen Adresse	
required	schemeID	Art der elektronischen Adresse	
0 .. unbounded	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers	
	xs:sequence		
1 .. 1	ID	Steuernummer	
	schemeID	Umsatzsteueridentnummer	
required		Art der Steuernummer	
0 .. 1	UltimateShipToTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger	
	xs:sequence		
0 .. unbounded	ID	Identifikation des Endempfängers	
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Endempfängers	
required	schemeID	Kennung des Schemas	
0 .. 1	Name	Name/Firmierung des Endempfängers	
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
	xs:sequence		
0 .. 1	ID	Handelsregisternummer	
optional	schemeID	Kennung des Schemas	
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname	
0 .. 1	DefinedTradeContact	Name/Firmierung des Endempfängers	
	xs:sequence		
0 .. 1	PersonName	Name des Ansprechpartners	
0 .. 1	DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners	
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners	
	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners	
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners	
	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer	
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners	
	xs:sequence		
1 .. 1	URIID	Emailadresse	
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers	
	xs:sequence		

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl
0 .. 1	LineOne	Adresszeile 1
0 .. 1	LineTwo	Adresszeile 2
0 .. 1	LineThree	Adresszeile 3
0 .. 1	CityName	Ort
1 .. 1	CountryID	Land (Code)
0 .. unbounded	CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
	xs:sequence	
1 .. 1	URIID	Elektronischen Adresse
required	schemeID	Art der elektronischen Adresse
0 .. unbounded	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers
	xs:sequence	
1 .. 1	ID	Steuernummer
	schemeID	Umsatzsteueridentnummer
required		Art der Steuernummer
0 .. 1	ShipFromTradeParty	Identifikation des abweichenden Versenders
	xs:sequence	
0 .. unbounded	ID	Identifikation des Versenders
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Versenders
required	schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
0 .. 1	Name	Name/Firmierung des Versenders
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
	xs:sequence	
0 .. 1	ID	Handelsregisternummer
optional	schemeID	Art der Nummer
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname
0 .. 1	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Versenders
	xs:sequence	
0 .. 1	PersonName	Name des Ansprechpartners
0 .. 1	DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
	xs:sequence	
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
	xs:sequence	
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
	xs:sequence	
1 .. 1	URIID	Emailadresse
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Versenders
	xs:sequence	
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl
0 .. 1	LineOne	Adresszeile 1
0 .. 1	LineTwo	Adresszeile 2
0 .. 1	LineThree	Adresszeile 3
0 .. 1	CityName	Ort
1 .. 1	CountryID	Land (Code)
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
	xs:sequence	
1 .. 1	URIID	Elektronischen Adresse
required	schemeID	Art der elektronischen Adresse
0 .. unbounded	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Versenders
	xs:sequence	

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

1 .. 1	ID	Steuernummer	
required	schemelD	Umsatzsteueridentnummer	
0 .. 1	ActualDeliverySupplyChainEvent	Art der Steuernummer	
	xs:sequence	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung	
0 .. 1	OccurrenceDateTime	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt	
	xs:choice		
1 .. 1	DateTimeString	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt, Wert	BT-72
required	format	Leistungsdatum, Format	BT-72-0
0 .. 1	DespatchAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis	
	xs:sequence		
1 .. 1	IssuerAssignedID	Lieferavisreferenz	BT-16
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Lieferavisdatum	
	xs:sequence		
1 .. 1	DateTimeString	Lieferavisdatum, Wert	
required	format	Datum, Format	
0 .. 1	ReceivingAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung	
	xs:sequence		
1 .. 1	IssuerAssignedID	Referenz auf die Wareneingangsmeldung	BT-15
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Wareneingangsdatum	
	xs:sequence		
1 .. 1	DateTimeString	Wareneingangsdatum, Wert	
required	format	Datum, Format	
0 .. 1	DeliveryNoteReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein	
	xs:sequence		
1 .. 1	IssuerAssignedID	Lieferscheinnummer	
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Lieferscheindatum	
	xs:sequence		
1 .. 1	DateTimeString	Lieferscheindatum, Wert	
required	format	Datum, Format	
1 .. 1	ApplicableHeaderTradeSettlement	Gruppierung von Angaben zur Zahlung und Rechnungsausgleich	
	xs:sequence		
0 .. 1	CreditorReferenceID	Kennung des Gläubigers	BG19/ BT-90
0 .. 1	PaymentReference	Verwendungszweck	BT-83
0 .. 1	TaxCurrencyCode	Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung	BT-6
1 .. 1	InvoiceCurrencyCode	Code für die Rechnungswährung	BT-5
0 .. 1	InvoiceIssuerReference	Referenznummer des Verkäufers	
0 .. 1	InvoiceTradeParty	Geschäftspartner	
	xs:sequence		
0 .. unbounded	ID	Identifier	
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifier	
required	schemelD	Art der globalen Identifikationsnummer	
0 .. 1	Name	Name	
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
	xs:sequence		
0 .. 1	ID	Handelsregisternummer	
optional	schemelD	Art der Nummer	
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname	
0 .. 1	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner	
	xs:sequence		
0 .. 1	PersonName	Ansprechpartnername	
0 .. 1	DepartmentName	Abteilungsname	
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer	
	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer	
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer	

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	CompleteNumber		Faxnummer
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication		Detailinformationen zur Emailadresse
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	URIID		Emailadresse
0 .. 1	PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Anschrift
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	PostcodeCode		Postleitzahl
0 .. 1	LineOne		Adresszeile 1
0 .. 1	LineTwo		Adresszeile 2
0 .. 1	LineThree		Adresszeile 3
0 .. 1	CityName		Ort
1 .. 1	CountryID		Land (Code)
0 .. 1	CountrySubDivisionName		Bundesland
0 .. 1	URIUniversalCommunication		Details zur elektronischen Adresse
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	URIID		Elektronischen Adresse
required	<i>schemeID</i>		Art der elektronischen Adresse
0 .. unbounded	SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuernummern
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	ID		Steuernummer
	<i>schemeID</i>		Umsatzsteueridentnummer
required			Art der Steuernummer
0 .. 1	InvoiceeTradeParty		Detailinformationen zum abweichenden Rechnungsempfänger
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. unbounded	ID		Identifikation des Rechnungsempfängers
0 .. unbounded	GlobalID		Globaler Identifier des abweichenden Rechnungsempfängers
	<i>schemeID</i>		Kennung des Schemas
required			Name/Firmierung des Rechnungsempfängers
0 .. 1	Name		
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization		Details zur Organisation
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	ID		Handelsregisternummer
optional	<i>schemeID</i>		Art der Nummer
0 .. 1	TradingBusinessName		Handelsname
0 .. 1	DefinedTradeContact		Detailinformationen zum Ansprechpartner des Rechnungsempfängers
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	PersonName		Name des Ansprechpartners
0 .. 1	DepartmentName		Abteilung des Ansprechpartners
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication		Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	CompleteNumber		Telefonnummer des Ansprechpartners
0 .. 1	FaxUniversalCommunication		Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	CompleteNumber		Faxnummer
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication		Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	URIID		Emailadresse
0 .. 1	PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Anschrift des Rechnungsempfängers
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	PostcodeCode		Postleitzahl
0 .. 1	LineOne		Zeile 1 der Anschrift des Rechnungsempfängers
0 .. 1	LineTwo		Zeile 2 der Anschrift des Rechnungsempfängers

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift des Rechnungsempfängers	
0 .. 1	CityName	Stadt der Anschrift des Rechnungsempfängers	
1 .. 1	CountryID	Ländercode der Anschrift des Rechnungsempfängers	
0 .. unbounded	CountrySubDivisionName	Bundesland	
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	
	xs:sequence		
1 .. 1	URIID	Elektronischen Adresse	
required	schemeID	Art der elektronischen Adresse	
0 .. unbounded	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Rechnungsempfängers	
	xs:sequence		
1 .. 1	ID	Steuernummer	
	schemeID	Umsatzsteueridentnummer	
required		Art der Steuernummer	
0 .. 1	PayeeTradeParty	Zahlungsempfänger	BG-10
	xs:sequence		
0 .. unbounded	ID	Kennung des Zahlungsempfängers	BT-60
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Zahlungsempfängers	BT-60-0
required	schemeID	Kennung des Schemas	BT-60-1
1 .. 1	Name	Firmierung/Name des Zahlungsempfängers	BT-59
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
	xs:sequence		
0 .. 1	ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungsempfängers	BT-61
optional	schemeID	Kennung des Schemas	BT-61-1
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname	
0 .. 1	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Zahlungsempfängers	
	xs:sequence		
0 .. 1	PersonName	Name des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers	
0 .. 1	DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers	
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers	
	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers	
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers	
	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers	
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers	
	xs:sequence		
1 .. 1	URIID	Emailadresse des Ansprechpartners des Zahlungsempfängers	
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Zahlungsempfängers	
	xs:sequence		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl	
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Anschrift des Zahlungsempfängers	
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift des Zahlungsempfängers	
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift des Zahlungsempfängers	
0 .. 1	CityName	Stadt der Anschrift des Zahlungsempfängers	

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

1 .. 1	CountryID	Ländercode der Anschrift des Zahlungsempfängers	
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Bundesland	
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	
	xs:sequence		
1 .. 1	URIID	Elektronischen Adresse	
required	schemeID	Art der elektronischen Adresse	
0 .. unbounded	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zur Steuernummer	
	xs:sequence		
1 .. 1	ID	Steuernummer	
	schemeID	Umsatzsteueridentnummer	
required		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	Datum zum Umrechnungskurs	
	xs:choice		
1 .. 1	DateTimeString	Exchange rate date, value	
required	format	Date format	
1 .. 1	DateTime		
0 .. unbounded	SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans	Zahlungsanweisungen	BG-16
	xs:sequence		
1 .. 1	TypeCode	Code für die Zahlungsart	BT-81
0 .. 1	Information	Text zur Zahlungsart	BT-82
0 .. 1	ApplicableTradeSettlementFinancialCard	Informationen zur Zahlungskarte	BG-18
	xs:sequence		
1 .. 1	ID	Zahlungskartennummer	BT-87
0 .. 1	CardholderName	Name des Zahlungskarteninhabers	BT-88
0 .. 1	PayerPartyDebtorFinancialAccount	Bankinstitut des Käufers	
	xs:sequence		
1 .. 1	IBANID	Lastschriftverfahren: Kennung des zu belastenden Kontos	BG-19/ BT-91
0 .. 1	PayeePartyCreditorFinancialAccount	Überweisung	BG-17
	xs:sequence		
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	Bankinstitut des Verkäufers	
	xs:sequence		
1 .. 1	BICID	Kennung des Zahlungsdienstleisters	BT-86
0 .. unbounded	ApplicableTradeTax	Umsatzsteueraufschlüsselung	BG-23
	xs:sequence		
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	
	xs:choice		
1 .. 1	DateString	Datum der Steuerfälligkeit, Wert	BT-7
required	format	Datum, Format	BT-7-0
0 .. 1	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		

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

0 .. 1		BasisDateTime	Bezugsdatum der Fälligkeit	
		<i>xs:choice</i>		
1 .. 1		DateTimeString	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert	
<i>required</i>		<i>format</i>	Datum, Format	
0 .. 1		BasisPeriodMeasure	Fälligkeitszeitraum	
<i>required</i>		<i>unitCode</i>	Fälligkeitszeitraum, Einheit	
0 .. 1		BasisAmount	Basisbetrag des Zahlungszuschlags	
0 .. 1		CalculationPercent	Prozentwert des Zahlungszuschlags	
0 .. 1		ActualPenaltyAmount	Betrag des Zahlungszuschlags	
0 .. 1		ApplicableTradePaymentDiscountTerms	Detailinformationen zu Zahlungsabschlägen	
		<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1		BasisDateTime	Bezugsdatum der Fälligkeit	
		<i>xs:choice</i>		
1 .. 1		DateTimeString	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert	
<i>required</i>		<i>format</i>	Datum, Format	
0 .. 1		BasisPeriodMeasure	Fälligkeitszeitraum	
<i>required</i>		<i>unitCode</i>	Fälligkeitszeitraum, Einheit	
0 .. 1		BasisAmount	Basisbetrag des Zahlungsabschlags	
0 .. 1		CalculationPercent	Prozentwert des Zahlungsabschlags	
0 .. 1		ActualDiscountAmount	Betrag des Zahlungsabschlags	
1 .. 1		SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummatio	Gesamtsummen auf Dokumentenebene	BG-22
		<i>n</i>		
		<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1		LineTotalAmount	Summe der Nettobeträge aller Rechnungspositionen	BT-106
0 .. 1		ChargeTotalAmount	Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene	BT-108
0 .. 1		AllowanceTotalAmount	Summe der Abschläge auf Dokumentenebene	BT-107
1 .. 2		TaxBasisTotalAmount	Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer	BT-109
<i>optional</i>		<i>currencyID</i>	Währungscode	
0 .. 2		TaxTotalAmount	Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer	BT-110,
<i>optional</i>		<i>currencyID</i>	Steuergesamtbetrag in Buchungswährung	BT-111
			Währung der Umsatzsteuer	BT-110-0, BT-111-0
0 .. 1		RoundingAmount	Rundungsbetrag	BT-114
1 .. 2		GrandTotalAmount	Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer	BT-112
<i>optional</i>		<i>currencyID</i>	Währungscode	
0 .. 1		TotalPrepaidAmount	Vorauszahlungsbetrag	BT-113
1 .. 1		DuePayableAmount	Fälliger Zahlungsbetrag	BT-115
0 .. 1		InvoiceReferencedDocument	Referenz auf die vorausgegangene Rechnungen	BG-3
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		IssuerAssignedID	Nummer der vorausgegangenen Rechnung	BT-25
0 .. 1		FormattedIssueDateTime	Rechnungsdatum	
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		DateTimeString	Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung	BT-26
<i>required</i>		<i>format</i>	Datum, Format	BT-26-0
0 .. unbounded		ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount	Detailinformationen zur Buchungsreferenz	
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		ID	Buchungsreferenz des Käufers	BT-19
0 .. 1		TypeCode	Art der Buchungsreferenz (Code)	
0 .. unbounded		SpecifiedAdvancePayment	Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen	
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		PaidAmount	Erhaltene Anzahlung, Wert	
0 .. 1		FormattedReceivedDateTime	Datum des Zahlungseingangs	
		<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1		DateTimeString	Datum des Zahlungseingangs, Wert	
<i>required</i>		<i>format</i>	Datum, Format	

ZUGFeRD 2.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

1 .. unbounded	IncludedTradeTax	Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen
	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	CalculatedAmount	Enthaltene Steuer für B2C
1 .. 1	TypeCode	Steuerart (Code)
0 .. 1	ExemptionReason	Grund der Steuerbefreiung (Freitext)
1 .. 1	CategoryCode	Steuerkategorie
0 .. 1	ExemptionReasonCode	Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund
0 .. 1	RateApplicablePercent	Steuerprozentsatz

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

CrossIndustryInvoice	
<i>xs:sequence</i>	
ExchangedDocumentContext	Prozesssteuerung
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
<i>xs:sequence</i>	
TestIndicator	Testkennzeichen
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 Verwendung in: X
<i>xs:choice</i>	
Indicator	Testkennzeichen, Wert
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: X
BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter	Gruppierung der Geschäftsprozessinformationen
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
<i>xs:sequence</i>	
ID	Geschäftsprozessstyp
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Identifiziert den Kontext des Geschäftsprozesses, in dem die Transaktion erfolgt, um es dem Käufer zu ermöglichen, 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
GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter	Gruppierung der Anwendungsempfehlungsinformationen
Datentyp: ram:DocumentContextParameterType Kardinalität: 1 .. 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X X
<i>xs:sequence</i>	

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

	ID	Spezifikationskennung
	Datentyp: udt:IDType	
	Beschreibung: Eine Kennung der Spezifikation, die das gesamte Regelwerk zum semantischen Inhalt, zu den Kardinalitäten und den Geschäftsregeln enthält und zu denen die im Instanzdokument enthaltenen Daten conformant sind	
	Hinweis: In diesem wird die Compliance oder Conformance der Instanz mit diesem Dokument angegeben. Rechnungen, die compliant sind, geben folgendes an: urn:cen.eu:en16931:2017. Rechnungen, die compliant mit einer Benutzerspezifikation sind, dürfen diese Benutzerspezifikation an dieser Stelle angeben. Es ist kein Identifikationsschema zu verwenden.	
	Synonym: Anwendungsempfehlung	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	EN16931-ID: BT-24	
	Anwendung: Profil EXTENDED: urn:cen.eu:en16931:2017#conformant#urn:factur-x.eu:1p0:extended	
	Profil EN 16931 (COMFORT): urn:cen.eu:en16931:2017	
	Profil BASIC: urn:cen.eu:en16931:2017#compliant#urn:factur-x.eu:1p0:basic	
	Profil BASIC WL: urn:factur-x.eu:1p0:basicwl	
	Profil MINIMUM: urn:factur-x.eu:1p0:minimum	
	Geschäftsregel: BR-1 Prozesssteuerung	
	Eine Rechnung muss eine Spezifikationskennung (BT-24) haben.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: X X X X X	
	Besonderheit der XRechnung	Spezifikationskennung
	Einschränkung: Damit wird die Konformität zum jeweiligen Dokument erklärt. Für den Verweis auf die EU-Norm ist urn:cen.eu:en16931:2017 anzugeben. Rechnungen, die zum Standard XRechnung konform sind, geben hier der jeweils aktuellen URN der Spezifikation XRechnung an. Die jeweils aktuelle Version kann zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des technischen Anhangs hier abgerufen werden: https://www.xoev.de/de/xrechnung - es ist kein Schema zu verwenden.	
	ExchangedDocument	Gruppierung der Eigenschaften, die das gesamte Dokument betreffen.
	Datentyp: ram:ExchangedDocumentType	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: X X X X X	
	<i>xs:sequence</i>	
	ID	Rechnungsnummer
	Datentyp: udt:IDType	
	Beschreibung: Eine eindeutige Kennung der Rechnung	
	Hinweis: Die nach Artikel 226 (2) der Richtlinie 2006/112/EG geforderte fortlaufende Nummer, die zur Identifizierung der Rechnung innerhalb des Geschäftskontextes, des Zeitrahmens, der Betriebssysteme und der Aufzeichnungen des Verkäufers einmalig vergeben wird. Sie kann auf einer oder mehreren Reihen von Nummern basieren, die alphanumerische Zeichen enthalten dürfen. Es ist kein Identifikationsschema zu verwenden.	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	EN16931-ID: BT-1	
	Geschäftsregel: BR-2 Rechnung	
	Eine Rechnung muss eine Rechnungsnummer (BT-1) haben.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: X X X X X	
	Name	Dokumentenart (Freitext)
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: X	

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

TypeCode

Code für den Rechnungstyp

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 ausschließlich 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
	383	Belastungsanzeige
	384	Rechnungskorrektur
	385	Konsolidierte Rechnung
	386	Vorauszahlungsrechnung
	387	Mietrechnung
	388	Steuerrechnung
	389	Gutschrift (Selbst ausgestellte Rechnung)
	390	Delcredere-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
	623	Speditionsrechnung
	633	Hafenkostenrechnung
	751	Invoice information for accounting purposes
	780	Frachtrechnung
	935	Zollrechnung

Geschäftsregel: BR-4 Rechnung

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

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED				
Verwendung in:	X	X	X	X	X				
Besonderheit der XRechnung			Code für den Rechnungstyp						
Geschäftsregel: BR-DE-17		Mit dem Element „Invoice type code“ (BT-3) sollen ausschließlich folgende Codes aus der Codeliste UNTDID 1001 übermittelt werden:							
		<ul style="list-style-type: none">326 (Partial invoice)380 (Commercial invoice)384 (Corrected Invoice)381 (Credit note)389 (Credit note, self billed invoice)							
Einschränkung: Nur Code 326, 380, 384, 381, 389 zulässig									
IssueDateTime				Rechnungsdatum					
Datentyp: udt:DateTimeType									
Kardinalität: 1 .. 1									
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED				
Verwendung in:	X	X	X	X	X				
xs:choice									
DateTimeString				Rechnungsdatum					
Datentyp: extension (xsd:string)									
Beschreibung: Das Datum, an dem die Rechnung ausgestellt wurde									
Synonym: Rechnungsdatum, Wert									
Kardinalität: 1 .. 1									
EN16931-ID: BT-2									
Geschäftsregel: BR-3		Rechnung							
		Eine Rechnung muss ein Rechnungsdatum (BT-2) haben.							
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED				
Verwendung in:	X	X	X	X	X				
format				Datum, Format					
Datentyp: xs:string									
Kardinalität: required									
EN16931-ID: BT-2-0									
Codeliste:		UNTDID 2379 Untermenge							
		<table><tr><td>Code</td><td>Codename</td></tr><tr><td>102</td><td>CCYYMMDD</td></tr></table>				Code	Codename	102	CCYYMMDD
Code	Codename								
102	CCYYMMDD								
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED				
Verwendung in:	X	X	X	X	X				
CopyIndicator									
Datentyp: udt:IndicatorType									
Kardinalität: 0 .. 1									
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED				
Verwendung in:					X				
xs:choice									
Indicator									
Datentyp: xs:boolean									
Kardinalität: 1 .. 1									
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED				
Verwendung in:					X				
LanguageID				Sprachkennzeichen					
Datentyp: udt:IDType									
Kardinalität: 0 .. unbounded									
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED				
Verwendung in:					X				
IncludedNote				Freitext zur Rechnung					
Datentyp: ram:NoteType									
Beschreibung: Eine Gruppierung betriebswirtschaftlicher Begriffe zur Angabe rechnungsrelevanter Freitexte einschließlich einer Qualifizierung dieser									
Synonym: Freitext auf Dokumentenebene									
Kardinalität: 0 .. unbounded									
EN16931-ID: BG-1									
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED				
Verwendung in:		X	X	X	X				
xs:sequence									
ContentCode				Freitext auf Dokumentenebene					
Datentyp: udt:CodeType									
Beschreibung: Bilateral vereinbarte Textbausteine, die hier als Code übertragen werden.									
Kardinalität: 0 .. 1									

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X
Content					Freitext zur Rechnung
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Ein Freitext, der unstrukturierte Informationen enthält, die für die Rechnung als Ganzes maßgeblich sind					
Hinweis: Wie z. B. der Grund für eine Korrektur oder ein Zuordnungsvermerk im Falle, dass die Rechnung in ein Factoring-Verfahren gegeben wurde.					
Synonym: Freitext auf Dokumentenebene (Textinhalt)					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-22					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
SubjectCode					Code zur Qualifizierung des Freitextes zur Rechnung
Datentyp: udt:CodeType					
Beschreibung: Die Qualifizierung des Freitextes zur Rechnung aus BT-22					
Hinweis: Aus den Einträgen aus UNTDID 4451 auszuwählen.					
Synonym: Freitext auf Dokumentenebene (Qualifizierung der Textart)					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-21					
Anwendung: Folgende Codes werden empfohlen:					
AAI : Allgemeine Informationen					
SUR : Anmerkungen des Verkäufers					
REG : Regulatorische Informationen					
ABL : Rechtliche Informationen					
TXD : Informationen zur Steuer					
CUS : Zollinformationen					
Codeliste: UNTDID 4451 Vollständige Codeliste					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
EffectiveSpecifiedPeriod					Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung
Datentyp: ram:SpecifiedPeriodType					
Kardinalität: 0 .. 1					
Anwendung: 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
<i>xs:sequence</i>					
CompleteDateTime					Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung
Datentyp: udt:DateTimeType					
Kardinalität: 1 .. 1					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X
<i>xs:choice</i>					
DateTimeString					Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung, Wert
Datentyp: extension (xsd:string)					
Kardinalität: 1 .. 1					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X
format					Datum, Format
Datentyp: xs:string					
Kardinalität: required					
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge					
Code Codename					
102 CCYYMMDD					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X
SupplyChainTradeTransaction					Gruppierung der Informationen zum Geschäftsvorfall
Datentyp: ram:SupplyChainTradeTransactionType					
Kardinalität: 1 .. 1					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>					

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

IncludedSupplyChainTradeLineItem		Rechnungsposition
Datentyp: ram:SupplyChainTradeLineItemType		
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über einzelne Rechnungspositionen enthält		
Synonym: Gruppierung von Positionsangaben		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
EN16931-ID: BG-25		
Geschäftsregel: BR-16 Rechnung		
Eine Rechnung muss mindestens eine Rechnungsposition (BG-25) haben.		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X	X
Abweichende	-	1..n
Kardinalität:		1..n
<i>xs:sequence</i>		
AssociatedDocumentLineDocument		Gruppierung von allgemeinen Positionsangaben
Datentyp: ram:DocumentLineDocumentType		
Kardinalität: 1 .. 1		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X	X
<i>xs:sequence</i>		
LineID		Kennung der Rechnungsposition
Datentyp: udt:IDType		
Beschreibung: Eine eindeutige Kennung für die betreffende Position innerhalb der Rechnung		
Synonym: Positionsnummer		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-126		
Geschäftsregel: BR-21 Rechnungsposition		
Für jede Rechnungsposition (BG-25) muss eine Kennung der Rechnungsposition (BT-126) angegeben werden.		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X	X
LineStatusCode		Typ der Rechnungsposition (Code)
Datentyp: qdt:LineStatusCodeType		
Beschreibung: Zeigt an, ob die Rechnungsposition Preise beinhaltet, die bei der Berechnung des Rechnungsbetrags berücksichtigt werden müssen, oder aber ob nur Informationen enthalten sind.		
Kardinalität: 0 .. 1		
Anwendung: Folgender Code sollte genutzt werden : TYPE_LINE		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X
LineStatusReasonCode		Untertyp der Rechnungsposition
Datentyp: udt:CodeType		
Beschreibung: Ergänzt den Typ, um zu präzisieren ob es sich bei der Rechnungsposition um Folgendes handelt:		
- Detail (normale Position)		
- Zwischensumme		
- Ausschließlich Information		
Kardinalität: 0 .. 1		
Anwendung: Wenn das Feld LineStatusCode benutzt wird, muss das Feld LineStatusReasonCode folgende Codes nutzen:		
- Detail		
- Gruppierung		
- Information		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X
IncludedNote		Detailinformationen zum Freitext zur Position
Datentyp: ram:NoteType		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X
Abweichende		0..1
Kardinalität:		
<i>xs:sequence</i>		
ContentCode		Freitext zur Position (Code zum Inhalt)
Datentyp: udt:CodeType		
Beschreibung: Bilateral vereinbarte Textbausteine, die hier als Code übertragen werden.		
Kardinalität: 0 .. 1		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X

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

<div>Content</div>	<div>Datentyp: udt:TextType</div> <div>Beschreibung: Ein Freitext, der unstrukturierte Informationen enthält, die für die Rechnungsposition maßgeblich sind</div> <div>Synonym: Freitext zur Position</div> <div>Kardinalität: 1 .. 1</div> <div>EN16931-ID: BT-127</div>	Freitext zur Rechnungsposition										
	<div>Verwendung in:</div> <table><tr><td>MINIMUM</td><td>BASIC WL</td><td>BASIC</td><td>EN 16931 (COMFORT)</td><td>EXTENDED</td></tr><tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr></table>	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			X		X	
MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED								
		X		X								
<div>SubjectCode</div>	<div>Datentyp: udt:CodeType</div> <div>Kardinalität: 0 .. 1</div> <div>Codeliste: UNTDID 4451 Vollständige Codeliste</div>	Freitext zur Position (Code zur Art)										
	<div>Verwendung in:</div> <table><tr><td>MINIMUM</td><td>BASIC WL</td><td>BASIC</td><td>EN 16931 (COMFORT)</td><td>EXTENDED</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td></tr></table>	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED					X	
MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED								
				X								
<div>SpecifiedTradeProduct</div>	<div>Datentyp: ram:TradeProductType</div> <div>Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen enthält</div> <div>Synonym: Gruppierung von Angaben zum Produkt bzw. zur erbrachten Leistung</div> <div>Kardinalität: 1 .. 1</div> <div>EN16931-ID: BG-31</div>	Artikelinformationen										
	<div>Verwendung in:</div> <table><tr><td>MINIMUM</td><td>BASIC WL</td><td>BASIC</td><td>EN 16931 (COMFORT)</td><td>EXTENDED</td></tr><tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr></table> <div>xs:sequence</div>	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			X	X	X	
MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED								
		X	X	X								
<div>GlobalID</div>	<div>Datentyp: udt:IDType</div> <div>Beschreibung: Eine auf einem registrierten Schema basierende Artikelkennung</div> <div>Synonym: Globaler Identifier des Produktes, GTIN, ...</div> <div>Kardinalität: 0 .. 1</div> <div>EN16931-ID: BT-157</div> <div>Geschäftsregel: BR-64 Kennung eines Artikels nach registriertem Schema</div> <div>Die Kennung eines Artikels nach registriertem Schema (BT-157) muss über eine Kennung des Schemas verfügen.</div>	Kennung eines Artikels nach registriertem Schema										
	<div>Verwendung in:</div> <table><tr><td>MINIMUM</td><td>BASIC WL</td><td>BASIC</td><td>EN 16931 (COMFORT)</td><td>EXTENDED</td></tr><tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr></table>	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			X	X	X	
MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED								
		X	X	X								
<div>schemelD</div>	<div>Datentyp: xs:token</div> <div>Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung eines Artikels nach registriertem Schema</div> <div>Hinweis: Das Identifikationsschema muss aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste angegeben werden.</div> <div>Synonym: Art der globalen Artikelnummer, GTIN, ...</div> <div>Kardinalität: required</div> <div>EN16931-ID: BT-157-1</div> <div>Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:</div> <div>0021 : SWIFT</div> <div>0088 : EAN</div> <div>0060 : DUNS</div> <div>0177 : ODETTE</div>	Kennung des Schemas										
	<div>Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste</div> <div>Verwendung in:</div> <table><tr><td>MINIMUM</td><td>BASIC WL</td><td>BASIC</td><td>EN 16931 (COMFORT)</td><td>EXTENDED</td></tr><tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr></table>	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			X	X	X	
MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED								
		X	X	X								
<div>SellerAssignedID</div>	<div>Datentyp: udt:IDType</div> <div>Beschreibung: Eine dem Artikel vom Verkäufer zugewiesene Kennung</div> <div>Kardinalität: 0 .. 1</div> <div>EN16931-ID: BT-155</div>	Artikelnummer des Verkäufers										
	<div>Verwendung in:</div> <table><tr><td>MINIMUM</td><td>BASIC WL</td><td>BASIC</td><td>EN 16931 (COMFORT)</td><td>EXTENDED</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td></tr></table>	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED				X	X	
MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED								
			X	X								
<div>BuyerAssignedID</div>	<div>Datentyp: udt:IDType</div> <div>Beschreibung: Eine dem Artikel vom Käufer zugewiesene Kennung</div> <div>Kardinalität: 0 .. 1</div> <div>EN16931-ID: BT-156</div> <div>Anwendung: Der Artikelnummer des Käufers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Produktes. Es kann sich beispielsweise um die Kundenartikelnummer bzw. die vom Hersteller vergebene Artikelnummer handeln.</div>	Artikelnummer des Käufers										
	<div>Verwendung in:</div> <table><tr><td>MINIMUM</td><td>BASIC WL</td><td>BASIC</td><td>EN 16931 (COMFORT)</td><td>EXTENDED</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td></tr></table>	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED				X	X	
MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED								
			X	X								

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

Name				Artikelname		
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name des Artikels Synonym: Artikelbezeichnung Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-153						
Geschäftsregel: BR-25 Artikelinformationen Jede Rechnungsposition (BG-25) muss den Artikelnamen (BT-153) enthalten.						
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>
Verwendung in:				X	X	X
Description				Artikelbeschreibung		
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Beschreibung des Artikels Hinweis: Die Artikelbeschreibung ermöglicht es, den Artikel und seine Eigenschaften ausführlicher zu beschreiben, als dies durch den Artikelnamen möglich ist. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-154						
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>
Verwendung in:					X	X
ApplicableProductCharacteristic				Artikelattribute		
Datentyp: ram:ProductCharacteristicType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Eigenschaften der in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen enthält Synonym: Detailinformationen zu Produkteigenschaften Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-32						
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>
Verwendung in:					X	X
<i>xs:sequence</i>						
TypeCode				Art der Produkteigenschaft (Code)		
Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1 Codeliste: UNTDID 6313 Vollständig						
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>
Verwendung in:						X
Description				Artikelattributname		
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Der Name des Attributs oder der Eigenschaft des Artikels Hinweis: wie z. B. „Farbe“ Synonym: Art der Produkteigenschaft (Freitext) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-160						
Geschäftsregel: BR-54 Artikelattribute Jedes Artikelattribut (BG-32) muss einen Artikelattributnamen (BT-160) und einen Artikelattributwert (BT-161) enthalten.						
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>
Verwendung in:					X	X
ValueMeasure				Wert der Produkteigenschaft (numerische Messgröße)		
Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 .. 1						
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>
Verwendung in:						X
unitCode				Maßeinheit		
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.						
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>
Verwendung in:						X

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

<div>Value</div>	<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Beschreibung: Der Wert des Attributs oder der Eigenschaft des Artikels</p> <p>Hinweis: wie z. B. „Rot“</p> <p>Synonym: Wert der Produkteigenschaft (Text)</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-161</p>	Artikelattributwert
	<p>Geschäftsregel: BR-54 Artikelattribute</p> <p>Jedes Artikelattribut (BG-32) muss einen Artikelattributnamen (BT-160) und einen Artikelattributwert (BT-161) enthalten.</p>	
	<p>Verwendung in:</p>	<p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>X X</p>
	<div>DesignatedProductClassification</div> <p>Datentyp: ram:ProductClassificationType</p> <p>Kardinalität: 0 .. unbounded</p>	Detailinformationen zur Produktklassifikation
	<p>Verwendung in:</p>	<p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>X X</p>
	<div>ClassCode</div> <p>Datentyp: udt:CodeType</p> <p>Beschreibung: Ein Code für die Klassifizierung des Artikels nach Typ bzw. Art oder Wesen bzw. Beschaffenheit.</p> <p>Hinweis: Klassifizierungscodes werden für die Gruppierung von ähnlichen Artikeln verwendet, die unterschiedlichen Zwecken, wie z. B. der öffentlichen Auftragsvergabe (nach dem Gemeinsamen Vokabular für öffentliche Aufträge [CPV]), e-Commerce (UNSPSC) usw. dienen kann.</p> <p>Synonym: Klassifikation des Produktes (Code), Warengruppe</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-158</p>	Kennung der Artikelklassifizierung
	<p>Codeliste: UNTDID 7143 Vollständig</p> <p>Geschäftsregel: BR-65 Kennung der Artikelklassifizierung</p> <p>Die Kennung der Artikelklassifizierung (BT-158) muss über eine Kennung des Schemas verfügen.</p>	
	<p>Verwendung in:</p>	<p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>X X</p>
	<div>listID</div> <p>Datentyp: xs:token</p> <p>Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der Artikelklassifizierung</p> <p>Hinweis: Das Identifikationsschema muss aus den Einträgen aus UNTDID 7143 ausgewählt werden.</p> <p>Synonym: Name der Produktklassifikation</p> <p>Kardinalität: optional</p> <p>EN16931-ID: BT-158-1</p>	Kennung des Schemas
	<p>Verwendung in:</p>	<p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>X X</p>
	<div>listVersionID</div> <p>Datentyp: xs:token</p> <p>Beschreibung: Die Version des Identifikationsschemas</p> <p>Synonym: Version der Produktklassifikation</p> <p>Kardinalität: optional</p> <p>EN16931-ID: BT-158-2</p>	Version des Schemas
	<p>Verwendung in:</p>	<p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>X X</p>
	<div>ClassName</div> <p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Klassifikationsname
	<p>Verwendung in:</p>	<p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>X</p>
	<div>OriginTradeCountry</div> <p>Datentyp: ram:TradeCountryType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	Detailinformationen zur Produktherkunft
	<p>Verwendung in:</p>	<p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>X X</p>
	<p>xs:sequence</p>	

ID		Artikelherkunftsland
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
IncludedReferencedProduct		Detailinformationen zu enthaltenen Produkten
Datentyp: ram:ReferencedProductType		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:		X
xs:sequence		
GlobalID		Globaler Identifier des Produktes
Datentyp: udt:IDType		
Hinweis: Der globale Identifier des Produktes ist eine eindeutig vom Hersteller zugewiesene Kennzeichnung, die auf den 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 Artikelnummer
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 Verkäufers
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 0 .. 1		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:		X
BuyerAssignedID		Artikelnummer des Käufers
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:		X
Name		Artikelbezeichnung
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:		X
Description		Artikelbeschreibung
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:		X
UnitQuantity		Menge, enthalten
Datentyp: udt:QuantityType		
Kardinalität: 0 .. 1		

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

	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
unitCode		Maßeinheit
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.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
SpecifiedLineTradeAgreement		Detailinformationen zum Preis
Datentyp: ram:LineTradeAgreementType		
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Preis für die in der betreffenden Rechnungsposition in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen enthält		
Synonym: Gruppierung der Vertragsangaben auf Positionsebene		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BG-29		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X X	
<i>xs:sequence</i>		
BuyerOrderReferencedDocument		Detailangaben zur zugehörigen Bestellung
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X	
<i>xs:sequence</i>		
IssuerAssignedID		Bestellnummer
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
LineID		Referenz zur Bestellposition
Datentyp: udt:IDType		
Beschreibung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde		
Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentenebene verwiesen.		
Synonym: Bestellposition		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-132		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X	
FormattedIssueDateTime		Bestelldatum
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
DateTimeString		Bestelldatum, Wert
Datentyp: extension (xsd:string)		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
format		Datum, Format
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType		
Kardinalität: required		
Codeliste:	UNTDID 2379 Untermenge	
	Code Codename	
	102 CCYYMMDD	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
ContractReferencedDocument		Detailangaben zum zugehörigen Vertrag
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	

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

<i>xs:sequence</i>			
IssuerAssignedID			Vertragsnummer
Datentyp: udt:IDType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:			X
LineID			Vertragsposition
Datentyp: udt:IDType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:			X
FormattedIssueDateTime			Vertragsdatum
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:			X
<i>xs:sequence</i>			
DateTimeString			Vertragsdatum, Wert
Datentyp: extension (xsd:string)			
Kardinalität: 1 .. 1			
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:			X
format			Datum, Format
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType			
Kardinalität: required			
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge			
	Code	Codename	
	102	CCYYMMDD	
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:			X
AdditionalReferencedDocument			Detaillangaben zu einer zusätzlichen Dokumentenreferenz
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType			
Kardinalität: 0 .. unbounded			
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:			X
<i>xs:sequence</i>			
IssuerAssignedID			Dokumentennummer
Datentyp: udt:IDType			
Kardinalität: 1 .. 1			
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:			X
URIID			
Datentyp: udt:IDType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:			X
LineID			Referenzierte Position
Datentyp: udt:IDType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:			X
TypeCode			
Datentyp: qdt:DocumentCodeType			
Kardinalität: 1 .. 1			
Codeliste: UNTDID 1001 Untermenge			
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:			X
Name			
Datentyp: udt:TextType			
Kardinalität: 0 .. unbounded			
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:			X

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

AttachmentBinaryObject				
Datentyp:	udt:BinaryObjectType			
Kardinalität:	0 .. 1			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
Verwendung in:			X	
mimeCode				MIME-Code des Anhangsdokuments
Datentyp:	xs:token			
Beschreibung:	Der MIME-Code des Anhangsdokuments			
Hinweis:	Zulässige MIME-Codes:			
	— application/pdf;			
	— image/png;			
	— image/jpeg;			
	— text/csv;			
	— application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet;			
	— application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet.			
Kardinalität:	required			
Codeliste:	Mime type codes	Eingeschränkt		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
Verwendung in:			X	
filename				
Datentyp:	xs:string			
Kardinalität:	required			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
Verwendung in:			X	
ReferenceTypeCode				Art des referenzierten Dokuments
Datentyp:	qdt:ReferenceCodeType			
Kardinalität:	0 .. 1			
Codeliste:	UNTDID 1153	Vollständige Liste		
	Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
Verwendung in:			X	
Abweichende			1..1	
Kardinalität:				
FormattedIssueDateTime				Dokumentendatum
Datentyp:	qdt:FormattedDateTimeType			
Kardinalität:	0 .. 1			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
Verwendung in:			X	
<i>xs:sequence</i>				
DateTimeString				Dokumentendatum, Wert
Datentyp:	extension (xsd:string)			
Kardinalität:	1 .. 1			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
Verwendung in:			X	
format				Datum, Format
Datentyp:	qdt:FormattedDateTimeFormatContentType			
Kardinalität:	required			
Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge		
	Code	Codename		
	102	CCYYMMDD		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
Verwendung in:			X	
GrossPriceProductTradePrice				Detailinformationen zum Bruttopreis des Artikels
Datentyp:	ram:TradePriceType			
Kardinalität:	0 .. 1			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
Verwendung in:			X	X
<i>xs:sequence</i>				
ChargeAmount				Bruttopreis des Artikels
Datentyp:	udt:AmountType			
Beschreibung:	Der Einheitspreis ohne Umsatzsteuer vor Abzug des Nachlass auf den Artikelpreis.			
Hinweis:	Wird der Preis gemäß Nettokalkulation ausgewiesen, muss auch der Preis gemäß Bruttokalkulation ausgewiesen werden.			
Kardinalität:	1 .. 1			
EN16931-ID:	BT-148			

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

Geschäftsregel: BR-28		Detailinformationen zum Preis		
		Der Bruttopreis des Artikels (BT-148) darf NICHT negativ sein.		
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:		X		X
BasisQuantity		Basismenge zum Artikelpreis		
Datentyp: udt:QuantityType				
Beschreibung: Die Anzahl von Artikeleinheiten, für die der Preis gilt				
Synonym: Preisbasismenge				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BT-149				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:		X		X
unitCode		Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis		
Datentyp: xs:token				
Beschreibung: Die für die Artikelpreis-Grundmenge geltende Maßeinheit				
Hinweis: Die Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis muss gleich der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) sein.				
Synonym: Einheit der Preisbasismenge				
Kardinalität: required				
EN16931-ID: BT-150				
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:				
LTR = Liter (1 dm ³)				
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.		
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:		X		X
AppliedTradeAllowanceCharge		Detailinformationen zu Zu- und Abschlägen		
Datentyp: ram:TradeAllowanceChargeType				
Kardinalität: 0 .. unbounded				
Anwendung: Bis zum Profil EN16931 kann es nur Abschläge geben.				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:		X		X
Abweichende		0..1		
Kardinalität:				
<i>xs:sequence</i>				
ChargeIndicator		Schalter für Zu-/Abschlag		
Datentyp: udt:IndicatorType				
Kardinalität: 0 .. 1				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:		X		X
Abweichende				1..1
Kardinalität:				
<i>xs:choice</i>				
Indicator		Schalter für Zu-/Abschlag, Wert		
Datentyp: xs:boolean				
Kardinalität: 1 .. 1				
Anwendung: EN 16931: false = Abschlag				
Extended: false = Abschlag and true = Zuschlag				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:		X		X
CalculationPercent		Rabatt/Zuschlag in Prozent		
Datentyp: udt:PercentType				
Hinweis: Bis zum Level EN16931 wird nur das Endergebnis der Rabattierung (Actual.Amount) übertragen				
Kardinalität: 0 .. 1				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X
BasisAmount		Basisbetrag des Rabatts/Zuschlags		
Datentyp: udt:AmountType				
Kardinalität: 0 .. 1				

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X	
ActualAmount					Nachlass auf den Artikelpreis
Datentyp: udt:AmountType					
Beschreibung: Der gesamte zur Berechnung des Nettopreises vom Bruttopreis subtrahierte Rabatt					
Hinweis: Gilt nur, wenn der Rabatt je Einheit gegeben wird und nicht im Bruttopreis enthalten ist.					
Synonym: Betrag des Zu-/Abschlags					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-147					
Verwendung in:				X	X
Reason					Grund des Zu-/Abschlags (Freitext)
Datentyp: udt:TextType					
Kardinalität: 0 .. 1					
Verwendung in:					X
NetPriceProductTradePrice					Detailinformationen zum Nettopreis des Artikels
Datentyp: ram:TradePriceType					
Hinweis: Im Nettopreis sind alle Zu- und Abschläge enthalten, jedoch nicht die Umsatzsteuer.					
Kardinalität: 1 .. 1					
Verwendung in:			X	X	X
<i>xs:sequence</i>					
ChargeAmount					Nettopreis des Artikels
Datentyp: udt:AmountType					
Beschreibung: Der Preis eines Artikels ohne Umsatzsteuer nach Abzug des Nachlass auf den Artikelpreis.					
Hinweis: Der Nettopreis muss gleich dem Bruttopreis abzüglich des Nachlass auf den Artikelpreis sein.					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-146					
Geschäftsregel: BR-26					
Detailinformationen zum Preis					
Jede Rechnungsposition (BG-25) muss den Nettopreis des Artikels (BT-146) enthalten.					
Geschäftsregel: BR-27					
Nettopreis des Artikels					
Der Nettopreis des Artikels (BT-146) darf NICHT negativ sein.					
Verwendung in:			X	X	X
BasisQuantity					Basismenge zum Artikelpreis
Datentyp: udt:QuantityType					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-149-0					
Verwendung in:			X	X	X
unitCode					Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis
Datentyp: xs:token					
Beschreibung: Die für die Artikelpreis-Grundmenge geltende Maßeinheit					
Hinweis: Die Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis muss gleich der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) sein.					
Synonym: Einheit der Preisbasismenge					
Kardinalität: required					
EN16931-ID: BT-150-0					
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.					
Verwendung in:			X	X	X
IncludedTradeTax					Enthaltene Steuer für B2C
Datentyp: ram:TradeTaxType					
Kardinalität: 0 .. 1					

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X
<i>xs:sequence</i>					
CalculatedAmount					
Datentyp: udt:AmountType					
Kardinalität: 1 .. 1					
Verwendung in:					X
TypeCode					
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.					
Verwendung in:					X
ExemptionReason					
Datentyp: udt:TextType					
Kardinalität: 0 .. 1					
Verwendung in:					X
CategoryCode					
Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType					
Kardinalität: 1 .. 1					
Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste					
Verwendung in:					X
ExemptionReasonCode					
Datentyp: udt:CodeType					
Beschreibung: In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht					
Hinweis: Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt.					
Synonym: Grund der Steuerbefreiung (Code)					
Kardinalität: 0 .. 1					
Codeliste: VATEX Vollständig					
Aktuell wird die Version 1 der Codeliste verwendet					
Verwendung in:					X
RateApplicablePercent					
Datentyp: udt:PercentType					
Kardinalität: 1 .. 1					
Verwendung in:					X
UltimateCustomerOrderReferencedDocument					
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType					
Kardinalität: 0 .. unbounded					
Verwendung in:					X
<i>xs:sequence</i>					
IssuerAssignedID					
Datentyp: udt:IDType					
Kardinalität: 0 .. 1					
Verwendung in:					X
LineID					
Datentyp: udt:IDType					
Kardinalität: 0 .. 1					
Verwendung in:					X
FormattedIssueDateTime					
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType					
Kardinalität: 0 .. 1					

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

	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	<i>xs:sequence</i>		
	DateTimeString		
	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1		
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	format		Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required		
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge		
	Code Codename		
	102 CCYYMMDD		
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	SpecifiedLineTradeDelivery		Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene
	Datentyp: ram:LineTradeDeliveryType Kardinalität: 0 .. 1		
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	<i>xs:sequence</i>		
	BilledQuantity		In Rechnung gestellte Menge
	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		
	Geschäftsregel: BR-22 Rechnungsposition		
	Für jede Rechnungsposition (BG-25) muss die in Rechnung gestellte Menge (BT-129) angegeben werden.		
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	unitCode		Code der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge
	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 and 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 brauchen nur zu überprüfen, dass die in der Rechnung verwendeten Einheiten mit den in anderen Dokumenten (wie z. B. in 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.		
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	ChargeFreeQuantity		Menge, ohne Berechnung
	Datentyp: udt:QuantityType Kardinalität: 0 .. 1		
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X

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

	unitCode		Maßeinheit
	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.		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	PackageQuantity		Anzahl Packstücke
	Datentyp: udt:QuantityType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	unitCode		Maßeinheit
	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.		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	ShipToTradeParty		Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger
	Datentyp: ram:TradePartyType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	ID		Identifikation des Warenempfängers
	Datentyp: udt:IDType		
	Hinweis: Der Identifier des Warenempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Warenempfängers.		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	GlobalID		Globaler Identifier des Warenempfängers
	Datentyp: udt:IDType		
	Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...		
	Kardinalität: 0 .. unbounded		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	schemeID		Art der globalen Identifikationsnummer
	Datentyp: xs:token		
	Kardinalität: required		
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	Name		Name/Firmierung des Warenempfängers
	Datentyp: udt:TextType		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	SpecifiedLegalOrganization		Details zur Organisation
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	ID		Handelsregisternummer
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	

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

schemeID	Art der Nummer
Datentyp: xs:token Kardinalität: required	
Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
Verwendung in:	X
TradingBusinessName	Handelsname
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
Verwendung in:	X
DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers
Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1	
Verwendung in:	X
PersonName	Name des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1	
Verwendung in:	X
DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1	
Verwendung in:	X
TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
Verwendung in:	X
CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	
Verwendung in:	X
FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
Verwendung in:	X
CompleteNumber	Faxnummer des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	
Verwendung in:	X
EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
Verwendung in:	X
URIID	Emailadresse
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	
Verwendung in:	X

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

				PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Anschrift des Warenempfängers
				Datentyp: ram:TradeAddressType		
				Kardinalität: 0 .. 1		
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
				Verwendung in:		X
				<i>xs:sequence</i>		
				PostcodeCode		Postleitzahl
				Datentyp: udt:CodeType		
				Kardinalität: 0 .. 1		
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
				Verwendung in:		X
				LineOne		Adresszeile 1
				Datentyp: udt:TextType		
				Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.		
				Kardinalität: 0 .. 1		
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
				Verwendung in:		X
				LineTwo		Adresszeile 2
				Datentyp: udt:TextType		
				Kardinalität: 0 .. 1		
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
				Verwendung in:		X
				LineThree		Adresszeile 3
				Datentyp: udt:TextType		
				Kardinalität: 0 .. 1		
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
				Verwendung in:		X
				CityName		Ort
				Datentyp: udt:TextType		
				Kardinalität: 0 .. 1		
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
				Verwendung in:		X
				CountryID		Land (Code)
				Datentyp: qdt:CountryIDType		
				Kardinalität: 1 .. 1		
				Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig		
				Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden		
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
				Verwendung in:		X
				CountrySubDivisionName		Bundesland
				Datentyp: udt:TextType		
				Kardinalität: 0 .. 1		
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
				Verwendung in:		X
				URIUniversalCommunication		Details zur elektronischen Adresse
				Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
				Kardinalität: 0 .. 1		
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
				Verwendung in:		X
				<i>xs:sequence</i>		
				URIID		Elektronischen Adresse
				Datentyp: udt:IDType		
				Kardinalität: 1 .. 1		
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
				Verwendung in:		X
				schemeID		Art der elektronischen Adresse
				Datentyp: xs:token		
				Kardinalität: required		
				Codeliste: EAS vollständig		
				Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet		
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
				Verwendung in:		X

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

SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers
Datentyp:	ram:TaxRegistrationType	
Kardinalität:	0 .. 1	
Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
<i>xs:sequence</i>		
ID		Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
Datentyp:	udt:IDType	
Kardinalität:	1 .. 1	
Anwendung:	Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA	
Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
schemeID		Art der Steuernummer
Datentyp:	xs:token	
Synonym:	Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer	
Kardinalität:	required	
Anwendung:	FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer	
Codeliste:	UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.	
	Code Codename	
	FC Steuernummer	
	VA Umsatzsteuernummer	
Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
UltimateShipToTradeParty		Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger
Datentyp:	ram:TradePartyType	
Kardinalität:	0 .. 1	
Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
<i>xs:sequence</i>		
ID		Identifikation des Endempfängers
Datentyp:	udt:IDType	
Kardinalität:	0 .. 1	
Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
GlobalID		Globaler Identifier des Endempfängers
Datentyp:	udt:IDType	
Synonym:	GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...	
Kardinalität:	0 .. unbounded	
Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
schemeID		Art der globalen Identifikationsnummer
Datentyp:	xs:token	
Kardinalität:	required	
Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste	
Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Name		Name/Firmierung des Endempfängers
Datentyp:	udt:TextType	
Kardinalität:	1 .. 1	
Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
SpecifiedLegalOrganization		Details zur Organisation
Datentyp:	ram:LegalOrganizationType	
Kardinalität:	0 .. 1	
Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
<i>xs:sequence</i>		
ID		Handelsregisternummer
Datentyp:	udt:IDType	
Kardinalität:	0 .. 1	

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X	
schemeID						Art der Nummer
Datentyp: xs:token						
Kardinalität: optional						
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:						
0021 : SWIFT						
0088 : EAN						
0060 : DUNS						
0177 : ODETTE						
Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste						
Verwendung in:					X	
TradingBusinessName						Handelsname
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
DefinedTradeContact						Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endempfängers
Datentyp: ram:TradeContactType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
<i>xs:sequence</i>						
PersonName						Name des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
DepartmentName						Abteilung des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
TelephoneUniversalCommunication						Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
<i>xs:sequence</i>						
CompleteNumber						Telefonnummer des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 1 .. 1						
Verwendung in:					X	
FaxUniversalCommunication						Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
<i>xs:sequence</i>						
CompleteNumber						Faxnummer
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 1 .. 1						
Verwendung in:					X	
EmailURIUniversalCommunication						Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	

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

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

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

Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers
Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
ID	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
schemeID	Art der Steuernummer
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
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
ActualDeliverySupplyChainEvent	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung
Datentyp: ram:SupplyChainEventType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
OccurrenceDateTime	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt
Datentyp: udt:DateTimeType Hinweis: Das umsatzsteuerrelevante Liefer- und Leistungsdatum ist auf Dokumentenebene anzugeben. Synonym: Liefer- und Leistungsdatum Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
<i>xs:choice</i>	
DateTimeString	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt, Wert
Datentyp: extension (xsd:string) Hinweis: Das umsatzsteuerrelevante Liefer- und Leistungsdatum ist auf Dokumentenebene anzugeben. Synonym: Liefer- und Leistungsdatum Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
format	Datum, Format
Datentyp: xs:string Kardinalität: required	
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge	
	Code Codename 102 CCYMMDD
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
DespatchAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X

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

<i>xs:sequence</i>			
IssuerAssignedID			Lieferavisnummer
Datentyp: udt:IDType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM	BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X	
LineID			Lieferavisposition
Datentyp: udt:IDType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM	BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X	
FormattedIssueDateTime			Lieferavisdatum
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM	BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X	
<i>xs:sequence</i>			
DateTimeString			Lieferavisdatum, Wert
Datentyp: extension (xsd:string)			
Kardinalität: 1 .. 1			
	MINIMUM	BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X	
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:		X	
ReceivingAdviceReferencedDocument			Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM	BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X	
<i>xs:sequence</i>			
IssuerAssignedID			Wareneingangsnummer
Datentyp: udt:IDType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM	BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X	
LineID			Wareneingangsposition
Datentyp: udt:IDType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM	BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X	
FormattedIssueDateTime			Wareneingangsdatum
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM	BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X	
<i>xs:sequence</i>			
DateTimeString			Wareneingangsdatum, Wert
Datentyp: extension (xsd:string)			
Kardinalität: 1 .. 1			
	MINIMUM	BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X	
format			Datum, Format
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType			
Kardinalität: required			
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:						X	
DeliveryNoteReferencedDocument							Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType							
Kardinalität: 0 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
<i>xs:sequence</i>							
IssuerAssignedID							Lieferscheinnummer
Datentyp: udt:IDType							
Kardinalität: 0 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
LineID							Lieferscheinposition
Datentyp: udt:IDType							
Kardinalität: 0 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
FormattedIssueDateTime							Lieferscheindatum
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType							
Kardinalität: 0 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
<i>xs:sequence</i>							
DateTimeString							Lieferscheindatum, Wert
Datentyp: extension (xsd:string)							
Kardinalität: 1 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
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:						X	
SpecifiedLineTradeSettlement							Gruppierung von Angaben zur Abrechnung auf Positionsebene
Datentyp: ram:LineTradeSettlementType							
Kardinalität: 1 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X	X	
<i>xs:sequence</i>							
ApplicableTradeTax							Umsatzsteuerinformationen auf der Ebene der Rechnungsposition
Datentyp: ram:TradeTaxType							
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Umsatzsteuer enthält, die für die in der betreffenden Rechnungsposition in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen gilt							
Synonym: Detailangaben zu Steuern							
Kardinalität: 1 .. unbounded							
EN16931-ID: BG-30							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X	X	
Abweichende				1..1	1..1		
Kardinalität:							
<i>xs:sequence</i>							
CalculatedAmount							Steuerbetrag
Datentyp: udt:AmountType							
Hinweis: Angabe nur bei Steuern, die nicht Ust (VAT) sind.							
Kardinalität: 0 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	

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

<div>TypeCode<div>Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType</div><div>Hinweis: Fester Wert = "VAT"</div><div>Kardinalität: 1 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-151-0</div><div>Codeliste: UNTDID 5153 Eingeschränkt</div><div>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.</div><div>Verwendung in: <div>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div><div>X X X</div></div></div>		Steuerart (Code)																				
<div>ExemptionReason<div>Datentyp: udt:TextType</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>Verwendung in: <div>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div><div>X</div></div></div>		Grund der Steuerbefreiung (Freitext)																				
<div>CategoryCode<div>Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType</div><div>Beschreibung: Der Code der für den in Rechnung gestellten Artikel geltenden Umsatzsteuercategorie</div><div>Hinweis: Folgende Einträge aus UNTDID 5305 werden verwendet (nähere Angaben in Klammern):<ul style="list-style-type: none">— Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an);— nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an);— steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI);— Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI);— Umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Waren-lieferungen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen);— freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/ IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);— -Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI)— allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);— IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.</div><div>Synonym: Steuercategorie</div><div>Kardinalität: 1 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-151</div><div>Anwendung: Die Codes für die Umsatzsteuercategorie sind Folgende:<ul style="list-style-type: none">- 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 innergemeinschaftlichen Lieferungen- G = Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU- O = Außerhalb des Steueranwendungsbereichs- L = IGIC (Kanarische Inseln)- M = IPSI (Ceuta/Melilla)</div><div>Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste</div><div><table><thead><tr><th>Code</th><th>Codename</th></tr></thead><tbody><tr><td>AE</td><td>VAT Reverse Charge</td></tr><tr><td>E</td><td>Exempt from tax</td></tr><tr><td>G</td><td>Free export item, tax not charged</td></tr><tr><td>K</td><td>VAT exempt for EEA intra-community supply of goods and services</td></tr><tr><td>L</td><td>Canary Islands general indirect tax</td></tr><tr><td>M</td><td>Tax for production, services and importation in Ceuta and Melilla</td></tr><tr><td>O</td><td>Services outside scope of tax</td></tr><tr><td>S</td><td>Standard rate</td></tr><tr><td>Z</td><td>Zero rated goods</td></tr></tbody></table></div><div>Geschäftsregel: BR-CO-4 Rechnungsposition</div><div>Jede Rechnungsposition (BG-25) muss anhand der Umsatzsteuercategorie des in Rechnung gestellten Artikels (BT-151) kategorisiert werden.</div><div>Verwendung in: <div>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div><div>X X X</div></div></div>		Code	Codename	AE	VAT Reverse Charge	E	Exempt from tax	G	Free export item, tax not charged	K	VAT exempt for EEA intra-community supply of goods and services	L	Canary Islands general indirect tax	M	Tax for production, services and importation in Ceuta and Melilla	O	Services outside scope of tax	S	Standard rate	Z	Zero rated goods	Code der Umsatzsteuercategorie des in Rechnung gestellten Artikels
Code	Codename																					
AE	VAT Reverse Charge																					
E	Exempt from tax																					
G	Free export item, tax not charged																					
K	VAT exempt for EEA intra-community supply of goods and services																					
L	Canary Islands general indirect tax																					
M	Tax for production, services and importation in Ceuta and Melilla																					
O	Services outside scope of tax																					
S	Standard rate																					
Z	Zero rated goods																					

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

<div><div>ExemptionReasonCode</div><div>Datentyp: udt:CodeType</div><div>Beschreibung: In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht</div><div>Hinweis: Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt.</div><div>Synonym: Grund der Steuerbefreiung (Code)</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>Codeliste: VATEX Vollständig</div><div>Aktuell wird die Version 1 der Codeliste verwendet</div><div>Verwendung in: X</div></div>	Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund
<div><div>RateApplicablePercent</div><div>Datentyp: udt:PercentType</div><div>Beschreibung: Der für den in Rechnung gestellten Artikel geltende und als Prozentsatz angegebene Umsatzsteuersatz</div><div>Synonym: Steuerprozentsatz</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-152</div><div>Anwendung: Abhängig von dem Steuer CategoryCode ist dieses Feld verpflichtend oder optional.</div><div>Verwendung in: X X X</div></div>	Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Artikel
<div><div>BillingSpecifiedPeriod</div><div>Datentyp: ram:SpecifiedPeriodType</div><div>Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den für die Rechnungsposition maßgeblichen Zeitraum enthält</div><div>Hinweis: Wird auch als Rechnungspositions-Lieferzeitraum bezeichnet.</div><div>Synonym: Detailinformationen zur Rechnungsperiode</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>EN16931-ID: BG-26</div><div>Verwendung in: X X X</div></div>	Rechnungspositionszeitraum
<div><div>StartDateTime</div><div>Datentyp: udt:DateTimeType</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>Verwendung in: X X</div></div>	Beginn der Rechnungsperiode
<div><div>DateTimeString</div><div>Datentyp: extension (xsd:string)</div><div>Beschreibung: Das Datum, an dem der Rechnungszeitraum der betreffenden Rechnungsposition beginnt</div><div>Hinweis: Das Datum ist der erste Tag des Rechnungszeitraums.</div><div>Synonym: Beginn der Rechnungsperiode, Wert</div><div>Kardinalität: 1 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-134</div><div>Geschäftsregel: BR-CO-20 Rechnungspositionszeitraum</div><div>Wird der Rechnungspositionszeitraum (BG-26) verwendet, muss das Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-134) oder das Enddatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-135) oder beides angegeben werden.</div><div>Verwendung in: X X</div></div>	Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums
<div><div>format</div><div>Datentyp: xs:string</div><div>Kardinalität: required</div><div>EN16931-ID: BT-134-0</div><div>Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge</div><div>Code Codename</div><div>102 CCYYMMDD</div><div>Verwendung in: X X</div></div>	Datum, Format
<div><div>EndDateTime</div><div>Datentyp: udt:DateTimeType</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>Verwendung in: X X</div></div>	Ende der Rechnungsperiode

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

<div><div><div><div><div><div></div><div>DateTimeString</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>extension (xsd:string)</div></div><div><div>Beschreibung: Das Datum, an dem der Rechnungszeitraum der betreffenden Rechnungsposition endet</div><div>Hinweis: Das Datum ist der letzte Tag des Rechnungszeitraums.</div><div>Synonym: Ende der Rechnungsperiode, Wert</div><div>Kardinalität: 1 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-135</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>Enddatum des Rechnungspositionszeitraums</div></div></div></div></div>	
<div><div><div><div><div><div></div><div>Geschäftsregel: BR-30</div></div><div><div>Rechnungspositionszeitraum</div><div>Wenn sowohl das Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-134) als auch das Enddatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-135) angegeben werden, muss das Enddatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-135) entweder gleich dem Anfangsdatum dieses Rechnungspositionszeitraums (BT-134) sein oder später liegen.</div></div></div></div><div><div><div><div><div><div></div><div>Geschäftsregel: BR-CO-20</div></div><div><div>Rechnungspositionszeitraum</div><div>Wird der Rechnungspositionszeitraum (BG-26) verwendet, muss das Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-134) oder das Enddatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-135) oder beides angegeben werden.</div></div></div></div></div></div></div></div>		
<div><div><div><div><div><div></div><div>Verwendung in:</div></div><div><div><div><div><div></div><div>format</div></div><div><div>Datentyp: xs:string</div><div>Kardinalität: required</div><div>EN16931-ID: BT-135-0</div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div>MINIMUM</div></div><div><div>BASIC WL</div></div><div><div>BASIC</div></div><div><div>EN 16931 (COMFORT)</div></div><div><div>EXTENDED</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>X</div></div><div><div>X</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>Datum, Format</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div></div><div>Codeliste:</div></div><div><div><div><div><div></div><div>UNTDID 2379</div></div><div><div>Untermenge</div><div><div><div><div><div></div><div>Code</div></div><div><div>Codename</div></div></div><div><div>102</div><div>CCYYMMDD</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div>MINIMUM</div></div><div><div>BASIC WL</div></div><div><div>BASIC</div></div><div><div>EN 16931 (COMFORT)</div></div><div><div>EXTENDED</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>X</div></div><div><div>X</div></div></div></div></div></div></div></div>	
<div><div><div><div><div><div></div><div>Verwendung in:</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>X</div></div><div><div>X</div></div></div></div></div>	
<div><div><div><div><div><div></div><div>SpecifiedTradeAllowanceCharge</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Datentyp: ram:TradeAllowanceChargeType</div></div><div><div>Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die für die betreffende Rechnungsposition geltenden Abschläge enthält</div><div>Synonym: Detailinformationen zu Zu- und Abschlägen</div><div>Kardinalität: 0 .. unbounded</div><div>EN16931-ID: BG-27, BG-28</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div>MINIMUM</div></div><div><div>BASIC WL</div></div><div><div>BASIC</div></div><div><div>EN 16931 (COMFORT)</div></div><div><div>EXTENDED</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>X</div></div><div><div>X</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div></div><div>Verwendung in:</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>X</div></div><div><div>X</div></div><div><div>X</div></div></div></div></div>	
<div><div><div><div><div><div></div><div>xs:sequence</div></div></div></div></div></div>		
<div><div><div><div><div><div></div><div>ChargeIndicator</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Datentyp: udt:IndicatorType</div></div><div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>EN16931-ID: BG-27-0, BG-28-0</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div>MINIMUM</div></div><div><div>BASIC WL</div></div><div><div>BASIC</div></div><div><div>EN 16931 (COMFORT)</div></div><div><div>EXTENDED</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>X</div></div><div><div>X</div></div><div><div>X</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>Indikator für Zu-/Abschlag</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div></div><div>Verwendung in:</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>X</div></div><div><div>X</div></div><div><div>X</div></div></div></div></div>	
<div><div><div><div><div><div></div><div>xs:choice</div></div></div></div></div></div>		
<div><div><div><div><div><div></div><div>Indicator</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Datentyp: xs:boolean</div></div><div><div>Kardinalität: 1 .. 1</div><div>EN16931-ID: BG-27-00, BG-28-00</div></div><div><div>Anwendung: Im Fall eines Abschlags (BG-27) ist der Wert des ChargeIndicators auf "false" zu setzen.</div><div>Im Fall eines Zuschlags (BG-28) ist der Wert des ChargeIndicators auf "true" zu setzen.</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div>MINIMUM</div></div><div><div>BASIC WL</div></div><div><div>BASIC</div></div><div><div>EN 16931 (COMFORT)</div></div><div><div>EXTENDED</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>X</div></div><div><div>X</div></div><div><div>X</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>Schalter für Zu-/Abschlag, Wert</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div></div><div>Verwendung in:</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>X</div></div><div><div>X</div></div><div><div>X</div></div></div></div></div>	
<div><div><div><div><div><div></div><div>CalculationPercent</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Datentyp: udt:PercentType</div></div><div><div>Beschreibung: Der Prozentsatz, der in Verbindung mit dem Grundbetrag des Rechnungspositionsnachlasses zur Berechnung des Betrags des Rechnungspositionsnachlasses verwendet werden darf</div><div>Synonym: Rabatt in Prozent</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-138, BT-143</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div>MINIMUM</div></div><div><div>BASIC WL</div></div><div><div>BASIC</div></div><div><div>EN 16931 (COMFORT)</div></div><div><div>EXTENDED</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>X</div></div><div><div>X</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>Prozentualer Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div></div><div>Verwendung in:</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>X</div></div><div><div>X</div></div></div></div></div>	

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

	<p>BasisAmount</p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Beschreibung: Der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem prozentualen Rechnungspositionsnachlass zur Berechnung des Betrags des Rechnungspositionsnachlasses verwendet werden darf</p> <p>Synonym: Basisbetrag des Rabatts</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-137, BT-142</p>	<p>Grundbetrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition</p>
	<p>Verwendung in:</p>	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X X</p>
	<p>ActualAmount</p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Beschreibung: Der Zu-/Abschlagsbetrag ohne Umsatzsteuer</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-136, BT-141</p> <p>Geschäftsregel: BR-43 Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition Jeder Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-28) muss einen Betrag des Zuschlags auf Ebene der Rechnungsposition (BT-141) haben.</p> <p>Geschäftsregel: BR-41 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Jeder Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-27) muss einen Betrag des Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition (BT-136) haben.</p>	<p>Betrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition</p>
	<p>Verwendung in:</p>	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X X X</p>
	<p>ReasonCode</p> <p>Datentyp: qdt:AllowanceChargeReasonCodeType</p> <p>Beschreibung: Der als Code angegebene Grund für den Rechnungspositionsnachlass</p> <p>Hinweis: 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</p> <p>Synonym: Grund des Zu-/Abschlags (Code)</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-140, BT-145</p> <p>Anwendung: Im Fall eine Abschlags (BG-27) ist die Codeliste UNTDID 5189 zu verwenden.</p> <p>Im Fall eine Zuschlags (BG-28) ist die Codeliste UNTDID 7161 zu verwenden. Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:</p> <p>AA = Advertising ABL = Additional packaging ADR = Other services ADT = Pick-up FC = Freight service FI = Financing LA = Labelling</p>	<p>Code für den Grund für den Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition</p>
	<p>Codeliste: UNTDID 7161 Vollständige Liste</p> <p>Codeliste: UNTDID 5189 Eingeschränkt</p> <p>Include PEPPOL subset:</p> <p>41 - Bonus for works ahead of schedule</p> <p>42 - Other bonus</p> <p>60 - Manufacturer's consumer discount</p> <p>62 - Due to military status</p> <p>63 - Due to work accident</p> <p>64 - Special agreement</p> <p>65 - Production error discount</p> <p>66 - New outlet discount</p> <p>67 - Sample discount</p> <p>68 - End-of-range discount</p> <p>70 - Incoterm discount</p> <p>71 - Point of sales threshold allowance</p> <p>88 - Material surcharge/deduction</p> <p>95 - Discount</p> <p>100 - Special rebate</p> <p>102 - Fixed long term</p> <p>103 - Temporary</p> <p>104 - Standard</p> <p>105 - Yearly turnover</p>	

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

Geschäftsregel: BR-CO-7		Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Der Code für den Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-140) und der Grund für den Rechnungspositionsnachlass (BT-139) müssen dieselbe Abschlagsart anzeigen.				
Geschäftsregel: BR-CO-8		Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition Der Code für den Grund für den Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-145) und der Grund für den Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-144) müssen dieselbe Zuschlagsart anzeigen.				
Geschäftsregel: BR-CO-23		Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Jeder Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-27) muss einen entsprechenden Grund für den Rechnungspositionsnachlass (BT-139) oder einen entsprechenden Code für den Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-140) oder beides enthalten.				
Verwendung in:		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
			X		X	X
Reason		Grund für den Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition				
Datentyp: udt:TextType						
Beschreibung: Der in Textform angegebene Grund für den Rechnungspositionsnachlass/-zuschlag						
Synonym: Grund des Zu-/Abschlags (Freitext)						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-139, BT-144						
Geschäftsregel: BR-CO-7		Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Der Code für den Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-140) und der Grund für den Rechnungspositionsnachlass (BT-139) müssen dieselbe Zuschlagsart anzeigen.				
Geschäftsregel: BR-CO-23		Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Jeder Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-27) muss einen entsprechenden Grund für den Rechnungspositionsnachlass (BT-139) oder einen entsprechenden Code für den Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-140) oder beides enthalten.				
Geschäftsregel: BR-CO-8		Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition Der Code für den Grund für den Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-145) und der Grund für den Rechnungspositionsabschlag (BT-144) müssen dieselbe Abschlagsart anzeigen.				
Verwendung in:		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
			X		X	X
SpecifiedTradeSettlementLineMonetarySummation		Detailinformationen zu Positionssummen				
Datentyp: ram:TradeSettlementLineMonetarySummationType						
Kardinalität: 1 .. 1						
Verwendung in:		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
			X		X	X
xs:sequence						
LineTotalAmount		Nettobetrag der Rechnungsposition				
Datentyp: udt:AmountType						
Beschreibung: Der Gesamtbetrag der Rechnungsposition						
Hinweis: Dies ist der „Netto“-Betrag d. h. ohne die Umsatzsteuer, aber einschließlich aller für die Positionsebene geltenden Zu- und Abschlüsse sowie sonstiger anfallender Steuern.						
Synonym: Gesamtpositionsbetrag						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-131						
Geschäftsregel: BR-24		Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition (BG-25) muss der Nettobetrag der Rechnungsposition (BT-131) angegeben werden.				
Verwendung in:		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
			X		X	X
TotalAllowanceChargeAmount		Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschlüsse				
Datentyp: udt:AmountType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
						X
AdditionalReferencedDocument		Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition				
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType						
Synonym: Rechnungsbezugsobjekt						
Kardinalität: 0 .. unbounded						
Verwendung in:		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
					X	X
Abweichende		0..1				
Kardinalität:						
xs:sequence						

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

<div><div>IssuerAssignedID</div><div>Datentyp: udt:IDType</div><div>Beschreibung: Eine vom Verkäufer angegebene Kennung für einen Gegenstand, auf dem die Rechnungsposition basiert</div><div>Hinweis: Das kann je nach Anwendung eine Abonnementnummer, eine Telefonnummer, ein Zählerstand usw. sein</div><div>Synonym: Rechnungsbezugsobjekt, Wert</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-128</div><div>Anwendung: TypeCode = "130"</div></div>	<div>Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition, Wert</div>
<div><div>Verwendung in:</div><div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div><div><div>X</div><div>X</div></div></div>	
<div><div>TypeCode</div><div>Datentyp: qdt:DocumentCodeType</div><div>Synonym: Rechnungsbezugsobjekt, Typ</div><div>Kardinalität: 1 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-128-0</div><div>Anwendung: TypeCode = "130" Rechnungsdatenblatt</div></div>	<div>Typ der Kennung für einen Gegenstand, auf dem die Rechnungsposition basiert</div>
<div><div>Codeliste:</div><div><div>UNTDID 1001</div><div>Untermenge</div></div></div>	
<div><div><div>Code</div><div>Codename</div></div><div><div>130</div><div>Rechnungsdatenblatt</div></div></div>	
<div><div>Verwendung in:</div><div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div><div><div>X</div><div>X</div></div></div>	
<div><div>ReferenceTypeCode</div><div>Datentyp: qdt:ReferenceCodeType</div><div>Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition</div><div>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 ausgewählt werden muss.</div><div>Synonym: Rechnungsbezugsobjekt, Art</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-128-1</div></div>	<div>Kennung des Schemas</div>
<div><div>Codeliste:</div><div><div>UNTDID 1153</div><div>Vollständige Liste</div></div><div>Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.</div></div>	
<div><div>Verwendung in:</div><div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div><div><div>X</div><div>X</div></div></div>	
<div><div>ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount</div><div>Datentyp: ram:TradeAccountingAccountType</div><div>Kardinalität: 0 .. unbounded</div></div>	<div>Detailinformationen zur Buchungsreferenz</div>
<div><div>Verwendung in:</div><div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div><div><div>X</div><div>X</div></div></div> <div><div>Abweichende</div><div>Kardinalität:</div><div>0..1</div></div>	
<div><div>xs:sequence</div></div>	
<div><div>ID</div><div>Datentyp: udt:IDType</div><div>Beschreibung: Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind</div><div>Hinweis: Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung gestellt werden.</div><div>Synonym: Kostenstelle</div><div>Kardinalität: 1 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-133</div></div>	<div>Buchungsreferenz des Käufers für die Rechnungsposition</div>
<div><div>Verwendung in:</div><div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div><div><div>X</div><div>X</div></div></div>	
<div><div>TypeCode</div><div>Datentyp: qdt:AccountingAccountTypeCodeType</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div></div>	<div>Art der Buchungsreferenz (Code)</div>
<div><div>Codeliste:</div><div><div>EDIFICAS-EU</div><div>vollständig</div></div><div>Diese Codeliste dient zur Qualifizierung von Sachkonto, Kostenstellen- und ähnlichen Nummern.</div></div>	
<div><div>Verwendung in:</div><div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div><div><div></div><div>X</div></div></div>	
<div><div>ApplicableHeaderTradeAgreement</div><div>Datentyp: ram:HeaderTradeAgreementType</div><div>Kardinalität: 1 .. 1</div></div>	<div>Gruppierung der Vertragsangaben</div>

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>					
BuyerReference					
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Eine vom Käufer zugewiesene und für internes Routing benutzte Kennung					
Hinweis: Die Referenz wird vom Käufer festgelegt (z. B. Kontaktdaten, Abteilung, Bürokennung, Projektcode), vom Verkäufer aber in der Rechnung angegeben.					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-10					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
Besonderheit der XRechnung					
Geschäftsregel: BR-DE-15					
Einschränkung: 1..1					
SellerTradeParty					
Datentyp: ram:TradePartyType					
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Verkäufer enthält					
Synonym: Detailinformationen zum Verkäufer (=Leistungserbringer)					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BG-4					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>					
ID					
Datentyp: udt:IDType					
Beschreibung: Eine Kennung des Verkäufers					
Hinweis: Bei vielen Systemen ist die Verkäuferkennung eine Schlüsselinformation. Es dürfen mehrere Verkäuferkennungen zugewiesen oder festgelegt werden. Sie dürfen durch Verwendung verschiedener Identifikationsschemen differenziert werden. Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Käufer zugewiesene Kennung des Verkäufers.					
Synonym: Durch den Kunden zugewiesene Lieferantenummer					
Kardinalität: 0 .. unbounded					
EN16931-ID: BT-29					
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.					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
GlobalID					
Datentyp: udt:IDType					
Hinweis: Das Identifikationsschema der Kennung des Verkäufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Verkäufer zugewiesene Kennzeichnung.					
Synonym: Globaler Identifier des Verkäufers: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...					
Kardinalität: 0 .. unbounded					
EN16931-ID: BT-29-0					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
schemelD					
Datentyp: xs:token					
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Verkäufers					
Hinweis: Wird die Kennung für das Identifikationsschema verwendet, muss sie aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden.					
Kardinalität: required					
EN16931-ID: BT-29-1					
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:					
0021 : SWIFT					
0088 : EAN					
0060 : DUNS					
0177 : ODETTE					
Codelliste:					
	ISO 6523		Vollständige Liste		
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X

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

<div>Name</div>		Name des Verkäufers		
Datentyp: udt:TextType				
Beschreibung: Der volle formelle Name, unter dem der Verkäufer im nationalen Register für juristische Personen oder als steuerpflichtige Person ein-getragen ist oder anderweitig als Person(en) handelt				
Kardinalität: 1 .. 1				
EN16931-ID: BT-27				
Geschäftsregel: BR-6 Verkäufer				
Eine Rechnung muss den Namen des Verkäufers (BT-27) enthalten.				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in: X X X X X				
<div>Description</div>		Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers		
Datentyp: udt:TextType				
Beschreibung: Weitere rechtliche Informationen, die für den Verkäufer maßgeblich sind				
Hinweis: wie z. B. Aktienkapital				
Synonym: Zusätzliche rechtliche Angaben				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BT-33				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in: X X				
<div>SpecifiedLegalOrganization</div>		Details zur Organisation		
Datentyp: ram:LegalOrganizationType				
Kardinalität: 0 .. 1				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in: X X X X X				
xs:sequence				
<div>ID</div>		Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers		
Datentyp: udt:IDType				
Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Verkäufer als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert				
Hinweis: Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein.				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BT-30				
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.				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in: X X X X X				
<div>schemaID</div>		Kennung des Schemas		
Datentyp: xs:token				
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers				
Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden.				
Kardinalität: optional				
EN16931-ID: BT-30-1				
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) EXTENDED				
Verwendung in: X X X X X				
<div>TradingBusinessName</div>		Handelsname des Verkäufers		
Datentyp: udt:TextType				
Beschreibung: Ein Name, unter dem der Verkäufer bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Verkäufers (auch als Firmenname bekannt)				
Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Verkäufers.				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BT-28				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in: X X X X				
<div>PostalTradeAddress</div>		Detailinformationen zur Geschäftsanschrift des Verkäufers		
Datentyp: ram:TradeAddressType				
Kardinalität: 0 .. 1				

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

				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	<i>xs:sequence</i>								
	PostcodeCode								Postleitzahl
	Datentyp: udt:CodeType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	LineOne								Adresszeile 1
	Datentyp: udt:TextType								
	Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.								
	Kardinalität: 0 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	LineTwo								Adresszeile 2
	Datentyp: udt:TextType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	LineThree								Adresszeile 3
	Datentyp: udt:TextType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	CityName								Ort
	Datentyp: udt:TextType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	CountryID								Land (Code)
	Datentyp: qdt:CountryIDType								
	Kardinalität: 1 .. 1								
	Codeliste:								
	ISO 3166-1 Vollständig								
	Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	CountrySubDivisionName								Bundesland
	Datentyp: udt:TextType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	DefinedTradeContact								Kontaktdaten des Verkäufers
	Datentyp: ram:TradeContactType								
	Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die für den Verkäufer maßgebliche Kontaktinformationen enthält								
	Synonym: Detailinformationen zum Ansprechpartner des Verkäufers								
	Kardinalität: 0 .. 1								
	EN16931-ID: BG-6								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:						X	X	
	Besonderheit der XRechnung								Eine Gruppe von Informationselementen, die Kontaktinformationen des Verkäufers enthalten.
	Geschäftsregel: BR-DE-2								
	Einschränkung: 1..1								
	<i>xs:sequence</i>								
	PersonName								Kontaktstelle des Verkäufers
	Datentyp: udt:TextType								
	Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person								
	Hinweis: Wie z. B. Personenname, Bezeichnung der Kontaktperson								
	Synonym: Ansprechpartnername des Verkäufers								
	Kardinalität: 0 .. 1								
	EN16931-ID: BT-41								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:						X	X	

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

Besonderheit der XRechnung		Kontaktstelle des Verkäufers
Geschäftsregel: BR-DE-5		Das Element „Seller contact point“ (BT-41) muss übermittelt werden.
Einschränkung: 1..1		
DepartmentName		Kontaktstelle des Verkäufers
Datentyp: udt:TextType		
Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person		
Hinweis: Wie z. B. Bezeichnung der Abteilung oder des Büros		
Synonym: Abteilungsname des Verkäufers		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-41-0		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X X
TelephoneUniversalCommunication		Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X X
Besonderheit der XRechnung		Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers
Geschäftsregel: BR-DE-6		Das Element „Seller contact telephone number“ (BT-42) muss übermittelt werden.
Einschränkung: 1..1		
<i>xs:sequence</i>		
CompleteNumber		Telefonnummer des Verkäufers
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-42		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X X
FaxUniversalCommunication		Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X
<i>xs:sequence</i>		
CompleteNumber		Faxnummer des Verkäufers
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X
EmailURIUniversalCommunication		Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X X
Besonderheit der XRechnung		Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers
Geschäftsregel: BR-DE-7		Das Element „Seller contact email address“ (BT-43) muss übermittelt werden.
Einschränkung: 1..1		
<i>xs:sequence</i>		
URIID		E-Mailadresse des Verkäufers
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-43		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X X
PostalTradeAddress		Postanschrift des Verkäufers
Datentyp: ram:TradeAddressType		
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Verkäuferanschrift enthält		
Hinweis: Um den rechtlichen Anforderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der Anschrift eingegeben werden		
Synonym: Detailinformationen zur Anschrift des Verkäufers		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BG-5		
Geschäftsregel: BR-8		Verkäufer
Eine Rechnung muss die Postanschrift des Verkäufers (BG-5) enthalten.		

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>					
PostcodeCode					Postleitzahl der Verkäuferanschrift
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-38					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
Besonderheit der XRechnung					Postleitzahl der Verkäuferanschrift
Geschäftsregel: BR-DE-4					Das Element „Seller post code“ (BT-38) muss übermittelt werden.
LineOne					Zeile 1 der Verkäuferanschrift
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift					
Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-35					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
LineTwo					Zeile 2 der Verkäuferanschrift
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-36					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
LineThree					Zeile 3 der Verkäuferanschrift
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-162					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
CityName					Stadt der Verkäuferanschrift
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Verkäuferanschrift befindet					
Synonym: Ort des Verkäufers					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-37					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
Besonderheit der XRechnung					Stadt der Verkäuferanschrift
Geschäftsregel: BR-DE-3					Das Element „Seller city“ (BT-37) muss übermittelt werden.
Einschränkung: 1..1					
CountryID					Ländercode der Verkäuferanschrift
Datentyp: qdt:CountryIDType					
Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird					
Hinweis: Ist kein Steuerbevollmächtigter angegeben, ist dies das Land, in dem die Umsatzsteuer anfällt. Die Listen der zugelassenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency „Codes for the representation of names of countries and their subdivisions“ geführt.					
Synonym: Land des Verkäufers (Code)					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-40					
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig					
Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden					
Geschäftsregel: BR-9 Postanschrift des Verkäufers					
Eine Postanschrift des Verkäufers (BG-5) muss einen Ländercode der Verkäuferanschrift (BT-40) enthalten.					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X

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

CountrySubDivisionName		Bundesland				
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-39						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X	X
URIUniversalCommunication		Details zur elektronischen Adresse				
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X	X
xs:sequence						
URIID		Elektronischen Adresse des Verkäufers				
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Gibt die elektronische Adresse des Verkäufers an, an die die Antwort auf die Rechnung auf Anwendungsebene gesendet werden kann.						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-34						
Geschäftsregel: BR-62		Elektronische Adresse des Verkäufers				
		Die Elektronische Adresse des Verkäufers (BT-34) muss über eine Kennung des Schemas verfügen.				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X	X
schemeID		Kennung des Schemas				
Datentyp: xs:token						
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der elektronischen Adresse des Verkäufers						
Hinweis: Der Kennung des Schemas muss aus einer von der Connecting Europe Facility geführten Liste ausgewählt werden.						
Synonym: Art der elektronischen Adresse						
Kardinalität: required						
EN16931-ID: BT-34-1						
Codeliste:		EAS vollständig				
		Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X	X
SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers				
Datentyp: ram:TaxRegistrationType						
Kardinalität: 0 .. unbounded						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X	X
xs:sequence						
ID		Steuernummer des Verkäufers Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers				
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Die örtliche Identifikation (definiert über die Verkäuferanschrift) des Verkäufers für Steuerzwecke oder einer Referenz, die es dem Verkäufer ermöglicht, seinen Meldestatus für Steuerzwecke anzugeben						
		Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers				
Hinweis: Diese Informationen können unter Umständen Einfluss darauf haben, wie der Käufer die Rechnung begleicht (wie z. B. in Bezug auf Sozialversicherungsabgaben). So muss z. B. in einigen Ländern der Käufer, wenn der Verkäufer nicht steuerlich gemeldet ist, den Steuerbetrag zurückhalten und ihn im Namen des Verkäufers abführen.						
		Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode. Ein als umsatzsteuerpflichtig registrierter Lieferant muss seine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer angeben, es sei denn, er greift auf einen Steuerbevollmächtigten zurück.				
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-31, BT-32						
Geschäftsregel: BR-CO-9		Umsatzsteuer-Identifikationsnummern				
		Den Umsatzsteuer-Identifikationsnummern des Verkäufers (BT-31), des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BT-63) und des Käufers (BT-48) muss zur Kennzeichnung des Landes, das sie erteilt hat, jeweils ein Präfix nach ISO 3166-1 Alpha-2 vorangestellt werden, durch das das Ausstellerland identifiziert werden kann. Griechenland wird jedoch ermächtigt, das Präfix „EL“ zu verwenden.				
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.				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X	X

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

	Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-16	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 REPRESENTATIVE PARTY“ (BG-11) übermittelt wurden.				
	Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-16	BT-32: Eine örtliche steuerrechtliche Kennung des Verkäufers (bestimmt durch dessen Adresse) oder ein Verweis auf seinen eingetragenen Steuerstatus (Steuernummer des Verkäufers). BT-32: (Hier ist ggf. die Angabe „Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers“ oder die USt-Befreiung des Rechnungsstellers einzutragen.)				
	— schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-31-0, BT-32-0 Anwendung: FC = Steuernummer des Verkäufers (BT-32) VA = Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers (BT-31)	Art der Steuernummer des Verkäufers				
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.					
		Code	Codename			
		FC	Steuernummer			
		VA	Umsatzsteuernummer			
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
	BuyerTradeParty	Käufer				
	Datentyp: ram:TradePartyType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Käufer enthält Synonym: Detailinformationen zum Käufer (=Leistungsempfänger) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-7					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
	<i>xs:sequence</i>					
	ID	Kennung des Käufers				
	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufers Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-46					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
	GlobalID	Globaler Identifier des Käufers				
	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung. Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-46-0					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
	— schemeID	Kennung des Schemas				
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Käufers Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Synonym: Art der globalen Identifikationsnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-46-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE					
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste					

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
Name	Name des Käufers				
Datentyp:	udt:TextType				
Beschreibung:	Der volle Name des Käufers				
Kardinalität:	1 .. 1				
EN16931-ID:	BT-44				
Geschäftsregel:	BR-7 Käufer				
	Eine Rechnung muss den Namen des Käufers (BT-44) enthalten.				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation				
Datentyp:	ram:LegalOrganizationType				
Kardinalität:	0 .. 1				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>					
ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers				
Datentyp:	udt:IDType				
Beschreibung:	Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Käufer als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert				
Hinweis:	Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. die ausschließlich im entsprechenden gesetzlichen Umfeld verwendete Kennung.				
Kardinalität:	0 .. 1				
EN16931-ID:	BT-47				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
schemaID	Kennung des Schemas				
Datentyp:	xs:token				
Beschreibung:	Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers				
Hinweis:	Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance 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)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
TradingBusinessName	Handelsname des Käufers				
Datentyp:	udt:TextType				
Beschreibung:	Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenname bekannt)				
Hinweis:	Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Käufers.				
Kardinalität:	0 .. 1				
EN16931-ID:	BT-45				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X	X
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift				
Datentyp:	ram:TradeAddressType				
Kardinalität:	0 .. 1				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X
<i>xs:sequence</i>					
PostcodeCode	Postleitzahl				
Datentyp:	udt:CodeType				
Kardinalität:	0 .. 1				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X
LineOne	Adresszeile 1				
Datentyp:	udt:TextType				
Kardinalität:	0 .. 1				
Anwendung:	Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.				

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X	
LineTwo						Adresszeile 2
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
LineThree						Adresszeile 3
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
CityName						Ort
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
CountryID						Land (Code)
Datentyp: qdt:CountryIDType						
Kardinalität: 1 .. 1						
Codeliste:						
ISO 3166-1 Vollständig						
Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden						
Verwendung in:					X	
CountrySubDivisionName						Bundesland
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
DefinedTradeContact						Kontaktdaten des Käufers
Datentyp: ram:TradeContactType						
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die für den Käufer maßgebliche Kontaktinformationen enthält						
Hinweis: Kontaktdaten können vom Käufer bei der Bestellung angegeben oder vor der Bestellung als Stammdaten ausgetauscht werden. Kontaktdaten sollten nicht für die Zwecke der internen Lenkung der erhaltenen Rechnung durch den Empfänger verwendet werden; hierfür sollte die Referenz des Käufers verwendet werden.						
Synonym: Detailinformationen zum Ansprechpartner des Käufers						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BG-9						
Verwendung in:				X	X	
<i>xs:sequence</i>						
PersonName						Kontaktstelle des Käufers
Datentyp: udt:TextType						
Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person						
Hinweis: Wie z. B. Personennamen, Bezeichnung der Kontaktperson						
Synonym: Ansprechpartnername des Käufers						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-56						
Verwendung in:				X	X	
DepartmentName						Kontaktstelle des Käufers
Datentyp: udt:TextType						
Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person						
Hinweis: Wie z. B. Bezeichnung der Abteilung oder des Büros						
Synonym: Abteilungsname des Käufers						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-56-0						
Verwendung in:				X	X	
TelephoneUniversalCommunication						Detailinformationen zur Telefonnummer des Käufers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:				X	X	

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

<i>xs:sequence</i>						
CompleteNumber						Telefonnummer der Kontaktstelle des Käufers
Datentyp: udt:TextType						
Beschreibung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-57						
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:						X X
FaxUniversalCommunication						Detailinformationen zur Faxnummer des Käufers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:						X
<i>xs:sequence</i>						
CompleteNumber						Faxnummer des Käufers
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 1 .. 1						
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:						X
EmailURIUniversalCommunication						Detailinformationen zur E-Mailadresse des Käufers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:						X X
<i>xs:sequence</i>						
URIID						E-Mail-Adresse der Kontaktstelle des Käufers
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-58						
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:						X X
PostalTradeAddress						Detailinformationen zur Anschrift des Käufers
Datentyp: ram:TradeAddressType						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BG-8						
Geschäftsregel: BR-10 Käufer						
Eine Rechnung muss die Postanschrift des Käufers (BG-8) enthalten.						
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:						X X X X X
Abweichende						1..1 1..1 1..1 1..1
Kardinalität:						
<i>xs:sequence</i>						
PostcodeCode						Postleitzahl der Käuferanschrift
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-53						
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:						X X X X
Besonderheit der XRechnung						Postleitzahl der Erwerberanschrift
Geschäftsregel: BR-DE-9						Das Element „Buyer post code“ (BT-53) muss übermittelt werden.
Einschränkung: 1..1						
LineOne						Zeile 1 der Käuferanschrift
Datentyp: udt:TextType						
Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift						
Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.						
Synonym: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-50						
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:						X X X X

<div><div>LineTwo</div><div>Datentyp: udt:TextType</div><div>Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-51</div><div><div>Verwendung in:</div><div><div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div><div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div></div></div></div> <div><div>Zeile 2 der Käuferanschrift</div></div>
<div><div>LineThree</div><div>Datentyp: udt:TextType</div><div>Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-163</div><div><div>Verwendung in:</div><div><div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div><div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div></div></div></div> <div><div>Zeile 3 der Käuferanschrift</div></div>
<div><div>CityName</div><div>Datentyp: udt:TextType</div><div>Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Käuferanschrift befindet</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-52</div><div><div>Verwendung in:</div><div><div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div><div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div></div></div></div> <div><div>Stadt der Käuferanschrift</div></div>
<div><div>Besonderheit der XRechnung</div><div>Geschäftsregel: BR-DE-8</div><div>Einschränkung: 1.1</div><div>Das Element „Buyer city“ (BT-52) muss übermittelt werden.</div></div> <div><div>Stadt der Erwerberanschrift</div></div>
<div><div>CountryID</div><div>Datentyp: qdt:CountryIDType</div><div>Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird</div><div>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.</div><div>Kardinalität: 1 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-55</div><div><div>Codeliste:</div><div>ISO 3166-1 Vollständig</div><div>Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden</div></div><div>Geschäftsregel: BR-11</div><div>Postanschrift des Käufers</div><div>Die Postanschrift des Käufers muss einen Ländercode der Käuferanschrift (BT-55) enthalten.</div><div><div>Verwendung in:</div><div><div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div><div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div></div></div></div> <div><div>Ländercode der Käuferanschrift</div></div>
<div><div>CountrySubDivisionName</div><div>Datentyp: udt:TextType</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-54</div><div><div>Verwendung in:</div><div><div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div><div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div></div></div></div> <div><div>Bundesland</div></div>
<div><div>URIUniversalCommunication</div><div>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div><div>Verwendung in:</div><div><div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div><div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div></div></div></div> <div><div>Details zur elektronischen Adresse</div></div>
<div><div><div>xs:sequence</div></div><div><div>URIID</div><div>Datentyp: udt:IDType</div><div>Beschreibung: Gibt die elektronische Adresse des Käufers an, an die Rechnung gesendet wird</div><div>Kardinalität: 1 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-49</div><div>Geschäftsregel: BR-63</div><div>Elektronische Adresse des Käufers</div><div>Die Elektronische Adresse des Käufers (BT-49) muss über eine Kennung des Schemas verfügen.</div><div><div>Verwendung in:</div><div><div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div><div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div></div></div></div><div><div>Elektronische Adresse des Käufers</div></div></div>

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

schemaID		Kennung des Schemas			
Datentyp: xs:token					
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der elektronischen Adresse des Käufers					
Hinweis: Die Kennung des Schemas muss aus einer von 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 verwendet			
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers			
Datentyp: ram:TaxRegistrationType					
Kardinalität: 0 .. 1					
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>					
ID		Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers			
		Umsatzsteueridentnummer			
Datentyp: udt:IDType					
Beschreibung: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers					
Hinweis: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-48					
Geschäftsregel: BR-CO-9		Umsatzsteuer-Identifikationsnummern			
		Den Umsatzsteuer-Identifikationsnummern des Verkäufers (BT-31), des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BT-63) und des Käufers (BT-48) muss zur Kennzeichnung des Landes, das sie erteilt hat, jeweils ein Präfix nach ISO 3166-1 Alpha-2 vorangestellt werden, durch das das Ausstellerland identifiziert werden kann. Griechenland wird jedoch ermächtigt, das Präfix „EL“ zu verwenden.			
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
schemaID		Art der Steuernummer des Käufers			
Datentyp: xs:token					
Synonym: Umsatzsteueridentnummer					
Kardinalität: required					
EN16931-ID: BT-48-0					
Anwendung: Es muss der Code "VA" genutzt werden					
Codeliste:		UNTDID 1153 Untermenge			
		Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.			
		Code	Codename		
		VA	Umsatzsteuernummer		
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
SellerTaxRepresentativeTradeParty		Steuerbevollmächtigter des Verkäufers			
Datentyp: ram:TradePartyType					
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über Steuerbevollmächtigten des Verkäufers enthält					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BG-11					
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
Besonderheit der XRechnung		Steuervertreter des Verkäufers			
Geschäftsregel: BR-DE-16		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 REPRESENTATIVE PARTY“ (BG-11) übermittelt wurden.			
<i>xs:sequence</i>					
ID		Identifiziert des Steuerbevollmächtigten			
Datentyp: udt:IDType					
Kardinalität: 0 .. 1					
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:					X
GlobalID		Globaler Identifiziert des Steuerbevollmächtigten			
Datentyp: udt:IDType					
Kardinalität: 0 .. unbounded					

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

		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
schemeID							Kennung des Schemas
Datentyp:	xs:token						
Beschreibung:	Die Kennung für das Identifikationsschema						
Kardinalität:	required						
Anwendung:	Insbesondere können folgende Codes verwendet werden:						
	0021 : SWIFT						
	0060 : DUNS						
	0088 : GLN						
	0177 : ODETTE						
Codeliste:	ISO 6523						Vollständige Liste
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
Name							Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers
Datentyp:	udt:TextType						
Beschreibung:	Der volle Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers						
Kardinalität:	1 .. 1						
EN16931-ID:	BT-62						
Geschäftsregel:	BR-18						Steuerbevollmächtigter des Verkäufers
	Falls sich der Verkäufer (BG-4) durch einen Steuerbevollmächtigten (BG-11) vertreten lässt, muss dessen Name (BT-62) in der Rechnung angegeben werden.						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X	X		X	X	
SpecifiedLegalOrganization							Details zur Organisation
Datentyp:	ram:LegalOrganizationType						
Kardinalität:	0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
<i>xs:sequence</i>							
ID							Handelsregisternummer
Datentyp:	udt:IDType						
Kardinalität:	0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
schemeID							Art der Nummer
Datentyp:	xs:token						
Kardinalität:	optional						
Anwendung:	Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:						
	0021 : SWIFT						
	0088 : EAN						
	0060 : DUNS						
	0177 : ODETTE						
Codeliste:	ISO 6523						Vollständige Liste
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
TradingBusinessName							Handelsname
Datentyp:	udt:TextType						
Kardinalität:	0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
DefinedTradeContact							Detailinformationen zum Ansprechpartner
Datentyp:	ram:TradeContactType						
Kardinalität:	0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
<i>xs:sequence</i>							
PersonName							Ansprechpartnername
Datentyp:	udt:TextType						
Kardinalität:	0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
DepartmentName							Abteilungsname
Datentyp:	udt:TextType						
Kardinalität:	0 .. 1						

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X	
TelephoneUniversalCommunication						Detailinformationen zur Telefonnummer
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
<i>xs:sequence</i>						
CompleteNumber						Telefonnummer
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 1 .. 1						
Verwendung in:					X	
FaxUniversalCommunication						Detailinformationen zur Faxnummer
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
<i>xs:sequence</i>						
CompleteNumber						Faxnummer
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 1 .. 1						
Verwendung in:					X	
EmailURIUniversalCommunication						Detailinformationen zur Emailadresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
<i>xs:sequence</i>						
URIID						Emailadresse
Datentyp: udt:IDType						
Kardinalität: 1 .. 1						
Verwendung in:					X	
PostalTradeAddress						Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers
Datentyp: ram:TradeAddressType						
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 in 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.						
Verwendung in:	X	X		X	X	
<i>xs:sequence</i>						
PostcodeCode						Postleitzahl der Steuerbevollmächtigtenanschrift
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						
Verwendung in:	X	X		X	X	
LineOne						Zeile 1 der Steuerbevollmächtigtenanschrift
Datentyp: udt:TextType						
Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift						
Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-64						

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
LineTwo					Zeile 2 der Steuerbevollmächtigtenanschrift
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-65				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
LineThree					Zeile 3 der Steuerbevollmächtigtenanschrift
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-164				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
CityName					Stadt der Steuerbevollmächtigtenanschrift
Datentyp:	udt:TextType				
Beschreibung:	Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Anschrift des Steuerbevollmächtigten befindet.				
Kardinalität:	0 .. 1				
EN16931-ID:	BT-66				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
CountryID					Ländercode der Steuerbevollmächtigtenanschrift
Datentyp:	qdt:CountryIDType				
Beschreibung:	Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird				
Hinweis:	Land, in dem die Umsatzsteuer anfällt Die Listen der zugelassenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency „Codes for the representation of names of countries and their subdivisions“ geführt.				
Kardinalität:	1 .. 1				
EN16931-ID:	BT-69				
Codeliste:	ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden				
Geschäftsregel:	BR-20 Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers Falls sich der Verkäufer (BG-4) durch einen Steuerbevollmächtigten (BG-11) vertreten lässt, muss die Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BG-12) den Ländercode der Steuerbevollmächtigtenanschrift (BT-69) enthalten.				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
CountrySubDivisionName					Bundesland
Datentyp:	udt:TextType				
Kardinalität:	0 .. 1				
EN16931-ID:	BT-68				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
URIUniversalCommunication					Details zur elektronischen Adresse
Datentyp:	ram:UniversalCommunicationType				
Kardinalität:	0 .. 1				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X
<i>xs:sequence</i>					
URIID					Elektronischen Adresse
Datentyp:	udt:IDType				
Kardinalität:	1 .. 1				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X
schemeID					Art der elektronischen Adresse
Datentyp:	xs:token				
Kardinalität:	required				
Codeliste:	EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X

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

SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zur Steuernummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers				
Datentyp: ram:TaxRegistrationType						
Kardinalität: 1 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	
xs:sequence						
ID		Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers Umsatzsteueridentnummer				
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers						
Hinweis: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA „Codes for the representation of names of countries and their subdivisions“.						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-63						
Geschäftsregel: BR-56		Steuerbevollmächtigter des Verkäufers Jeder Steuerbevollmächtigte des Verkäufers (BG-11) muss über eine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BT-63) verfügen.				
Geschäftsregel: BR-CO-9		Umsatzsteuer-Identifikationsnummern Den Umsatzsteuer-Identifikationsnummern des Verkäufers (BT-31), des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BT-63) und des Käufers (BT-48) muss zur Kennzeichnung des Landes, das sie erteilt hat, jeweils ein Präfix nach ISO 3166-1 Alpha-2 vorangestellt werden, durch das das Ausstellerland identifiziert werden kann. Griechenland wird jedoch ermächtigt, das Präfix „EL“ zu verwenden.				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	
schemeID		Kennung des Schemas				
Datentyp: xs:token						
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers						
Synonym: Schema der Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer						
Kardinalität: required						
EN16931-ID: BT-63-0						
Anwendung: Es muss der Code "VA" genutzt werden						
Codeliste:		UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.				
		Code	Codename			
		VA	Umsatzsteuernummer			
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	
ProductEndUserTradeParty		Detailinformationen zum abweichenden Endverbraucher				
Datentyp: ram:TradePartyType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X	
xs:sequence						
ID		Identifikation des abweichenden Endverbrauchers				
Datentyp: udt:IDType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		
GlobalID		Globaler Identifier des abweichenden Endverbrauchers				
Datentyp: udt:IDType						
Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...						
Kardinalität: 0 .. unbounded						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		
schemeID		Art der globalen Identifikationsnummer				
Datentyp: xs:token						
Kardinalität: required						
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:						
		0021 : SWIFT				
		0088 : EAN				
		0060 : DUNS				
		0177 : ODETTE				
Codeliste:		ISO 6523 Vollständige Liste				

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

		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	Name						Name/Firmierung des Endverbrauchers
	Datentyp: udt:TextType						
	Kardinalität: 1 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	SpecifiedLegalOrganization						Details zur Organisation
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType						
	Kardinalität: 0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	<i>xs:sequence</i>						
	ID						Handelsregisternummer
	Datentyp: udt:IDType						
	Kardinalität: 0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	schemeID						Art der Nummer
	Datentyp: xs:token						
	Kardinalität: optional						
	Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:						
	0021 : SWIFT						
	0088 : EAN						
	0060 : DUNS						
	0177 : ODETTE						
	Codeliste:	ISO 6523	Vollständige Liste				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	TradingBusinessName						Handelsname
	Datentyp: udt:TextType						
	Kardinalität: 0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	DefinedTradeContact						Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbrauchers
	Datentyp: ram:TradeContactType						
	Kardinalität: 0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	<i>xs:sequence</i>						
	PersonName						Name des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType						
	Kardinalität: 0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	DepartmentName						Abteilung des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType						
	Kardinalität: 0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	TelephoneUniversalCommunication						Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
	Kardinalität: 0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	<i>xs:sequence</i>						
	CompleteNumber						Telefonnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType						
	Kardinalität: 1 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	

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

	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> X
	CompleteNumber	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> X
	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur E-mailadresse des Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> X
	URIID	E-mailadresse
	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> X
	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Endverbrauchers
	Datentyp: ram:TradeAddressType	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> X
	PostcodeCode	Postleitzahl
	Datentyp: udt:CodeType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> X
	LineOne	Adresszeile 1
	Datentyp: udt:TextType	
	Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	LineTwo	Adresszeile 2
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> X
	LineThree	Adresszeile 3
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> X
	CityName	Ort
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> X
	CountryID	Land (Code)
	Datentyp: qdt:CountryIDType	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig	
	Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
	Verwendung in:	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> X

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

CountrySubDivisionName	Bundesland
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
URIID	Elektronischen Adresse
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
schemeID	Art der elektronischen Adresse
Datentyp: xs:token Kardinalität: required	
Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Endverbrauchers
Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
ID	Steuernummer des Käufers Umsatzsteueridentnummer des Käufers
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	
Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
schemeID	Art der Steuernummer des Käufers
Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer	
Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.	
Code Codename	
FC Steuernummer	
VA Umsatzsteuernummer	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
ApplicableTradeDeliveryTerms	Detailangaben zu den Lieferbedingungen
Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
DeliveryTypeCode	Lieferbedingung (Code)
Datentyp: qdt:DeliveryTermsCodeType Synonym: Incoterms Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
Abweichende	1..1
Kardinalität:	

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

SellerOrderReferencedDocument		Detailangaben zur zugehörigen Auftragsbestätigung				
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		X
xs:sequence						
IssuerAssignedID		Verkaufsauftragsreferenz				
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Eine vom Verkäufer ausgegebene Kennung für einen referenzierten Verkaufsauftrag						
Synonym: Nummer der Auftragsbestätigung						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-14						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		X
FormattedIssueDateTime		Details zum Auftragsbestätigungsdatum				
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:						X
xs:sequence						
DateTimeString		Auftragsbestätigungsdatum, Wert				
Datentyp: extension (xsd:string)						
Kardinalität: 1 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:						X
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:						X
BuyerOrderReferencedDocument		Detailangaben zur zugehörigen Bestellung				
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	X
xs:sequence						
IssuerAssignedID		Bestellreferenz				
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Eine vom Käufer ausgegebene Kennung für eine referenzierte Bestellung						
Synonym: Bestellnummer						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-13						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	X
FormattedIssueDateTime		Datum der Bestellung				
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:						X
xs:sequence						
DateTimeString		Datum der Bestellung, Wert				
Datentyp: extension (xsd:string)						
Kardinalität: 1 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:						X
format		Datum, Format				
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType						
Kardinalität: required						
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:						X	
ContractReferencedDocument							Detailangaben zum zugehörigen Vertrag
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType							
Kardinalität: 0 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:		X		X	X	X	
<i>xs:sequence</i>							
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:		X		X	X	X	
FormattedIssueDateTime							Vertragsdatum
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType							
Kardinalität: 0 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
<i>xs:sequence</i>							
DateTimeString							Vertragsdatum, Wert
Datentyp: extension (xsd:string)							
Kardinalität: 1 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
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:						X	
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:					X	X	
<i>xs:sequence</i>							
IssuerAssignedID							Dokumentenkenung
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 Fahrzeug, eine Person usw. sein.							
Synonym: Dokumentennummer							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BT-17, BT-18, BT-122							

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

Geschäftsregel: BR-52 rechnungsbegründende Unterlagen 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 rechnungsbegründenden Unterlage			
Datentyp: udt:IDType					
Beschreibung: Die URL (Uniform Resource Locator), unter der das externe Dokument verfügbar ist					
Hinweis: 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 Informationen 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: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-124		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:		X		X	
TypeCode		Typ des referenzierten Dokuments			
Datentyp: qdt:DocumentCodeType					
Hinweis: 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. (BT-17)					
Der Code 130 "Rechnungsdatenblatt" wird benutzt, um eine vom Verkäufer angegebene Kennung für ein Objekt zu referenzieren. (BT-18)					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-17-0, BT-18-0, BT-122-0					
Codeliste:		UNTDID 1001 Untermenge			
		Code Codename			
		50 Validated priced tender			
		130 Rechnungsdatenblatt			
		916 Referenzpapier			
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:		X		X	
Name		Beschreibung der rechnungsbegründenden Unterlage			
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Eine Beschreibung der Unterlage					
Hinweis: Wie z. B. Stundenabrechnung, Nutzungs- oder Verbrauchsbericht usw.					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-123		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:		X		X	
AttachmentBinaryObject		Anhangsdokument			
Datentyp: udt:BinaryObjectType					
Beschreibung: Ein als Binärobjekt eingebettetes oder zusammen mit der Rechnung gesendetes Anhangsdokument					
Hinweis: Ein Anhangsdokument wird dann verwendet, wenn für die zukünftige Bezugnahme oder für Auditierungszwecke eine Dokumentation in Verbindung mit der Rechnung aufbewahrt werden muss.					
Synonym: Binärdaten des zusätzlichen Dokuments					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-125		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:		X		X	
mimeCode		MIME-Code des Anhangsdokuments			
Datentyp: xs:token					
Beschreibung: Der MIME-Code des Anhangsdokuments					
Hinweis: Zulässige MIME-Codes:					
— application/pdf;					
— image/png;					
— image/jpeg;					
— text/csv;					
— application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet;					
— application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet.					
Kardinalität: required					
EN16931-ID: BT-125-1					
Codeliste:		Mime type codes Eingeschränkt			

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X	
filename						Dateiname des Anhangsdokuments
Datentyp: xs:string						
Beschreibung: Der Dateiname des Anhangsdokuments						
Synonym: Dateiname des zusätzlichen Dokuments						
Kardinalität: required						
EN16931-ID: BT-125-2						
Verwendung in:				X	X	
ReferenceTypeCode						Kennung des Schemas
Datentyp: qdt:ReferenceCodeType						
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des in Rechnung gestellten Artikels						
Hinweis: Sollte es für den Empfänger nicht eindeutig sein, welches Schema für die Kennung verwendet wird, sollte eine Kennung des Schemas verwendet werden, die gemäß der Codelisteneinträge aus UNTDID 1153 ausgewählt werden muss.						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-18-1						
Codeliste: UNTDID 1153 Vollständige Liste						
Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.						
Verwendung in:				X	X	
FormattedIssueDateTime						Dokumentendatum
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
<i>xs:sequence</i>						
DateTimeString						Dokumentendatum, Wert
Datentyp: extension (xsd:string)						
Kardinalität: 1 .. 1						
Verwendung in:					X	
format						Datum, Format
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType						
Kardinalität: required						
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge						
Code Codename						
102 CCYYMMDD						
Verwendung in:					X	
SpecifiedProcuringProject						Detailangaben zu einer Projektreferenz
Datentyp: ram:ProcuringProjectType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:				X	X	
<i>xs:sequence</i>						
ID						Projektreferenz
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Die Kennung des Projektes, auf das sich die Rechnung bezieht						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-11						
Verwendung in:				X	X	
Name						Projektname
Datentyp: udt:TextType						
Beschreibung: Der Name des Projektes, auf das sich die Rechnung bezieht						
Hinweis: Fester Wert						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-11-0						
Verwendung in:				X	X	
UltimateCustomerOrderReferencedDocument						
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType						
Kardinalität: 0 .. unbounded						

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

		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
	<i>xs:sequence</i>						
IssuerAssignedID							
Datentyp:	udt:IDType						
Kardinalität:	0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
FormattedIssueDateTime							
Datentyp:	qdt:FormattedDateTimeType						
Kardinalität:	0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
	<i>xs:sequence</i>						
DateTimeString							
Datentyp:	extension (xsd:string)						
Kardinalität:	1 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
	format						Datum, Format
Datentyp:	qdt:FormattedDateTimeFormatContentType						
Kardinalität:	required						
Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge					
	Code	Code	Code				
	102	CCYYMMDD					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
ApplicableHeaderTradeDelivery							Gruppierung von Lieferangaben
Datentyp:	ram:HeaderTradeDeliveryType						
Kardinalität:	1 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X	X	X	X	X	
	<i>xs:sequence</i>						
RelatedSupplyChainConsignment							Detailinformationen zur Konsignation oder Sendung
Datentyp:	ram:SupplyChainConsignmentType						
Kardinalität:	0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
	<i>xs:sequence</i>						
SpecifiedLogisticsTransportMovement							Detailinformationen zur Versandmethode
Datentyp:	ram:LogisticsTransportMovementType						
Kardinalität:	0 .. unbounded						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
	<i>xs:sequence</i>						
ModeCode							Versandart (Code)
Datentyp:	qdt:TransportModeCodeType						
Kardinalität:	1 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
ShipToTradeParty							Lieferinformationen
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						
Kardinalität:	0 .. 1						
EN16931-ID:	BG-13						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X	X	X	X	X	
	<i>xs:sequence</i>						

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

<div><div>ID</div><div><div>Datentyp: udt:IDType</div><div>Beschreibung: Eine Kennung für den Ort, an den die Waren geliefert oder an dem die Dienstleistungen erbracht werden.</div><div>Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Käufer oder Verkäufer zugewiesene Kennung.</div><div>Synonym: Identifikation des Warenempfängers</div><div>Kardinalität: 0 .. unbounded</div><div>EN16931-ID: BT-71</div></div></div>		Kennung des Lieferorts				
		<div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div>				
Verwendung in:		<div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div>				
Abweichende		<div><div>0..1</div><div>0..1</div><div>0..1</div><div></div></div>				
Kardinalität:						
<div><div>GlobalID</div><div><div>Datentyp: udt:IDType</div><div>Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...</div><div>Kardinalität: 0 .. unbounded</div><div>EN16931-ID: BT-71-0</div></div></div>		Globaler Identifier der Kennung für den Lieferort				
		<div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div>				
Verwendung in:		<div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div>				
Abweichende		<div><div>0..1</div><div>0..1</div><div>0..1</div><div></div></div>				
Kardinalität:						
<div><div>schemeID</div><div><div>Datentyp: xs:token</div><div>Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema</div><div>Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden.</div><div>Kardinalität: required</div><div>EN16931-ID: BT-71-1</div><div>Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:</div><div><div>0021 : SWIFT</div><div>0088 : EAN</div><div>0060 : DUNS</div><div>0177 : ODETTE</div></div></div></div>		Kennung des Schemas				
Codeliste:		ISO 6523 Vollständige Liste				
		<div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div>				
Verwendung in:		<div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div>				
<div><div>Name</div><div><div>Datentyp: udt:TextType</div><div>Beschreibung: Der Name der Partei, an die die Waren geliefert bzw. für die die Dienstleistungen erbracht werden.</div><div>Hinweis: Muss verwendet werden, wenn der Waren- bzw. Dienstleistungsempfänger nicht mit dem Käufer identisch ist.</div><div>Synonym: Name/Firmierung des Warenempfängers</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-70</div></div></div>		Name des Waren- oder Dienstleistungsempfängers				
		<div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div>				
Verwendung in:		<div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div>				
<div><div>SpecifiedLegalOrganization</div><div><div>Datentyp: ram:LegalOrganizationType</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div></div></div>		Details zur Organisation				
		<div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div>				
Verwendung in:		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>X</div></div>				
<div><div><div>xs:sequence</div></div></div>						
<div><div>ID</div><div><div>Datentyp: udt:IDType</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div></div></div>		Handelsregisternummer				
		<div><div>MINIMUM</div><div>BASIC WL</div><div>BASIC</div><div>EN 16931 (COMFORT)</div><div>EXTENDED</div></div>				
Verwendung in:		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>X</div></div>				
<div><div>schemeID</div><div><div>Datentyp: xs:token</div><div>Kardinalität: optional</div><div>Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:</div><div><div>0021 : SWIFT</div><div>0088 : EAN</div><div>0060 : DUNS</div><div>0177 : ODETTE</div></div></div></div>		Art der Nummer				
Codeliste:		ISO 6523 Vollständige Liste				

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

	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
TradingBusinessName		Handelsname
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
DefinedTradeContact		Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers
Datentyp: ram:TradeContactType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
PersonName		Name des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
DepartmentName		Abteilung des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
TelephoneUniversalCommunication		Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
CompleteNumber		Telefonnummer des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
FaxUniversalCommunication		Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
CompleteNumber		Faxnummer
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
EmailURIUniversalCommunication		Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
URIID		Emailadresse
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	

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

PostalTradeAddress		Lieferanschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType 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 Dienstleistungen erbracht werden 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		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in: X X X X
Besonderheit der XRechnung Einschränkung: Die Gruppe ist nur zu verwenden, wenn die Lieferanschrift von der Erwerberanschrift abweicht. Wenn die Waren abgeholt werden, ist die Abholadresse die Lieferadresse. Eine vollständige gültige Anschrift ist anzugeben.		Eine Gruppe von Informationselementen, die Informationen über die Anschrift liefern, an die die Waren geliefert oder an der die Dienstleistungen erbracht werden.
<i>xs:sequence</i>		
PostcodeCode		Postleitzahl der Lieferanschrift
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		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in: X X X X
Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-11 Einschränkung: 1..1		Postleitzahl der Lieferanschrift Das Element „Deliver to post code“ (BT-78) muss übermittelt werden.
Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-12		Postleitzahl der Lieferanschrift Mit dem Element „Deliver to post code“ (BT-78) muss eine Postleitzahl übermittelt werden.
LineOne		Zeile 1 der Lieferanschrift
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-75		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in: X X X X
LineTwo		Zeile 2 der Lieferanschrift
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		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in: X X X X
LineThree		Zeile 3 der Lieferanschrift
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-165		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in: X X X X
CityName		Stadt der Lieferanschrift
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Lieferanschrift befindet Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-77		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in: X X X X
Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-10 Einschränkung: 1..1		Stadt der Lieferanschrift Das Element „Deliver to city“ (BT-77) muss übermittelt werden.

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

<div>CountryID</div> <div>CountrySubDivisionName</div> <div>URIUniversalCommunication</div> <div>URIID</div> <div>schemeID</div> <div>SpecifiedTaxRegistration</div> <div>ID</div> <div>schemeID</div> <div>UltimateShipToTradeParty</div>	CountryID	Ländercode der Lieferanschrift
	Datentyp: qdt:CountryIDType	
	Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	
	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.	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	EN16931-ID: BT-80	
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig	
	Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
	Geschäftsregel: BR-57 Lieferanschrift	
	Jede Lieferanschrift (BG-15) muss einen Ländercode der Lieferanschrift (BT-80) enthalten.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X X X
	CountrySubDivisionName	Bundesland
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BT-79	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X X X
	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	
	URIID	Elektronischen Adresse
	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	schemeID	Art der elektronischen Adresse
	Datentyp: xs:token	
	Kardinalität: required	
	Codeliste: EAS vollständig	
	Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType	
	Kardinalität: 0 .. unbounded	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	
	ID	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
	Datentyp: udt:IDType	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	schemeID	Art der Steuernummer
	Datentyp: xs:token	
	Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer	
	Kardinalität: required	
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge	
	Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.	
	Code Codename	
	FC Steuernummer	
	VA Umsatzsteuernummer	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	UltimateShipToTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger
	Datentyp: ram:TradePartyType	
	Kardinalität: 0 .. 1	

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

		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	<i>xs:sequence</i>						
	ID						Identifikation des Endempfängers
	Datentyp: udt:IDType						
	Hinweis: Der Identifier des Endempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Endempfängers.						
	Kardinalität: 0 .. unbounded						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	GlobalID						Globaler Identifier des Endempfängers
	Datentyp: udt:IDType						
	Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...						
	Kardinalität: 0 .. unbounded						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	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					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	Name						Name/Firmierung des Endempfängers
	Datentyp: udt:TextType						
	Kardinalität: 0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	SpecifiedLegalOrganization						Details zur Organisation
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType						
	Kardinalität: 0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	<i>xs:sequence</i>						
	ID						Handelsregisternummer
	Datentyp: udt:IDType						
	Kardinalität: 0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	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					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	TradingBusinessName						Handelsname
	Datentyp: udt:TextType						
	Kardinalität: 0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	
	DefinedTradeContact						Name/Firmierung des Endempfängers
	Datentyp: ram:TradeContactType						
	Kardinalität: 0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:					X	

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

<i>xs:sequence</i>				
PersonName				Name des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType				
Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X
DepartmentName				Abteilung des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType				
Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X
TelephoneUniversalCommunication				Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType				
Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X
<i>xs:sequence</i>				
CompleteNumber				Telefonnummer des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType				
Kardinalität: 1 .. 1				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X
FaxUniversalCommunication				Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType				
Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X
<i>xs:sequence</i>				
CompleteNumber				Faxnummer
Datentyp: udt:TextType				
Kardinalität: 1 .. 1				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X
EmailURIUniversalCommunication				Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType				
Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X
<i>xs:sequence</i>				
URIID				Emailadresse
Datentyp: udt:IDType				
Kardinalität: 1 .. 1				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X
PostalTradeAddress				Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers
Datentyp: ram:TradeAddressType				
Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X
<i>xs:sequence</i>				
PostcodeCode				Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType				
Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X
LineOne				Adresszeile 1
Datentyp: udt:TextType				
Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.				
Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X

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

LineTwo	Datentyp: udt:TextType	Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X	Adresszeile 2
LineThree	Datentyp: udt:TextType	Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X	Adresszeile 3
CityName	Datentyp: udt:TextType	Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X	Ort
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType	Kardinalität: 1 .. 1		Land (Code)
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden			
			MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X	
CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType	Kardinalität: 0 .. unbounded	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X	Bundesland
URIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X	Details zur elektronischen Adresse
URIID	Datentyp: udt:IDType	Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X	Elektronischen Adresse
schemeID	Datentyp: xs:token	Kardinalität: required		Art der elektronischen Adresse
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X	
SpecifiedTaxRegistration	Datentyp: ram:TaxRegistrationType	Kardinalität: 0 .. unbounded	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X	Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers
ID	Datentyp: udt:IDType	Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA			Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
	Verwendung in:		X	
schemeID	Datentyp: xs:token	Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer		Art der Steuernummer
	Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer			

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

<p>Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge</p> <p>Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.</p> <p>Code Codename</p> <p>FC Steuernummer</p> <p>VA Umsatzsteuernummer</p>	
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>
ShipFromTradeParty	Identifikation des abweichenden Versenders
<p>Datentyp: ram:TradePartyType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p> <p><i>xs:sequence</i></p>
ID	Identifikation des Versenders
<p>Datentyp: udt:IDType</p> <p>Synonym: Der Identifier des Versenders ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Versenders.</p> <p>Kardinalität: 0 .. unbounded</p>	
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>
GlobalID	Globaler Identifier des Versenders
<p>Datentyp: udt:IDType</p> <p>Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...</p> <p>Kardinalität: 0 .. unbounded</p>	
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>
schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer
<p>Datentyp: xs:token</p> <p>Kardinalität: required</p> <p>Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:</p> <p>0021 : SWIFT</p> <p>0088 : EAN</p> <p>0060 : DUNS</p> <p>0177 : ODETTE</p>	
<p>Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste</p>	
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>
Name	Name/Firmierung des Versenders
<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
<p>Datentyp: ram:LegalOrganizationType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p> <p><i>xs:sequence</i></p>
ID	Handelsregisternummer
<p>Datentyp: udt:IDType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>
schemeID	Art der Nummer
<p>Datentyp: xs:token</p> <p>Kardinalität: optional</p> <p>Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:</p> <p>0021 : SWIFT</p> <p>0088 : EAN</p> <p>0060 : DUNS</p> <p>0177 : ODETTE</p>	
<p>Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste</p>	
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>

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

TradingBusinessName	Handelsname
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Versenders
Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
PersonName	Name des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
CompleteNumber	Faxnummer
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
URIID	Emailadresse
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Versenders
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	

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

PostcodeCode	Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
LineOne	Adresszeile 1
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
LineTwo	Adresszeile 2
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
LineThree	Adresszeile 3
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
CityName	Ort
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
CountryID	Land (Code)
Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1	
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
CountrySubDivisionName	Bundesland
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
URIID	Elektronischen Adresse
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
schemeID	Art der elektronischen Adresse
Datentyp: xs:token Kardinalität: required	
Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Versenders
Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	

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

ID	Datentyp: udt:IDType	Steuernummer			
	Kardinalität: 1 .. 1	Umsatzsteueridentnummer			
	Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:			X	
schemeID	Datentyp: xs:token	Art der Steuernummer			
	Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer				
	Kardinalität: required				
	Anwendung: FC = Steuernummer				
	VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer				
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge				
	Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.				
		Code	Codename		
		FC	Steuernummer		
		VA	Umsatzsteuernummer		
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:			X	
ActualDeliverySupplyChainEvent	Datentyp: ram:SupplyChainEventType	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung			
	Kardinalität: 0 .. 1				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<i>xs:sequence</i>				
OccurrenceDateTime	Datentyp: udt:DateTimeType	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt			
	Kardinalität: 0 .. 1				
	Anwendung: In Deutschland ist das Liefer- und Leistungsdatum eine Pflichtangabe auf Rechnungen. Diese kann hier oder auf Positionsebene erfolgen.				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<i>xs:choice</i>				
DateTimeString	Datentyp: extension (xsd:string)	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt, Wert			
	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.				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:	X	X	X	X
format	Datentyp: xs:string	Leistungsdatum, Format			
	Kardinalität: required				
	EN16931-ID: BT-72-0				
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge				
		Code	Codename		
		102	CCYYMMDD		
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:	X	X	X	X
DespatchAdviceReferencedDocument	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis			
	Kardinalität: 0 .. 1				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<i>xs:sequence</i>				
IssuerAssignedID	Datentyp: udt:IDType	Lieferavisreferenz			
	Beschreibung: Eine Kennung für ein referenziertes Lieferavis				
	Kardinalität: 1 .. 1				
	EN16931-ID: BT-16				

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

		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X		X	X	X	
FormattedIssueDateTime							Lieferavisdatum
Datentyp:	qdt:FormattedDateTimeType						
Kardinalität:	0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
<i>xs:sequence</i>							
DateTimeString							Lieferavisdatum, Wert
Datentyp:	extension (xsd:string)						
Kardinalität:	1 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
format							Datum, Format
Datentyp:	qdt:FormattedDateTimeFormatContentType						
Kardinalität:	required						
Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge					
	Code	Codename					
	102	CCYYMMDD					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
ReceivingAdviceReferencedDocument							Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung
Datentyp:	ram:ReferencedDocumentType						
Kardinalität:	0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:					X	X	
<i>xs:sequence</i>							
IssuerAssignedID							Referenz auf die Wareneingangsmeldung
Datentyp:	udt:IDType						
Beschreibung:	Eine Kennung für eine referenzierte Wareneingangsmeldung						
Synonym:	Wareneingangsnummer						
Kardinalität:	1 .. 1						
EN16931-ID:	BT-15						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:					X	X	
FormattedIssueDateTime							Wareneingangsdatum
Datentyp:	qdt:FormattedDateTimeType						
Kardinalität:	0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
<i>xs:sequence</i>							
DateTimeString							Wareneingangsdatum, Wert
Datentyp:	extension (xsd:string)						
Kardinalität:	1 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
format							Datum, Format
Datentyp:	qdt:FormattedDateTimeFormatContentType						
Kardinalität:	required						
Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge					
	Code	Codename					
	102	CCYYMMDD					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
DeliveryNoteReferencedDocument							Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein
Datentyp:	ram:ReferencedDocumentType						
Kardinalität:	0 .. 1						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
<i>xs:sequence</i>							
IssuerAssignedID							Lieferscheinnummer
Datentyp:	udt:IDType						
Kardinalität:	1 .. 1						

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X	
FormattedIssueDateTime						Lieferscheindatum
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
<i>xs:sequence</i>						
DateTimeString						Lieferscheindatum, Wert
Datentyp: extension (xsd:string)						
Kardinalität: 1 .. 1						
Verwendung in:					X	
format						Datum, Format
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType						
Kardinalität: required						
Codeliste:	UNTDID 2379		Untermenge			
	Code		Codename			
	102		CCYYMMDD			
Verwendung in:					X	
ApplicableHeaderTradeSettlement						Gruppierung von Angaben zur Zahlung und Rechnungsausgleich
Datentyp: ram:HeaderTradeSettlementType						
Synonym: Gruppierung von Angaben zur Zahlung						
Kardinalität: 1 .. 1						
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<i>xs:sequence</i>						
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						
Verwendung in:		X	X	X	X	
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.

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

	Verwendungszweck
<p>PaymentReference</p> <p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Beschreibung: Ein Textwert, der zur Verknüpfung der Zahlung mit der vom Verkäufer ausgestellten Rechnung verwendet wird</p> <p>Hinweis: Diese Referenz hilft dem Verkäufer, eine eingehende Zahlung dem betreffenden Zahlungsprozess zuzuordnen. Bei der Angabe des Textwertes, bei dem es sich üblicherweise um die Rechnungs-nummer der zu zahlenden Rechnung handelt, aber auch eine andere Verkäuferreferenz sein darf, sollte der Käufer diese Referenz in seinem Zahlungsauftrag oder bei Durchführung der Zahlung angeben. Bei einem Zahlungsvorgang wird diese Referenz dem Verkäufer als Überweisungsinformation zurückübermittelt.</p> <p>Um eine automatische Verarbeitung von grenzüberschreitenden SEPA-Zahlungen zu ermöglichen, sollten in diesem Feld ausschließlich lateinische Schriftzeichen und maximal 140 Zeichen verwendet werden. Siehe 1.4 der SEPA Credit Transfer und der SEPA Direct Debit Scheme Implementation Guides für weitere Angaben zu den zulässigen Schriftzeichen. Gegebenenfalls gelten für SEPA-Zahlungen innerhalb von Landesgrenzen andere Regeln.</p> <p>Ist die Überweisungsinformation nach ISO 11649:2009 über die strukturierte Referenz des Zahlungsempfängers strukturiert, so muss diese in SEPA-Zahlungsnachrichten dem Feld Structured Remittance Information Creditor Reference zugeordnet werden.</p> <p>Ist die Überweisungsinformation nach EACT-Norm für automatische Kontenabstimmung strukturiert, so muss diese in SEPA-Zahlungsnachrichten dem Feld Unstructured Remittance Information zugeordnet werden.</p> <p>Ist die Überweisungsinformation in SEPA-Zahlungsnachrichten dem Feld End To End Identification oder dem Feld Structured Remittance Information Creditor Reference zuzuordnen, darf der Inhalt, abgesehen von der Einschränkung auf lateinische Schriftzeichen, nicht mit einem „/“ beginnen oder enden und keine „/“ beinhalten.</p> <p>Synonym: Verwendungszweck, Kassenzettel</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-83</p>	
<p>Verwendung in:</p>	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X X X X</p>
<p>TaxCurrencyCode</p> <p>Datentyp: qdt:CurrencyCodeType</p> <p>Beschreibung: Währung die für die Umsatzsteuerbuchung- und -Meldezwecke verwendete Währung, die im Land des Verkäufers gültig ist oder verlangt wird.</p> <p>Hinweis: Ist in Verbindung mit dem Steuergesamtbetrag in Buchungswährung (BT-111) anzugeben, wenn für die Währung der Umsatzsteuerbuchung ein anderer Code als für die Rechnungswährung verwendet wird.</p> <p>Die Liste der zugelassenen Währungen wird in der ISO 4217 Maintenance Agency „Codes for the representation of currencies and funds“ geführt. Für weitere Informationen wird auf Artikel 230 der Richtlinie des Rates 2006/112/EG verwiesen.</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-6</p>	<p>Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung</p>
<p>Codeliste:</p>	<p>ISO 4217 Vollständige Liste</p> <p>Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.</p>
<p>Verwendung in:</p>	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X X</p>
<p>InvoiceCurrencyCode</p> <p>Datentyp: qdt:CurrencyCodeType</p> <p>Beschreibung: Die Währung, in der alle Rechnungsbeträge angegeben werden, ausgenommen ist Steuergesamtbetrag in Buchungswährung</p> <p>Hinweis: Die Rechnung ist in nur einer Währung auszustellen, ausgenommen hiervon ist nach Artikel 230 der Richtlinie 2006/112/EG über Umsatzsteuer der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung (BT-111).</p> <p>Die Listen der zugelassenen Währungen werden von der ISO 4217 Maintenance Agency „Codes for the representation of currencies and funds“ geführt.</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-5</p>	<p>Code für die Rechnungswährung</p>
<p>Codeliste:</p>	<p>ISO 4217 Vollständige Liste</p> <p>Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.</p>
<p>Geschäftsregel: BR-5</p>	<p>Rechnung</p> <p>Eine Rechnung muss einen Code für die Rechnungswährung (BT-5) haben.</p>
<p>Verwendung in:</p>	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X X X X X</p>
<p>InvoicIssuerReference</p> <p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Hinweis: Nach bilateraler Absprache zu Routingzwecken vergebene Referenznummer des Verkäufers</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p>Referenznummer des Verkäufers</p>
<p>Verwendung in:</p>	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X</p>
<p>InvoicerTradeParty</p> <p>Datentyp: ram:TradePartyType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p>Geschäftspartner</p>

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

	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	<i>xs:sequence</i>		
ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded		Identifizier
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
GlobalID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded		Globaler Identifizier
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
schemeID	Datentyp: xs:token Kardinalität: required		Art der globalen Identifikationsnummer
	Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Name	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		Name
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
SpecifiedLegalOrganization	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1		Details zur Organisation
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	<i>xs:sequence</i>		
ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1		Handelsregisternummer
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
schemeID	Datentyp: xs:token Kardinalität: optional		Art der Nummer
	Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
TradingBusinessName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		Handelsname
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
DefinedTradeContact	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1		Detailinformationen zum Ansprechpartner
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	<i>xs:sequence</i>		
PersonName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		Ansprechpartnername
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
DepartmentName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		Abteilungsname
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
TelephoneUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1		Detailinformationen zur Telefonnummer

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

	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
CompleteNumber		Telefonnummer
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
FaxUniversalCommunication		Detailinformationen zur Faxnummer
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
CompleteNumber		Faxnummer
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
EmailURIUniversalCommunication		Detailinformationen zur Emailadresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
URIID		Emailadresse
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Anschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
PostcodeCode		Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
LineOne		Adresszeile 1
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
LineTwo		Adresszeile 2
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
LineThree		Adresszeile 3
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
CityName		Ort
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
CountryID		Land (Code)
Datentyp: qdt:CountryIDType		
Kardinalität: 1 .. 1		

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

Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig	
Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
CountrySubDivisionName	Bundesland
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
URIID	Elektronischen Adresse
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
schemeID	Art der elektronischen Adresse
Datentyp: xs:token	
Kardinalität: required	
Codeliste: EAS vollständig	
Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuernummern
Datentyp: ram:TaxRegistrationType	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
ID	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
schemeID	Art der Steuernummer
Datentyp: xs:token	
Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer	
Kardinalität: required	
Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge	
Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.	
Code	Codename
FC	Steuernummer
VA	Umsatzsteuernummer
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
InvoiceeTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden Rechnungsempfänger
Datentyp: ram:TradePartyType	
Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
ID	Identifikation des Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X

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

GlobalID	Globaler Identifier des abweichenden Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
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	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
Name	Name/Firmierung des Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
ID	Handelsregisternummer
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
schemeID	Art der Nummer
Datentyp: xs:token Kardinalität: optional Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE	
Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
TradingBusinessName	Handelsname
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
DefinedTradeContact	Detaillinformationen zum Ansprechpartner des Rechnungsempfängers
Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
PersonName	Name des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X

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

DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
CompleteNumber	Faxnummer
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
URIID	Emailadresse
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Rechnungsempfängers
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
PostcodeCode	Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
LineOne	Zeile 1 der Anschrift des Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
LineTwo	Zeile 2 der Anschrift des Rechnungsempfängers
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	

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

	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
LineThree		Zeile 3 der Anschrift des Rechnungsempfängers
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		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
CityName		Stadt der Anschrift des Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:TextType		
Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Anschrift des Rechnungsempfängers befindet		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
CountryID		Ländercode der Anschrift des Rechnungsempfängers
Datentyp: qdt:CountryIDType		
Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird		
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.		
Kardinalität: 1 .. 1		
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig		
Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
CountrySubDivisionName		Bundesland
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
URIUniversalCommunication		Details zur elektronischen Adresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
URIID		Elektronischen Adresse
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
schemeID		Art der elektronischen Adresse
Datentyp: xs:token		
Kardinalität: required		
Codeliste: EAS vollständig		
Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Rechnungsempfängers
Datentyp: ram:TaxRegistrationType		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
ID		Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	

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

└─ schemeID		Art der Steuernummer
Datentyp: xs:token		
Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer		
Kardinalität: required		
Anwendung: FC = Steuernummer		
VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer		
Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge		
Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.		
	Code	Codename
	FC	Steuernummer
	VA	Umsatzsteuernummer
Verwendung in:		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
		X
└─ PayeeTradeParty		Zahlungsempfänger
Datentyp: ram:TradePartyType		
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Zahlungsempfänger liefert, d. h. über die Stelle, die die Zahlung empfängt		
Hinweis: Die Rolle des Zahlungsempfängers darf auch von einer anderen Partei als dem Verkäufer, z. B. von einem Factoringdienst, ausgeübt werden.		
Synonym: Detailinformationen zum abweichenden Zahlungsempfänger		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BG-10		
Verwendung in:		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
		X X X X
xs:sequence		
└─ ID		Kennung des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:IDType		
Beschreibung: Eine Kennung für den Zahlungsempfänger		
Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Käufer oder Verkäufer zugewiesene Kennung.		
Synonym: Identifikation des abweichenden Zahlungsempfängers		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
EN16931-ID: BT-60		
Verwendung in:		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
		X X X X
Abweichende		0..1 0..1 0..1
Kardinalität:		
└─ GlobalID		Globaler Identifier des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:IDType		
Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
EN16931-ID: BT-60-0		
Verwendung in:		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
		X X X X
Abweichende		0..1 0..1 0..1
Kardinalität:		
└─ schemeID		Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token		
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Zahlungsempfängers		
Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt 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 Vollständige Liste		
Verwendung in:		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
		X X X X

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

	<p>Name</p> <p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Beschreibung: Der Name des Zahlungsempfängers</p> <p>Hinweis: Muss verwendet werden, wenn der Zahlungsempfänger nicht mit dem Verkäufer identisch ist. Der Name des Zahlungsempfängers darf jedoch dem Namen des Verkäufers entsprechen.</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-59</p> <p>Geschäftsregel: BR-17 Zahlungsempfänger</p> <p>Falls der Zahlungsempfänger (BG-10) nicht mit dem Verkäufer (BG-4) identisch ist, muss seine Firmierung/sein Name in der Rechnung (BT-59) angegeben werden.</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>	<p>Firmierung/Name des Zahlungsempfängers</p>
	<p>SpecifiedLegalOrganization</p> <p>Datentyp: ram:LegalOrganizationType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p> <p><i>xs:sequence</i></p>	<p>Details zur Organisation</p>
	<p>ID</p> <p>Datentyp: udt:IDType</p> <p>Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Zahlungsempfänger als einen Rechtsträger oder eine juristische Person identifiziert</p> <p>Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. die ausschließlich im entsprechenden gesetzlichen Umfeld verwendete Kennung.</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-61</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>	<p>Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungsempfängers</p>
	<p>schemeID</p> <p>Datentyp: xs:token</p> <p>Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungsempfängers</p> <p>Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden.</p> <p>Kardinalität: optional</p> <p>EN16931-ID: BT-61-1</p> <p>Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:</p> <p>0021 : SWIFT</p> <p>0088 : EAN</p> <p>0060 : DUNS</p> <p>0177 : ODETTE</p> <p>Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>	<p>Kennung des Schemas</p>
	<p>TradingBusinessName</p> <p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	<p>Handelsname</p>
	<p>DefinedTradeContact</p> <p>Datentyp: ram:TradeContactType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p> <p><i>xs:sequence</i></p>	<p>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Zahlungsempfängers</p>
	<p>PersonName</p> <p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	<p>Name des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers</p>

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

DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
CompleteNumber	Faxnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
URIID	Emailadresse des Ansprechpartners des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Zahlungsempfängers
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
PostcodeCode	Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
LineOne	Zeile 1 der Anschrift des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X

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

LineTwo	Zeile 2 der Anschrift des Zahlungsempfängers
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	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
LineThree	Zeile 3 der Anschrift des Zahlungsempfängers
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	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
CityName	Stadt der Anschrift des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:TextType	
Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Anschrift des Zahlungsempfängers befindet	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
CountryID	Ländercode der Anschrift des Zahlungsempfängers
Datentyp: qdt:CountryIDType	
Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	
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. Es wird empfohlen, die alpha-2-Darstellung zu nutzen.	
Kardinalität: 1 .. 1	
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig	
Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
CountrySubDivisionName	Bundesland
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
URIID	Elektronischen Adresse
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
schemeID	Art der elektronischen Adresse
Datentyp: xs:token	
Kardinalität: required	
Codeliste: EAS vollständig	
Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zur Steuernummer
Datentyp: ram:TaxRegistrationType	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
ID	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 1 .. 1	
Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA	

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

	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
schemeID		Art der Steuernummer
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	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
TaxApplicableTradeCurrencyExchange		Angabe von Rechnungswährung, Heimatwährung und dem Umtauschkurs
Datentyp: ram:TradeCurrencyExchangeType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
SourceCurrencyCode		Rechnungswährung
Datentyp: qdt:CurrencyCodeType		
Kardinalität: 1 .. 1		
Codeliste:	ISO 4217 Vollständige Liste	
	Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
TargetCurrencyCode		Heimatwährung
Datentyp: qdt:CurrencyCodeType		
Kardinalität: 1 .. 1		
Codeliste:	ISO 4217 Vollständige Liste	
	Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
ConversionRate		Umrechnungskurs
Datentyp: udt:RateType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
ConversionRateDateTime		Datum zum Umrechnungskurs
Datentyp: udt:DateTimeType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:choice</i>		
DateTimeString		Exchange rate date, value
Datentyp: extension (xsd:string)		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
format		Date format
Datentyp: xs:string		
Kardinalität: required		
Codeliste:	UNTDID 2379 Untermenge	
	Code Codename	
	102 CCYYMMDD	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
DateTime		
Datentyp: xs:dateTime		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	

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

	SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans Datentyp: ram:TradeSettlementPaymentMeansType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Zahlung enthält Synonym: Detailinformationen zur Zahlungsart Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-16 Anwendung: Nur wenn mehrere Bankkonten für Überweisungen übertragen werden sollen, kann das Element SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans für jedes Bankkonto wiederholt werden. Der Code für die Zahlungsart im Element Typecode (BT-81) darf sich demzufolge in den Wiederholungen nicht unterscheiden. Die Elemente ApplicableTradeSettlementFinancialCard und PayerPartyDebtorFinancialAccount dürfen bei Banküberweisungen nicht angegeben werden.	Zahlungsanweisungen
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X
	Besonderheit der XRechnung	Eine Gruppe von Informationselementen, die Informationen darüber liefern, wie die Zahlung erfolgen soll.
	Geschäftsregel: BR-DE-1 Einschränkung: 1..1	Eine Rechnung (INVOICE) muss Angaben zu „PAYMENT INSTRUCTIONS“ (BG-16) enthalten.
	<i>xs:sequence</i>	
	TypeCode Datentyp: qdt:PaymentMeansCodeType Beschreibung: Das als Code ausgedrückte erwartete oder genutzte Zahlungsmittel Hinweis: Die Einträge aus der UNTDID 4461 Codeliste müssen verwendet werden. Es sollte zwischen SEPA- und Nicht-SEPA-Zahlungen unterschieden werden sowie zwischen Kreditzahlungen, Lastschriften, Kartenzahlungen und anderen Zahlungsmitteln. Synonym: Zahlungstyp Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-81 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes verwendet werden: 10 : Bargeld 20 : Scheck 30 : Überweisung 42 : Payment to bank account 48 : Kartenzahlung 49 : Lastschrift 57: Dauerauftrag 58 : SEPA Credit Transfer 59 : SEPA Direct Debit 97 : Report	Code für die Zahlungsart
	Codeliste: UNTDID 4461 Vollständige Codeliste	
	Geschäftsregel: BR-49	Zahlungsanweisungen
	Eine Zahlungsanweisung (BG-16) muss den Code der Zahlungsmittelart (BT-81) angeben.	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X
	Information	Text zur Zahlungsart
	Datentyp: udt:TextType	
	Beschreibung: Das in Textform ausgedrückte erwartete oder genutzte Zahlungsmittel	
	Hinweis: wie z. B. bar, per Überweisung, Lastschrift, Kreditkarte usw.	
	Synonym: Freitext zur Zahlungsmethode	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BT-82	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X
	ApplicableTradeSettlementFinancialCard	Informationen zur Zahlungskarte
	Datentyp: ram:TradeSettlementFinancialCardType	
	Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Karte enthält, die im Falle einer gleichzeitig mit der Rechnungsstellung erfolgenden Zahlung genutzt wird	
	Hinweis: Wird nur dann verwendet, wenn der Käufer entschieden hat, unter Nutzung einer Zahlungskarte, wie z. B. einer Kredit- oder Geldkarte, zu zahlen.	
	Synonym: Details zu einer Bank-, Kredit oder Debitkarte	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BG-18	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X

Besonderheit der XRechnung		Information zur Zahlungskarte	
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.	
<i>xs:sequence</i>			
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.			
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
Verwendung in:		X	X
CardholderName		Name des Zahlungskarteninhabers	
Datentyp: udt:TextType			
Beschreibung: Name des Zahlungskarteninhabers			
Synonym: Karteninhaber			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-88			
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
Verwendung in:		X	X
PayerPartyDebtorFinancialAccount		Bankinstitut des Käufers	
Datentyp: ram:DebtorFinancialAccountType			
Kardinalität: 0 .. 1			
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
Verwendung in:		X	X
<i>xs:sequence</i>			
IBANID		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			
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
Verwendung in:		X	X
Besonderheit der XRechnung		Lastschriftverfahren: Kennung des zu belastenden Kontos	
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		Überweisung	
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.			
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
Verwendung in:		X	X
Besonderheit der XRechnung		Überweisung: Kontonummer des Zahlungsempfängers	
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.	
Besonderheit der XRechnung		Credit Transfer: Payee account number	
Geschäftsregel: BR-DE-13		The invoice must contain information about one of 3 groups „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) or „DIRECT DEBIT“ (BG-19).	
<i>xs:sequence</i>			

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

IBANID		Kennung des Zahlungskontos			
Datentyp: udt:IDType					
Beschreibung: Eine eindeutige Kennung für das bei einem Zahlungsdienstleister geführte Finanzkonto, auf das die Zahlung erfolgen sollte					
Hinweis: wie z. B. eine IBAN (im Falle einer SEPA-Zahlung), für eine nationale Kontonummer ProprietaryID nutzen					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-84					
Anwendung: In Bezug auf BR-50 und BR-61 muss entweder eine IBAN-ID oder eine ProprietaryID angegeben werden.					
Geschäftsregel: BR-50 Kontoinformationen					
Falls in der Rechnung Überweisungsinformationen (BG-17) angegeben sind, muss eine Kennung des Zahlungskontos (BT-84) vorhanden sein. ANMERKUNG: In der EN 16931-1 wird an dieser Stelle auf die BG-16 verwiesen. Diese Kombination existiert so nicht (Die Gruppe BG-16 heißt Zahlungsanweisungen). Daher wurde hier eine Korrektur auf BG-17 vorgenommen.					
Geschäftsregel: BR-61 Zahlungsanweisungen					
Ist der Zahlungsmitteltyp (BT-81) eine SEPA-Überweisung, eine örtliche Überweisung oder eine internationale Überweisung ohne SEPA, muss die Kennung des Zahlungskontos (BT-84) angegeben werden.					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:		X	X	X	X
AccountName		Name des Zahlungskontos			
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Der Name des bei einem Zahlungsdienstleister geführten Zahlungskontos, auf das die Zahlung erfolgen sollte					
Hinweis: Angabe nur erforderlich, falls abweichend vom Namen des Zahlungsempfängers/Verkäufers					
Synonym: Kontoname					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-85					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:				X	X
ProprietaryID		Nationale Kontonummer (nicht für SEPA)			
Datentyp: udt:IDType					
Hinweis: Für SEPA-Zahlungen IBANID nutzen					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-84-0					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:		X	X	X	X
PayeeSpecifiedCreditorFinancialInstitution		Bankinstitut des Verkäufers			
Datentyp: ram:CreditorFinancialInstitutionType					
Kardinalität: 0 .. 1					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:				X	X
<i>xs:sequence</i>					
BICID		Kennung des Zahlungsdienstleisters			
Datentyp: udt:IDType					
Beschreibung: Eine Kennung für den Zahlungsdienstleister, bei dem das Zahlungskonto geführt wird					
Hinweis: wie z. B. der BIC oder eine nationale Bankleitzahl, sofern gefordert. Es ist kein Identifikationsschema zu verwenden.					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-86					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:				X	X
ApplicableTradeTax		Umsatzsteueraufschlüsselung			
Datentyp: ram:TradeTaxType					
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Umsatzsteueraufschlüsselung in verschiedene Kategorien, Sätze und Befreiungsgründe enthält					
Synonym: Detailinformationen zu Steuerangaben					
Kardinalität: 0 .. unbounded					
EN16931-ID: BG-23					
Geschäftsregel: BR-CO-18 Umsatzsteueraufschlüsselung					
Eine Rechnung muss mindestens eine Umsatzsteueraufschlüsselungsgruppe (BG-23) haben.					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:		X	X	X	X
Abweichende Kardinalität:		1..n	1..n	1..n	1..n
<i>xs:sequence</i>					

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

	<p>CalculatedAmount</p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Beschreibung: Der für die betreffende Umsatzsteuerkategorie zu entrichtende Gesamtbetrag</p> <p>Hinweis: Wird durch Multiplikation des nach der Umsatzsteuerkategorie zu versteuernden Betrages mit dem für die betreffende Umsatzsteuerkategorie geltenden Umsatzsteuersatz berechnet.</p> <p>Synonym: Steuerbetrag</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-117</p> <p>Geschäftsregel: BR-46 Umsatzsteueraufschlüsselung Jede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss einen kategoriespezifischen Steuerbetrag (BT-117) haben.</p> <p>Geschäftsregel: BR-CO-17 Umsatzsteueraufschlüsselung Kategoriespezifischer Steuerbetrag (BT-117) = kategoriespezifischer Steuerbasisbetrag (BT-116) x (kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz (BT-119)/100), gerundet auf zwei Dezimalstellen.</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>	<p>Kategoriespezifischer Steuerbetrag</p>
	<p>TypeCode</p> <p>Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType</p> <p>Beschreibung: Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie</p> <p>Hinweis: Fester Wert = "VAT"</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-118-0</p> <p>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.</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>	<p>Code der Umsatzsteuerkategorie</p>
	<p>ExemptionReason</p> <p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-120</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>	<p>Grund der Steuerbefreiung (Freitext)</p>
	<p>BasisAmount</p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-116</p> <p>Geschäftsregel: BR-45 Umsatzsteueraufschlüsselung Jede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss einen kategoriespezifischen Steuerbasisbetrag (BT-116) ausweisen.</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>	<p>Steuerbasisbetrag</p>
	<p>LineTotalBasisAmount</p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	<p>Warenbetrag des Steuersatzes</p>
	<p>AllowanceChargeBasisAmount</p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	<p>Gesamtbetrag Zu- und Abschläge des Steuersatzes auf Dokumentenebene</p>

CategoryCode

Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie

Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType

Beschreibung: Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie

Hinweis: Folgende Einträge aus UNTDID 5305 werden verwendet (nähere Angaben in Klammern):

- Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an);
- nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an);
- steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI);
- Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI);
- umsatzsteuerumsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Warenlieferungen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen);
- freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);
- Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI);
- allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);
- IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.

Kardinalität: 1 .. 1

EN16931-ID: BT-118

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 innergemeinschaftlichen Lieferungen
- G = Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU
- 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 supply of goods and services
- L Canary Islands general indirect tax
- M Tax for production, services and importation in Ceuta and Melilla
- O Services outside scope of tax
- S Standard rate
- Z Zero rated goods

Geschäftsregel: BR-47 Umsatzsteueraufschlüsselung

Jede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss durch einen Code für die Umsatzsteuerkategorie (BT-118) bestimmt werden.

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in: X X X X

ExemptionReasonCode

Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund

Datentyp: udt:CodeType

Beschreibung: In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht

Hinweis: Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt.

Synonym: Grund der Steuerbefreiung (Code)

Kardinalität: 0 .. 1

EN16931-ID: BT-121

Codeliste: VATEX Vollständig

Aktuell wird die Version 1 der Codeliste verwendet

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in: X X X X

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

<div><div>TaxPointDate</div><div>Datentyp: udt:DateType</div><div>Beschreibung: Angabe eines Datums, in Übereinstimmung mit der Umsatzsteuerrichtlinie, an dem die Umsatzsteuer für den Verkäufer und für den Käufer abrechnungsrelevant wird, insoweit als dieses Datum bestimmt werden kann und vom Rechnungsdatum abweicht</div><div>Hinweis: Das Steuererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke ist üblicherweise das Datum der Warenlieferung oder des Abschlusses der Dienstleistung (das Basissteuerdatum). Dabei gibt es einige Varianten. Für weitere Informationen wird auf Artikel 226 (7) der Richtlinie des Rates 2006/112/EG verwiesen. Dieses Element ist erforderlich, falls das für die Umsatzsteuerabrechnung angesetzte Datum vom Rechnungsdatum abweicht. Sowohl der Käufer als auch der Verkäufer sollten das Lieferdatum für die Umsatzsteuerabrechnung verwenden, wenn dieses vom Verkäufer angegeben wird. Die Verwendung von BT-7 und BT-8 schließt sich gegenseitig aus.</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>Anwendung: In Deutschland wird dieses nicht verwendet. Statt dessen ist das Liefer- und Leistungsdatum anzugeben.</div><div>Verwendung in:</div><div>xs:choice</div></div>	<div>Datum der Steuerfälligkeit</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <
---	---

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

<div><div>RateApplicablePercent</div><div>Datentyp: udt:PercentType</div><div>Beschreibung: Der Umsatzsteuersatz, angegeben als für die betreffende Umsatzsteuerkategorie geltender Prozentsatz</div><div>Hinweis: Der Code der Umsatzsteuerkategorie und der kategoriespezifische Umsatzsteuersatz müssen einander entsprechen</div><div>Synonym: Steuerprozentsatz</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>EN16931-ID: BT-119</div><div>Anwendung: Der anzugebende Wert ist der Prozentsatz. Zum Beispiel wird für 20% der Wert 20 angegeben (und nicht 0.2)</div><div>Geschäftsregel: BR-48 Umsatzsteueraufschlüsselung</div><div>Jede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss einen kategoriespezifischen Umsatzsteuersatz (BT-119) haben, es sei denn, die Rechnung unterliegt nicht der Umsatzsteuer.</div><div>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div><div>Verwendung in: X X X X</div></div>	Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz
<div><div>Besonderheit der XRechnung</div><div>Geschäftsregel: BR-DE-14 Das Element „VAT category rate“ (BT-119) muss übermittelt werden.</div><div>Einschränkung: 1..1</div></div>	Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz
<div><div>BillingSpecifiedPeriod</div><div>Datentyp: ram:SpecifiedPeriodType</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>EN16931-ID: BG-14</div><div>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div><div>Verwendung in: X X X X</div><div>xs:sequence</div></div>	Detailinformationen zur Rechnungsperiode
<div><div>Description</div><div>Datentyp: udt:TextType</div><div>Kardinalität: 0 .. 1</div><div>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div><div>Verwendung in: </div></div>	

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

	Geschäftsregel: BR-29 Rechnungszeitraum				
	Wenn sowohl das Anfangsdatum des Rechnungszeitraums (BT-73) als auch das Enddatum des Rechnungszeitraums (BT-74) angegeben werden, muss das Enddatum jedes Rechnungszeitraums (BT-74) entweder gleich dem Anfangsdatum dieses Rechnungszeitraums (BT-73) sein oder später liegen.				
	Geschäftsregel: BR-CO-19 Liefer- oder Rechnungszeitraum				
	Wird der Liefer- oder Rechnungszeitraum (BG-14) verwendet, muss das Anfangsdatum des Lieferzeitraums (BT-73) oder das Enddatum des Lieferzeitraums (BT-74) oder beides angegeben werden.				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X	
format	Datum, Format				
	Datentyp: xs:string				
	Kardinalität: required				
	EN16931-ID: BT-74-0				
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge				
	Code Codename				
	102 CCYYMMDD				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X	
SpecifiedTradeAllowanceCharge	Zu- und Abschläge auf Dokumentenebene				
	Datentyp: ram:TradeAllowanceChargeType				
	Beschreibung: eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über Zu- und Abschläge enthält, die für die Rechnung als Ganzes gelten				
	Hinweis: Abzüge, wie z. B. für einbehaltene Steuern, dürfen ebenfalls in dieser Gruppe angegeben werden.				
	Synonym: Detailinformationen zu Zu- und Abschlägen				
	Kardinalität: 0 .. unbounded				
	EN16931-ID: BG-20, BG-21				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X	
<i>xs:sequence</i>					
ChargeIndicator	Schalter für Zu-/Abschlag				
	Datentyp: udt:IndicatorType				
	Beschreibung: Schalter, der angibt, ob die nachfolgenden Daten sich auf einen Zu- oder Abschlag beziehen				
	Kardinalität: 1 .. 1				
	EN16931-ID: BG-20-0, BG-21-0				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X	
<i>xs:choice</i>					
Indicator	Schalter für Zu-/Abschlag, Wert				
	Datentyp: xs:boolean				
	Kardinalität: 1 .. 1				
	EN16931-ID: BG-20-00, BG-21-00				
	Anwendung: Im Fall eine Abschlags (BG-27) ist der Wert des ChargeIndicators auf "false" zu setzen.				
	Im Fall eine Zuschlags (BG-28) ist der Wert des ChargeIndicators auf "true" zu setzen.				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X	
SequenceNumeric	Berechnungsreihenfolge				
	Datentyp: udt:NumericType				
	Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Berechnung angegeben.				
	Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:				X	
CalculationPercent	Prozentualer Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene				
	Datentyp: udt:PercentType				
	Beschreibung: Der Prozentsatz, der in Verbindung mit dem Grundbetrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Abschlags auf Dokumentenebene verwendet werden darf.				
	Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Rabattierung (Actual.Amount) übertragen				
	Kardinalität: 0 .. 1				
	EN16931-ID: BT-94, BT-101				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X	

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

	<p>BasisAmount</p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Beschreibung: Der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem Prozentsatz des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Abschlags auf Dokumentenebene verwendet werden darf</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-93, BT-100</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>	<p>Grundbetrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene</p>
	<p>BasisQuantity</p> <p>Datentyp: udt:QuantityType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	<p>Basismenge des Rabatts</p>
	<p>unitCode</p> <p>Datentyp: xs:token</p> <p>Kardinalität: required</p> <p>Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</p> <p>Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	<p>Einheit der Preisbasismenge</p>
	<p>ActualAmount</p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Beschreibung: Der Betrag eines Zu- oder Abschlags ohne Umsatzsteuer</p> <p>Synonym: Betrag des Zu-/Abschlags</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-92 BT-99</p> <p>Geschäftsregel: BR-31 Abschlüsse auf Dokumentenebene Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Abschlagsbetrag auf der Dokumentenebene (BT-92) haben.</p> <p>Geschäftsregel: BR-36 Zuschläge auf Dokumentenebene Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Betrag des Zuschlags auf der Dokumentenebene (BT-99) haben.</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>	<p>Betrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene</p>
	<p>ReasonCode</p> <p>Datentyp: qdt:AllowanceChargeReasonCodeType</p> <p>Beschreibung: Der als Code angegebene Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene</p> <p>Hinweis: Einträge aus der UNTDID 5189 Codeliste verwenden. Der Code des Grundes für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene und der Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene müssen einander entsprechen</p> <p>Synonym: Grund des Zu-/Abschlags (Code)</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-98, BT-105</p>	<p>Code für den Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene</p>

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

	Codeliste: UNTDID 7161 Vollständige Liste
	Codeliste: UNTDID 5189 Eingeschränkt
	Include PEPOL 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: BR-CO-5 Abschläge auf Dokumentenebene 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.
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
	Verwendung in: X X X X
	Reason Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene
	Datentyp: udt:TextType
	Beschreibung: Der in Textform angegebene Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene
	Synonym: Grund des Zu-/Abschlags (Freitext)
	Kardinalität: 0 .. 1
	EN16931-ID: BT-97
	BT-104
	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: 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-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-CO-5 Abschläge auf Dokumentenebene 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.
	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.
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
	Verwendung in: X X X X

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

		Detailinformationen zu Steuerangaben				
	CategoryTradeTax					
	Datentyp: ram:TradeTaxType					
	Kardinalität: 1 .. 1					
	Verwendung in:	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
	<i>xs:sequence</i>	X	X	X		X
	TypeCode	Code für die Umsatzsteuermaterie des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene				
	Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType					
	Hinweis: Fester Wert = "VAT"					
	Synonym: Steuerart (Code)					
	Kardinalität: 1 .. 1					
	EN16931-ID: BT-95-0					
	BT-102-0					
	Codeliste:	UNTID 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 UNTID 5153 entnommen werden.					
	Geschäftsregel: BR-32	Abschläge auf Dokumentenebene				
	Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Code für die für diesen Abschlag geltende Umsatzsteuer auf Dokumentenebene (BT-95) haben.					
	Verwendung in:	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
		X	X	X		X
	CategoryCode	Code für die Umsatzsteuermaterie des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene				
	Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType					
	Beschreibung: Eine codierte Angabe dazu, welche Umsatzsteuermaterie für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene gilt					
	Hinweis: Folgende Einträge aus UNTID 5305 werden verwendet (nähere Angaben in Klammern):					
	— Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an);					
	— nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an);					
	— Steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI);					
	— Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI);					
	— Umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Waren-lieferungen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen);					
	— freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);					
	— Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI)					
	— allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);					
	— IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.					
	Synonym: Steuermaterie					
	Kardinalität: 1 .. 1					
	EN16931-ID: BT-95					
	BT-102					
	Anwendung: Die Codes für die Umsatzsteuermaterie 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 innergemeinschaftlichen Lieferungen					
	- G = Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU					
	- 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 supply of goods and services			
		L	Canary Islands general indirect tax			
		M	Tax for production, services and importation in Ceuta and Melilla			
		O	Services outside scope of tax			
		S	Standard rate			
		Z	Zero rated goods			

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

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.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X X X X
RateApplicablePercent	Umsatzsteuersatz für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene
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).	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X X X X
SpecifiedLogisticsServiceCharge	Detailinformationen zu logistischen Servicegebühren
Datentyp: ram:LogisticsServiceChargeType Synonym: Transport- und Verpackungskosten Kardinalität: 0 .. unbounded	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
Description	Identifikation der Servicegebühr
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
AppliedAmount	Betrag der Servicegebühr
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
AppliedTradeTax	Detailinformationen zu Steuerangaben
Datentyp: ram:TradeTaxType Kardinalität: 0 .. unbounded	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
TypeCode	Steuerart (Code)
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 Mineralölsteuer werden, muss das EXTENDED Profil genutzt werden. Der Code für die Steuerart muss dann der Codeliste UNTDID 5153 entnommen werden.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
CategoryCode	Steuerkategorie
Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType Kardinalität: 0 .. 1 Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
RateApplicablePercent	Steuerprozentsatz
Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
SpecifiedTradePaymentTerms	Detailinformationen zu Zahlungsbedingungen
Datentyp: ram:TradePaymentTermsType Kardinalität: 0 .. unbounded	

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
Abweichende Kardinalität:	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1
<i>xs:sequence</i>					
Description	Zahlungsbedingungen				
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Eine Textbeschreibung der Zahlungsbedingungen, die für den fälligen Zahlungsbetrag gelten (einschließlich Beschreibung möglicher Strafen)					
Hinweis: Dieses Element darf mehrere Zeilen und mehrere Bedingungen enthalten.					
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 entweder das Fälligkeitsdatum der Zahlung (BT-9) oder die Zahlungsbedingungen (BT-20) angegeben werden.					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:			X	X	
Besonderheit der XRechnung	Eine Textbeschreibung der Zahlungsbedingungen				
Geschäftsregel: BR-DE-18	Informationen zur Gewährung von Skonto oder zur Berechnung von Verzugszinsen müssen wie folgt im Element „Payment terms“ (BT-20) jeweils in einer eigenen Zeile übermittelt werden: Anzugeben ist im ersten Segment „SKONTO“ oder „VERZUG“, im zweiten „TAGE=n“, im dritten „PROZENT=n“, wobei die Segmente jeweils von einer „#“ umfasst sind. Prozentzahlen sind mit Punkt getrennt von zwei Nachkommastellen anzugeben. Liegt dem zu berechnenden Betrag nicht BT-115, „fälliger Betrag“ zugrunde, sondern nur ein Teil des fälligen Betrags der Rechnung, ist der Grundwert zur Berechnung von Skonto oder Verzugszins als viertes Segment „BASISBETRAG=n“ mit dem semantischen Datentyp Amount anzugeben.				
Einschränkung: Formatanweisung z.B. #SKONTO#TAGE=14#PROZENT=2.25# oder #SKONTO#TAGE=14#PROZENT=2.25#BASISBETRAG=357.93#					
DueDateTime	Fälligkeitsdatum				
Datentyp: udt:DateTimeType					
Kardinalität: 0 .. 1					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<i>xs:choice</i>					
DateTimeString	Fälligkeitsdatum der Zahlung				
Datentyp: extension (xsd:string)					
Beschreibung: Der Termin, zu dem die Zahlung fällig ist					
Hinweis: Das Fälligkeitsdatum der Zahlung spiegelt das Fälligkeitsdatum der Nettozahlung wider. Bei Teilzahlungen gibt dies das erste Fälligkeitsdatum einer Nettozahlung an. Die entsprechende Beschreibung von komplexeren Zahlungsbedingungen kann in BT-20 angegeben werden.					
Synonym: Fälligkeitsdatum, Wert					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-9					
Geschäftsregel: BR-CO-25 Rechnung					
Sollte der fällige Zahlungsbetrag (BT-115) positiv sein, müssen entweder das Fälligkeitsdatum der Zahlung (BT-9) oder die Zahlungsbedingungen (BT-20) angegeben werden.					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
format	Datum, Format				
Datentyp: xs:string					
Kardinalität: required					
EN16931-ID: BT-9-0					
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge					
Code Codename					
102 CCYYMMDD					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X

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

DirectDebitMandateID		Kennung der Mandatsreferenz			
Datentyp: udt:IDType					
Beschreibung: Eindeutige Kennung, die vom Zahlungsempfänger zur Referenz der Einzugsermächtigung zugewiesen					
Hinweis: Wird verwendet, um den Käufer vorweg über eine SEPA-Lastschrift in Kenntnis zu setzen					
Synonym: Mandatsreferenz für SEPA					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BG-19/BT-89					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:		X	X	X	X
Besonderheit der XRechnung		Eindeutige Kennung, die vom Zahlungsempfänger zur Referenzierung der Einzugsermächtigung zugewiesen wird (Mandatsreferenznummer).			
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.			
PartialPaymentAmount		Betrag der Teilzahlung			
Datentyp: udt:AmountType					
Kardinalität: 0 .. 1					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:					X
ApplicableTradePaymentPenaltyTerms		Detailinformationen zu Zahlungszuschlägen			
Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType					
Kardinalität: 0 .. 1					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:					X
<i>xs:sequence</i>					
BasisDateTime		Bezugsdatum der Fälligkeit			
Datentyp: udt:DateTimeType					
Kardinalität: 0 .. 1					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:					X
<i>xs:choice</i>					
DateTimeString		Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert			
Datentyp: extension (xsd:string)					
Kardinalität: 1 .. 1					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:					X
format		Datum, Format			
Datentyp: xs:string					
Kardinalität: required					
Codeliste:		UNTDID 2379 Untermenge			
		Code Codename			
		102 CCYYMMDD			
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:					X
BasisPeriodMeasure		Fälligkeitszeitraum			
Datentyp: udt:MeasureType					
Kardinalität: 0 .. 1					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:					X
unitCode		Fälligkeitszeitraum, Einheit			
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.			
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:					X
BasisAmount		Basisbetrag des Zahlungszuschlags			
Datentyp: udt:AmountType					
Kardinalität: 0 .. 1					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:					X

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

CalculationPercent Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1 Verwendung in:	Prozentwert des Zahlungszuschlags MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
ActualPenaltyAmount Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 Verwendung in:	Betrag des Zahlungszuschlags MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
ApplicableTradePaymentDiscountTerms Datentyp: ram:TradePaymentDiscountTermsType Kardinalität: 0 .. 1 Verwendung in:	Detailinformationen zu Zahlungsabschlägen MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
BasisDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 Verwendung in:	Bezugsdatum der Fälligkeit MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1 Verwendung in:	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
format Datentyp: xs:string Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD	Datum, Format MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
BasisPeriodMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 .. 1 Verwendung in:	Fälligkeitszeitraum MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED 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.	Fälligkeitszeitraum, Einheit MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
BasisAmount Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 Verwendung in:	Basisbetrag des Zahlungsabschlags MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
CalculationPercent Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1 Verwendung in:	Prozentwert des Zahlungsabschlags MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
ActualDiscountAmount Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 Verwendung in:	Betrag des Zahlungsabschlags MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X

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

SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation					Gesamtsummen auf Dokumentenebene	
Datentyp: ram:TradeSettlementHeaderMonetarySummationType						
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die die monetären Gesamtsummen der Rechnung enthält						
Synonym: Detailinformationen zu Belegsummen						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BG-22						
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>						
Verwendung in: X X X X X						
xs:sequence						
LineTotalAmount					Summe der Nettobeträge aller Rechnungspositionen	
Datentyp: udt:AmountType						
Beschreibung: Summe aller Rechnungspositions-Nettobeträge der Rechnung						
Synonym: Gesamtbetrag der Positionen						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-106						
Geschäftsregel: BR-12 Gesamtsummen auf Dokumentenebene						
Eine Rechnung muss die Summe der Nettobeträge aller Rechnungspositionen (BT-106) anzeigen.						
Geschäftsregel: BR-CO-10 Gesamtsummen auf Dokumentenebene						
Summe der Nettobeträge aller Rechnungspositionen (BT-106) = Summe Nettobeträge der Rechnungsposition (BT-131).						
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>						
Verwendung in: X X X X X						
Abweichende 1..1 1..1 1..1 1..1						
Kardinalität:						
ChargeTotalAmount					Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene	
Datentyp: udt:AmountType						
Beschreibung: Summe aller in der Rechnung enthaltenen Zuschläge der Dokumentenebene						
Hinweis: Zuschläge der Positionsebene sind in den Gesamtpositionsbeträgen enthalten, die addiert werden, um den Gesamtnettobetrag der Positionen zu erhalten.						
Synonym: Gesamtbetrag der Zuschläge						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-108						
Geschäftsregel: BR-CO-12 Gesamtsummen auf Dokumentenebene						
Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene (BT-108) = Summe Beträge des Zuschlags auf Dokumentenebene (BT-99).						
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>						
Verwendung in: X X X X						
AllowanceTotalAmount					Summe der Abschläge auf Dokumentenebene	
Datentyp: udt:AmountType						
Beschreibung: Summe aller in der Rechnung enthaltenen Abschläge der Dokumentenebene						
Hinweis: Abschläge auf der Positionsebene sind in den Gesamtpositionsbeträgen enthalten, die addiert werden, um den Gesamtnettobetrag der Positionen zu erhalten.						
Synonym: Gesamtbetrag der Abschläge						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-107						
Geschäftsregel: BR-CO-11 Gesamtsummen auf Dokumentenebene						
Summe der Abschläge auf Dokumentenebene (BT-107) = Summe Beträge des Abschlags auf Dokumentenebene (BT-92).						
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>						
Verwendung in: X X X X						
TaxBasisTotalAmount					Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer	
Datentyp: udt:AmountType						
Beschreibung: Die Gesamtsumme der Rechnung ohne Umsatzsteuer						
Hinweis: Der Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer ist die Summe der Rechnungspositionen-Nettobeträge abzüglich der Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene zuzüglich der Summe der Abschläge der Dokumentenebene.						
Synonym: Rechnungssumme ohne USt.						
Kardinalität: 1 .. 2						
EN16931-ID: BT-109						
Geschäftsregel: BR-13 Gesamtsummen auf Dokumentenebene						
Eine Rechnung muss den Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer (BT-109) anzeigen.						
Geschäftsregel: BR-CO-13 Gesamtsummen auf Dokumentenebene						
Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer (BT-109) = Summe Nettobeträge der Rechnungsposition (BT-131) - Summe der Abschläge auf Dokumentenebene (BT-107) + Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene (BT-108).						

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
Abweichende Kardinalität:	1..1	1..1	1..1	1..1	
currencyID	Währungscode				
Datentyp:	xs:token				
Kardinalität:	optional				
Codeliste:	ISO 4217 Vollständige Liste Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.				
Verwendung in:	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
					X
TaxTotalAmount	Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer Steuergesamtbetrag in Buchungswährung				
Datentyp:	udt:AmountType				
Beschreibung:	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 Umsatzsteuercategorien 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:	0 .. 2				
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
Abweichende Kardinalität:	0..1	0..1	0..1	0..1	
currencyID	Währung der Umsatzsteuer				
Datentyp:	xs:token				
Hinweis:	Der Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer ist die Summe aller Beträge für die einzelnen Umsatzsteuercategorien.				
Kardinalität:	optional				
EN16931-ID:	BT-110-0, BT-111-0				
Anwendung:	Die Angabe von currencyID ist erforderlich, um zwischen dem Steuerbetrag in Belegwährung und dem Steuerbetrag in Buchungswährung zu unterscheiden.				
Codeliste:	ISO 4217 Vollständige Liste Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.				
Verwendung in:	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
	X	X	X	X	X
RoundingAmount	Rundungsbetrag				
Datentyp:	udt:AmountType				
Beschreibung:	Der Betrag, der dem Rechnungsgesamtbetrag hinzuzufügen ist, um den zu zahlenden Betrag zu runden				
Kardinalität:	0 .. 1				
EN16931-ID:	BT-114				
Anwendung:	In einigen europäischen Ländern werden die ermittelten Rechnungsendbeträge z.B. auf volle 5 Cent gerundet. 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.				
Verwendung in:	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
				X	X
GrandTotalAmount	Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer				
Datentyp:	udt:AmountType				
Beschreibung:	Der Gesamtbetrag der Rechnung mit Umsatzsteuer				
Hinweis:	Der Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer ist der Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer zuzüglich des Gesamtbetrages der Rechnungsumsatzsteuer.				
Synonym:	Bruttosumme				
Kardinalität:	1 .. 2				
EN16931-ID:	BT-112				

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

Geschäftsregel: BR-14		Gesamtsummen auf Dokumentenebene				
		Eine Rechnung muss den Rechnungsgesamtbetrag mit Umsatzsteuer (BT-112) anzeigen.				
Geschäftsregel: BR-CO-15		Gesamtsummen auf Dokumentenebene				
		Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer (BT-112) = Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer (BT-109) + Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer (BT-110).				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
Abweichende Kardinalität:	1..1	1..1	1..1	1..1	1..1	
currencyID		Währungscode				
Datentyp: xs:token						
Kardinalität: optional						
Codeliste:		ISO 4217 Vollständige Liste				
		Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X	
TotalPrepaidAmount		Vorauszahlungsbetrag				
Datentyp: udt:AmountType						
Beschreibung: Die Summe der im Voraus gezahlten Beträge						
Hinweis: Dieser Betrag wird vom Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer subtrahiert, um den fälligen Zahlungsbetrag zu berechnen.						
Synonym: Anzahlungsbetrag						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-113						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	X
DuePayableAmount		Fälliger Zahlungsbetrag				
Datentyp: udt:AmountType						
Beschreibung: Der ausstehende Betrag, um dessen Zahlung gebeten wird						
Hinweis: Dieser Betrag ist der Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer abzüglich des im Voraus gezahlten Betrages. Im Falle einer vollständig beglichenen Rechnung ist dieser Betrag gleich null. Der Betrag kann negativ sein; in diesem Fall schuldet der Verkäufer dem Käufer den Betrag.						
Synonym: Zahlbetrag						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-115						
Anwendung: Bei geleisteten Anzahlungen kann dieser vom Rechnungsendbetrag abweichen.						
Geschäftsregel: BR-15		Gesamtsummen auf Dokumentenebene				
		Eine Rechnung muss den fälligen Zahlungsbetrag (BT-115) anzeigen.				
Geschäftsregel: BR-CO-16		Gesamtsummen auf Dokumentenebene				
		Fälliger Zahlungsbetrag (BT-115) = Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer (BT-112) - Vorauszahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbetrag (BT-114).				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
InvoiceReferencedDocument		Referenz auf die vorausgegangene Rechnungen				
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType						
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über eine oder mehrere vorausgegangene Rechnungen enthält						
Hinweis: Zu verwenden falls:						
— eine vorausgegangene Rechnung korrigiert wird;						
— aus einer Schlußrechnung auf vorausgegangene Teilrechnungen Bezug genommen wird;						
— aus einer Schlußrechnung auf vorausgegangene Rechnungen für Vorauszahlungen Bezug genommen wird.						
Synonym: Detailinformationen zur zugehörigen Rechnung						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BG-3						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	X
xs:sequence						
IssuerAssignedID		Nummer der vorausgegangenen Rechnung				
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Die Identifikation einer Rechnung, die vom Verkäufer zuvor gesendet wurde						
Synonym: Rechnungsnummer						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-25						
Geschäftsregel: BR-55		Referenz auf die vorausgegangene Rechnung				
		Jede Referenz auf die vorausgegangene Rechnung (BG-3) muss eine Referenz auf die vorausgegangene Rechnung (BT-25) enthalten.				

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

	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
FormattedIssueDateTime						Rechnungsdatum
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType						
Kardinalität: 0 .. 1						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<i>xs:sequence</i>						
DateTimeString						Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung
Datentyp: extension (xsd:string)						
Beschreibung: Das Datum, zu dem die vorausgegangene Rechnung ausgestellt wurde						
Hinweis: Das Datum der vorausgegangenen Rechnung ist anzugeben, falls die vorausgegangene Rechnungsnummer nicht eindeutig ist.						
Synonym: Rechnungsdatum, Wert						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-26						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
format						Datum, Format
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType						
Kardinalität: required						
EN16931-ID: BT-26-0						
Codeliste: UNTDID 2379						
Untermenge						
Code						
Codename						
102						
CCYYMMDD						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount						Detailinformationen zur Buchungsreferenz
Datentyp: ram:TradeAccountingAccountType						
Kardinalität: 0 .. unbounded						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
Abweichende			0..1	0..1		
Kardinalität:						
<i>xs:sequence</i>						
ID						Buchungsreferenz des Käufers
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind						
Synonym: Kostenstelle						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-19						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
TypeCode						Art der Buchungsreferenz (Code)
Datentyp: qdt:AccountingAccountTypeCodeType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Codeliste: EDIFICAS-EU						
vollständig						
Diese Codeliste dient zur Qualifizierung von Sachkonto, Kostenstellen- und ähnlichen Nummern.						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:					X	
SpecifiedAdvancePayment						Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen
Datentyp: ram:AdvancePaymentType						
Kardinalität: 0 .. unbounded						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:					X	
<i>xs:sequence</i>						
PaidAmount						Erhaltene Anzahlung, Wert
Datentyp: udt:AmountType						
Kardinalität: 1 .. 1						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:					X	
FormattedReceivedDateTime						Datum des Zahlungseingangs
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType						
Kardinalität: 0 .. 1						

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

	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
DateTimeString		Datum des Zahlungseingangs, Wert
Datentyp: extension (xsd:string)		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
format		Datum, Format
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType		
Kardinalität: required		
Codeliste:	UNTDID 2379 Untermenge	
	Code Codename	
	102 CCYYMMDD	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
IncludedTradeTax		Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen
Datentyp: ram:TradeTaxType		
Kardinalität: 1 .. unbounded		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
CalculatedAmount		Enthaltene Steuer für B2C
Datentyp: udt:AmountType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
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.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
ExemptionReason		Grund der Steuerbefreiung (Freitext)
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	

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

	<p>CategoryCode</p> <p>Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType</p> <p>Hinweis: Folgende Einträge aus UNTDID 5305 werden verwendet (nähere Angaben in Klammern):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an); — nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an); — Steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI); — Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI); — Umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Waren-lieferungen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen); — freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU); — Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI) — allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an); — IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an. <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>Anwendung: Die Codes für die Umsatzsteuerkategorie sind Folgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 innergemeinschaftlichen Lieferungen - G = Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU - O = Außerhalb des Steueranwendungsbereichs - L = IGIC (Kanarische Inseln) - M = IPSI (Ceuta/Melilla) 	<p>Steuerkategorie</p>
	<p>Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste</p>	
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	<p>Verwendung in: X</p>	
	<p>ExemptionReasonCode</p> <p>Datentyp: udt:CodeType</p> <p>Beschreibung: In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht</p> <p>Hinweis: Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt.</p> <p>Synonym: Grund der Steuerbefreiung (Code)</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>Codeliste: VATEX Vollständig</p> <p>Aktuell wird die Version 1 der Codeliste verwendet</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	<p>Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund</p>
	<p>RateApplicablePercent</p> <p>Datentyp: udt:PercentType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>Anwendung: Es muss der Prozentwert angegeben werden. Zum Beispiel muss für 20% der Wert 20 angegeben werden (und nicht 0,2).</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	<p>Steuerprozentsatz</p>