

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

	CrossIndustryInvoice		Rechnung
1 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	ExchangedDocumentContext	Prozesssteuerung	BG-2
0 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	TestIndicator	Testkennzeichen	
1 .. 1	xs:choice		
0 .. 1	Indicator	Testkennzeichen, Wert	
0 .. 1	BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter	Gruppierung der Geschäftsprozessinformationen	
0 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	ID	Geschäftsprozesstyp	BT-23
1 .. 1	GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter	Gruppierung der Anwendungsempfehlungsinformationen	
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	ID	Spezifikationskennung	BT-24
1 .. 1	ExchangedDocument	Gruppierung der Eigenschaften, die das gesamte Dokument betreffen.	
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	ID	Rechnungsnummer	BT-1
0 .. 1	Name	Dokumentenart (Freitext)	
1 .. 1	TypeCode	Code für den Rechnungstyp	BT-3
1 .. 1	IssueDateTime	Rechnungsdatum	
1 .. 1	xs:choice		
required	DateTimeString	Rechnungsdatum	BT-2
0 .. 1	format	Datum, Format	BT-2-0
0 .. 1	CopyIndicator		
1 .. 1	xs:choice		
0 .. 1	Indicator		
0 .. 1	LanguageID	Sprachkennzeichen	
0 .. unbounded	IncludedNote	Freitext zur Rechnung	BG-1
0 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	ContentCode	Freitext auf Dokumentenebene	
0 .. 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	
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteDateTime	Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung	
1 .. 1	xs:choice		
required	DateTimeString	Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung, Wert	
1 .. 1	format	Datum, Format	
1 .. 1	SupplyChainTradeTransaction	Gruppierung der Informationen zum Geschäftsvorfall	
0 .. unbounded	xs:sequence		
0 .. unbounded	IncludedSupplyChainTradeLineItem	Rechnungsposition	BG-25
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	AssociatedDocumentLineDocument	Gruppierung von allgemeinen Positionsangaben	
1 .. 1	xs:sequence		
0 .. 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	
0 .. 1	xs:sequence		
1 .. 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
	xs:sequence		

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

required				
required				
0 .. 1				
0 .. 1				
1 .. 1				
required				
0 .. 1				
		mimeType		MIME-Code des Anhangsdokuments
		filename		
		ReferenceTypeCode		Art des referenzierten Dokuments
		FormattedIssueDateTime		Dokumentendatum
		xs:sequence		
		DateTimeString		Dokumentendatum, Wert
		format		Datum, Format
		GrossPriceProductTradePrice		Detailinformationen zum Bruttoreis des Artikels
		xs:sequence		
1 .. 1		ChargeAmount		Bruttoreis 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
		xs:sequence		
0 .. 1		ChargeIndicator		Schalter für Zu-/Abschlag
1 .. 1		Indicator		
0 .. 1		CalculationPercent		Schalter für Zu-/Abschlag, Wert Rabatt in Prozent
0 .. 1		BasisAmount		Basisbetrag des Rabatts
1 .. 1		ActualAmount		Nachlass auf den Artikelpreis BT-147
1 .. 1		Reason		Grund des Zu-/Abschlags (Freitext)
1 .. 1		NetPriceProductTradePrice		Detailinformationen zum Nettopreis des Artikels
		xs:sequence		
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
		xs:sequence		
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		
		xs:sequence		
0 .. 1		IssuerAssignedID		
0 .. 1		LineID		
0 .. 1		FormattedIssueDateTime		
		xs:sequence		
1 .. 1		DateTimeString		Datum, Format
required		format		
0 .. 1		SpecifiedLineTradeDelivery		Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene
		xs:sequence		
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 Maßeinheit
required		unitCode		
0 .. 1		PackageQuantity		Anzahl Packstücke Maßeinheit
required		unitCode		
0 .. 1		ShipToTradeParty		Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger
		xs:sequence		
0 .. 1		ID		Identifikation des Warenempfängers
0 .. unbounded		GlobalID		Globaler Identifier des Warenempfängers

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

<i>required</i>				
1 .. 1		schemelD		Art der globalen Identifikationsnummer
0 .. 1		Name		Name/Firmierung des Warenempfängers
		SpecifiedLegalOrganization		Details zur Organisation
0 .. 1		xs:sequence		
		ID		Handelsregisternummer
		schemelD		Art der Nummer
0 .. 1		TradingBusinessName		Handelsname
0 .. 1		DefinedTradeContact		Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers
		xs:sequence		
0 .. 1		PersonName		Name des Ansprechpartners
0 .. 1		DepartmentName		Abteilung des Ansprechpartners
0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication		Telefonnummer des Ansprechpartners
		xs:sequence		
1 .. 1		CompleteNumber		Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert
0 .. 1		FaxUniversalCommunication		Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
		xs:sequence		
1 .. 1		CompleteNumber		Faxnummer des Ansprechpartners
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication		Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
		xs:sequence		
1 .. 1		URID		Emailadresse
0 .. 1		PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Anschrift des Warenempfängers
		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		Elektronische Adresse
		schemelD		Art der elektronischen Adresse
0 .. 1		SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers
		xs:sequence		
1 .. 1		ID		Steuernummer
		schemelD		Umsatzsteueridentnummer
<i>required</i>		UltimateShipToTradeParty		Art der Steuernummer
0 .. 1				Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger
		xs:sequence		
0 .. 1		ID		Identifikation des Endempfängers
0 .. unbounded		GlobalID		Globaler Identifier des Endempfängers
<i>required</i>		schemelD		Art der globalen Identifikationsnummer
1 .. 1		Name		Name/Firmierung des Endempfängers
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization		Details zur Organisation
		xs:sequence		
0 .. 1		ID		Handelsregisternummer
		schemelD		Art der Nummer
0 .. 1		TradingBusinessName		Handelsname
0 .. 1		DefinedTradeContact		Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endempfängers
		xs:sequence		
0 .. 1		PersonName		Name des Ansprechpartners
0 .. 1		DepartmentName		Abteilung des Ansprechpartners
0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication		Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

1 .. 1		ID	Steuernummer des Verkäufers Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers	BT-31, 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	
0 .. 1	xs:sequence			
	ID		Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers	BT-47
	schemelD		Kennung des Schemas	BT-47-1
optional	TradingBusinessName		Handelsname des Käufers	BT-45
0 .. 1	PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	
0 .. 1	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	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
1 .. 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 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

1 .. 1		ID	Umsatzsteueridentnummer Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers	BT-48
required		schemelD	Art der Steuernummer des Käufers	BT-48-0
0 .. 1	SellerTaxRepresentativeTradeParty	xs:sequence	Steuerbevollmächtigter des Verkäufers	BG-11
0 .. 1		ID	Identifier des Steuerbevollmächtigten	
0 .. unbounded		GlobalID	Globaler Identifier des Steuerbevollmächtigten	
required		schemelD	Kennung des Schemas	
1 .. 1		Name	Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers	BT-62
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
0 .. 1		xs:sequence		
optional		ID	Handelsregisternummer	
0 .. 1		schemelD	Art der Nummer	
0 .. 1		TradingBusinessName	Handelsname	
0 .. 1		DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner	
0 .. 1		xs:sequence		
0 .. 1		PersonName	Ansprechpartnername	
0 .. 1		DepartmentName	Abteilungsname	
0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer	
1 .. 1		xs:sequence		
0 .. 1		CompleteNumber	Telefonnummer	
0 .. 1		FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer	
1 .. 1		xs:sequence		
0 .. 1		CompleteNumber	Faxnummer	
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse	
1 .. 1		xs:sequence		
1 .. 1		URIID	Emailadresse	
1 .. 1		PostalTradeAddress	Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers	BG-12
0 .. 1		xs:sequence		
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	
1 .. 1		xs:sequence		
required		URIID	Elektronischen Adresse	
1 .. 1		schemelD	Art der elektronischen Adresse	
		SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zur Steuernummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers	
1 .. 1		xs:sequence		
		ID	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers	
		schemelD	Umsatzsteueridentnummer	
required		ProductEndUserTradeParty	Kennung des Schemas	BT-63-0
0 .. 1		xs:sequence	Detailinformationen zum abweichenden Endverbraucher	
0 .. 1		ID	Identifikation des abweichenden Endverbrauchers	
0 .. unbounded		GlobalID	Globaler Identifier des abweichenden Endverbrauchers	
required		schemelD	Art der globalen Identifikationsnummer	
1 .. 1		Name	Name/Firmierung des Endverbrauchers	
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

0 .. 1 optional	<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1	└ <code>ID</code>	Handelsregisternummer	
0 .. 1	└ <code>schemeID</code>	Art der Nummer	
0 .. 1	└ <code>TradingBusinessName</code>	Handelsname	
	└ <code>DefinedTradeContact</code>	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbrauchers	
0 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1	└ <code>PersonName</code>	Name des Ansprechpartners	
0 .. 1	└ <code>DepartmentName</code>	Abteilung des Ansprechpartners	
0 .. 1	└ <code>TelephoneUniversalCommunication</code>	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners	
1 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1	└ <code>CompleteNumber</code>	Telefonnummer des Ansprechpartners	
1 .. 1	└ <code>FaxUniversalCommunication</code>	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners	
1 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1	└ <code>CompleteNumber</code>	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners	
0 .. 1	└ <code>EmailURIUniversalCommunication</code>	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners	
1 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1	└ <code>URIID</code>	Emailadresse	
1 .. 1	└ <code>PostalTradeAddress</code>	Detailinformationen zur Anschrift des Endverbrauchers	
0 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1	└ <code>PostcodeCode</code>	Postleitzahl	
0 .. 1	└ <code>LineOne</code>	Adresszeile 1	
0 .. 1	└ <code>LineTwo</code>	Adresszeile 2	
0 .. 1	└ <code>LineThree</code>	Adresszeile 3	
0 .. 1	└ <code>CityName</code>	Ort	
1 .. 1	└ <code>CountryID</code>	Land (Code)	
0 .. 1	└ <code>CountrySubDivisionName</code>	Bundesland	
0 .. 1	└ <code>URIUniversalCommunication</code>	Details zur elektronischen Adresse	
1 .. 1 required	<code>xs:sequence</code>		
0 .. unbounded	└ <code>URIID</code>	Elektronischen Adresse	
0 .. unbounded	└ <code>schemeID</code>	Art der elektronischen Adresse	
	└ <code>SpecifiedTaxRegistration</code>	Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Endverbrauchers	
1 .. 1 required	<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1	└ <code>ID</code>	Steuernummer des Käufers	
1 .. 1	└ <code>schemeID</code>	Umsatzsteueridentnummer des Käufers	
	└ <code>ApplicableTradeDeliveryTerms</code>	Art der Steuernummer des Käufers	
0 .. 1	<code>xs:sequence</code>	Detailangaben zu den Lieferbedingungen	
0 .. 1	└ <code>DeliveryTypeCode</code>	Lieferbedingung (Code)	
0 .. 1	└ <code>SellerOrderReferencedDocument</code>	Detailangaben zur zugehörigen Auftragsbestätigung	
1 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1	└ <code>IssuerAssignedID</code>	Verkaufsauftragsreferenz	BT-14
0 .. 1	└ <code>FormattedIssueDateTime</code>	Details zum Auftragsbestätigungsdatum	
1 .. 1 required	<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1	└ <code>DateTimeString</code>	Auftragsbestätigungsdatum, Wert	
1 .. 1	└ <code>format</code>	Datum, Format	
0 .. 1	└ <code>BuyerOrderReferencedDocument</code>	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung	
1 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1	└ <code>IssuerAssignedID</code>	Bestellreferenz	BT-13
0 .. 1	└ <code>FormattedIssueDateTime</code>	Datum der Bestellung	
1 .. 1 required	<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1	└ <code>DateTimeString</code>	Datum der Bestellung, Wert	
1 .. 1	└ <code>format</code>	Datum, Format	
0 .. 1	└ <code>ContractReferencedDocument</code>	Detailangaben zum zugehörigen Vertrag	
1 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1	└ <code>IssuerAssignedID</code>	Vertragsreferenz	BT-12

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

0 .. 1	<b>FormattedIssueDateTime</b>	Vertragsdatum	
1 .. 1 required	<b>DateTimeString</b> <i>xs:sequence</i> <b>format</b>	Vertragsdatum, Wert Datum, Format	
0 .. unbounded	<b>AdditionalReferencedDocument</b> <i>xs:sequence</i> <b>IssuerAssignedID</b>	Rechnungsbegründende Unterlagen	BG-24
1 .. 1	<b>URIID</b>	Dokumentenkennung	BT-17, BT-18, BT-122
0 .. 1	<b>TypeCode</b>	Bezugsort der rechnungsbegründenden Unterlage	BT-124
1 .. 1	<b>Name</b>	Beschreibung der rechnungsbegründenden Unterlage	BT-123
0 .. 1 required required	<b>AttachmentBinaryObject</b> <b>mimeCode</b> <b>filename</b>	Anhangsdokument	BT-125
0 .. 1	<b>ReferenceTypeCode</b>	MIME-Code des Anhangsdokuments	BT-125-1
0 .. 1	<b>FormattedIssueDateTime</b> <i>xs:sequence</i> <b>DateTimeString</b> <i>format</i>	Dateiname des Anhangsdokuments Kennung des Schemas Dokumentendatum	BT-125-2 BT-18-1
1 .. 1 required	<b>SpecifiedProcuringProject</b> <i>xs:sequence</i> <b>ID</b> <b>Name</b>	Dokumentendatum, Wert Datum, Format Detailangaben zu einer Projektreferenz	BT-11
0 .. 1	<b>UltimateCustomerOrderReferencedDocument</b> <i>xs:sequence</i> <b>IssuerAssignedID</b>	Projektreferenz	Projektname
0 .. 1	<b>FormattedIssueDateTime</b> <i>xs:sequence</i> <b>DateTimeString</b> <i>format</i>	BT-11-0	
1 .. 1 required	<b>ApplicableHeaderTradeDelivery</b> <i>xs:sequence</i> <b>RelatedSupplyChainConsignment</b>	Datum, Format Gruppierung von Lieferangaben	
0 .. 1	<b>SpecifiedLogisticsTransportMovement</b> <i>xs:sequence</i> <b>ModeCode</b>	Detailinformationen zur Konsignation oder Sendung	
0 .. unbounded	<b>ShipToTradeParty</b> <i>xs:sequence</i> <b>ID</b> <b>GlobalID</b> <i>schemelD</i> <b>Name</b>	Detailinformationen zur Versandmethode	
1 .. 1	<b>SpecifiedLegalOrganization</b> <i>xs:sequence</i> <b>ID</b> <i>schemelD</i> <b>TradingBusinessName</b>	Versandart (Code)	
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b> <i>xs:sequence</i> <b>PersonName</b> <b>DepartmentName</b> <b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Lieferinfomationen	
0 .. 1		Kennung des Lieferorts	BG-13
0 .. unbounded		Globaler Identifier der Kennung für den Lieferort	BT-71
required		Kennung des Schemas	BT-71-1
0 .. 1		Name des Waren- oder Dienstleistungsempfängers	BT-70
0 .. 1		Details zur Organisation	
0 .. 1 optional		Handelsregisternummer	
0 .. 1		Art der Nummer	
0 .. 1		Handelsname	
0 .. 1		Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers	
0 .. 1		Name des Ansprechpartners	
0 .. 1		Abteilung des Ansprechpartners	
0 .. 1		Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners	

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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
1 .. 1 required		xs:sequence	
		URIID	Elektronischen Adresse
		schemelD	Art der elektronischen Adresse
0 .. unbounded		SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers
1 .. 1		xs:sequence	
required		ID	Steuernummer
		schemelD	Umsatzsteueridentnummer
0 .. 1		ShipFromTradeParty	Art der Steuernummer
0 .. 1		xs:sequence	Identifikation des abweichenden Versenders
0 .. 1		ID	Identifikation des Versenders
0 .. unbounded required		GlobalID	Globaler Identifier des Versenders
0 .. 1		schemelD	Art der globalen Identifikationsnummer
0 .. 1		Name	Name/Firmierung des Versenders
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
0 .. 1 optional		xs:sequence	
0 .. 1		ID	Handelsregisternummer
		schemelD	Art der Nummer
0 .. 1		TradingBusinessName	Handelsname
0 .. 1		DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Versenders
0 .. 1		xs:sequence	
0 .. 1		PersonName	Name des Ansprechpartners
0 .. 1		DepartmentName	Abteilung des Ansprechpartners
0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
1 .. 1		xs:sequence	
0 .. 1		CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners
0 .. 1		FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
1 .. 1		xs:sequence	
0 .. 1		CompleteNumber	Faxnummer
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
1 .. 1		xs:sequence	
0 .. 1		URIID	Emailadresse
0 .. 1		PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Versenders
0 .. 1		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
1 .. 1 required		xs:sequence	
0 .. unbounded		URIID	Elektronischen Adresse
		schemelD	Art der elektronischen Adresse
0 .. unbounded		SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Versenders
1 .. 1		xs:sequence	
required		ID	Steuernummer
		schemelD	Umsatzsteueridentnummer
			Art der Steuernummer

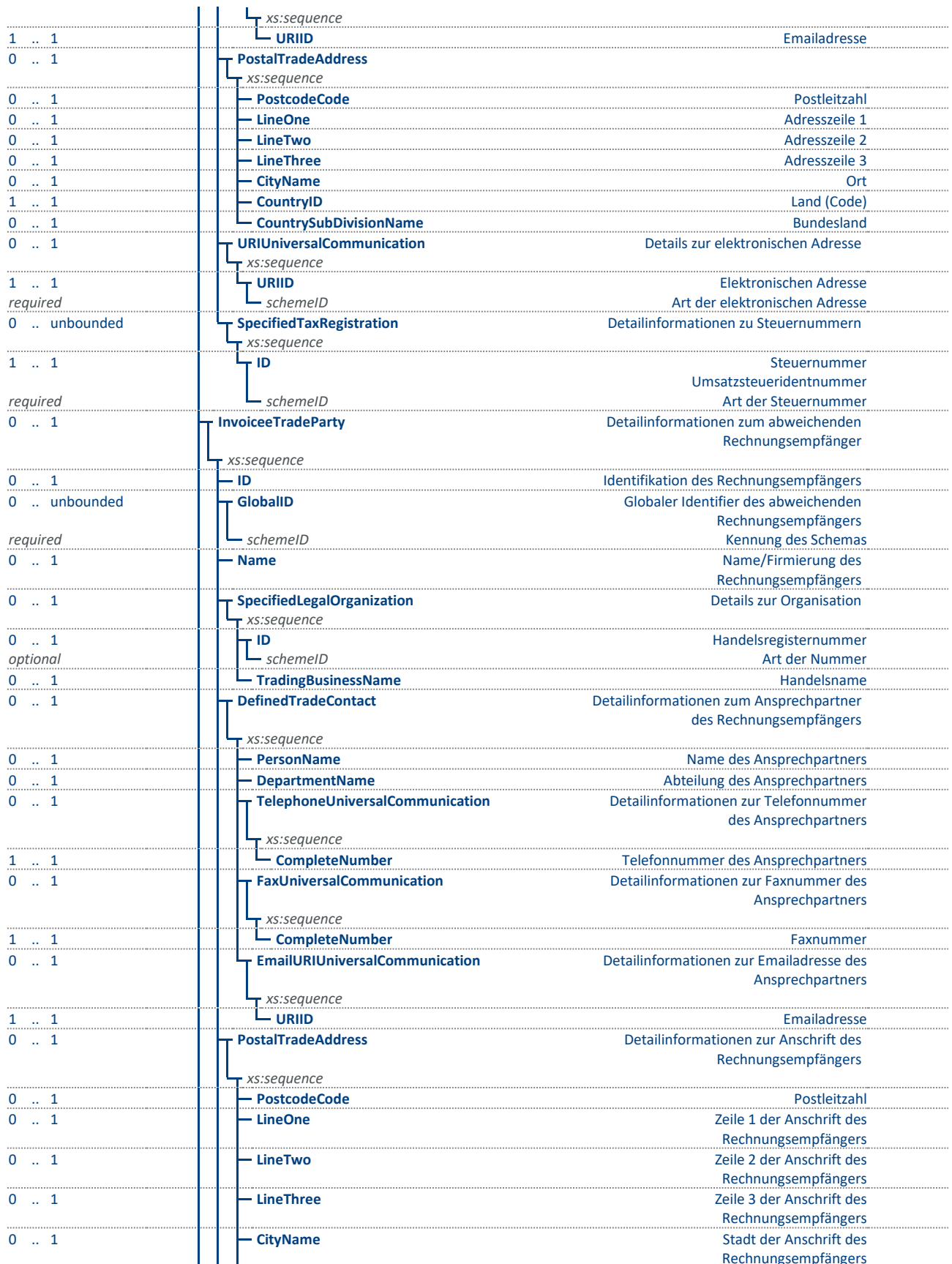
## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3



## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

1 .. 1	CountryID	Ländercode der Anschrift des Rechnungsempfängers
0 .. unbounded	CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
1 .. 1 required	xs:sequence	
	URIID	Elektronischen Adresse
	schemelD	Art der elektronischen Adresse
0 .. unbounded	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Rechnungsempfängers
1 .. 1	xs:sequence	
	ID	Steuernummer
	schemelD	Umsatzsteueridentnummer
required	PayeeTradeParty	Art der Steuernummer
0 .. 1	xs:sequence	Zahlungsempfänger
0 .. 1	ID	Kennung des Zahlungsempfängers
0 .. unbounded required	GlobalID	BT-60
	schemelD	Globaler Identifier des Zahlungsempfängers
	Name	Kennung des Schemas
1 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Firmierung/Name des Zahlungsempfängers
0 .. 1	xs:sequence	BT-59
	ID	Details zur Organisation
	schemelD	
optional	TradingBusinessName	Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungsempfängers
0 .. 1	DefinedTradeContact	Kennung des Schemas
0 .. 1	xs:sequence	BT-61
	PersonName	Handelsname
	DepartmentName	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Name des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	xs:sequence	Abteilung des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
1 .. 1	CompleteNumber	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Telefonnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	xs:sequence	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
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
1 .. 1	CountryID	Ländercode der Anschrift des Zahlungsempfängers
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

1 .. 1 required	<code>URIID</code>	Elektronischen Adresse
0 .. unbounded	<code>schemeID</code>	Art der elektronischen Adresse
1 .. 1	<code>SpecifiedTaxRegistration</code>	Detailinformationen zur Steuernummer
	<code>xs:sequence</code>	
	<code>ID</code>	Steuernummer
	<code>schemeID</code>	Umsatzsteueridentnummer
required		Art der Steuernummer
0 .. 1	<code>TaxApplicableTradeCurrencyExchange</code>	Angabe von Rechnungswährung, Heimatwährung und dem Umtauschkurs
	<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1	<code>SourceCurrencyCode</code>	Rechnungswährung
1 .. 1	<code>TargetCurrencyCode</code>	Heimatwährung
1 .. 1	<code>ConversionRate</code>	Umrechnungskurs
0 .. 1	<code>ConversionRateDateTime</code>	Datum zum Umrechnungskurs
	<code>xs:choice</code>	
1 .. 1	<code>DateTimeString</code>	
	<code>format</code>	
1 .. 1	<code>DateTime</code>	
0 .. unbounded	<code>SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans</code>	Zahlungsanweisungen
	<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1	<code>TypeCode</code>	Code für die Zahlungsart
0 .. 1	<code>Information</code>	Text zur Zahlungsart
0 .. 1	<code>ApplicableTradeSettlementFinancialCard</code>	Informationen zur Zahlungskarte
	<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1	<code>ID</code>	Zahlungskartennummer
0 .. 1	<code>CardholderName</code>	Name des Zahlungskarteninhabers
0 .. 1	<code>PayerPartyDebtorFinancialAccount</code>	Bankinstitut des Käufers
	<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1	<code>IBANID</code>	Lastschriftverfahren: Kennung des zu belastenden Kontos
0 .. 1	<code>PayeePartyCreditorFinancialAccount</code>	Überweisung
	<code>xs:sequence</code>	
0 .. 1	<code>IBANID</code>	Kennung des Zahlungskontos
0 .. 1	<code>AccountName</code>	Name des Zahlungskontos
0 .. 1	<code>ProprietaryID</code>	Nationale Kontonummer (nicht für SEPA)
0 .. 1	<code>PayeeSpecifiedCreditorFinancialInstitution</code>	Bankinstitut des Verkäufers
	<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1	<code>BICID</code>	Kennung des Zahlungsdienstleisters
0 .. unbounded	<code>ApplicableTradeTax</code>	Umsatzsteueraufschlüsselung
	<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1	<code>CalculatedAmount</code>	Kategoriespezifischer Steuerbetrag
1 .. 1	<code>TypeCode</code>	Code der Umsatzsteuerkategorie
0 .. 1	<code>ExemptionReason</code>	Grund der Steuerbefreiung (Freitext)
1 .. 1	<code>BasisAmount</code>	Steuerbasisbetrag
0 .. 1	<code>LineTotalBasisAmount</code>	Warenbetrag des Steuersatzes
0 .. 1	<code>AllowanceChargeBasisAmount</code>	Gesamtbetrag Zu- und Abschläge des Steuersatzes auf Dokumentenebene
1 .. 1	<code>CategoryCode</code>	Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie
0 .. 1	<code>ExemptionReasonCode</code>	Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund
0 .. 1	<code>TaxPointDate</code>	Datum der Steuerfälligkeit
1 .. 1 required	<code>xs:choice</code>	
	<code>DateString</code>	Datum der Steuerfälligkeit, Wert
	<code>format</code>	Datum, Format
0 .. 1	<code>DueDateTypeCode</code>	Code für das Datum der Steuerfälligkeit
0 .. 1	<code>RateApplicablePercent</code>	Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz
0 .. 1	<code>BillingSpecifiedPeriod</code>	Detailinformationen zur Rechnungsperiode
	<code>xs:sequence</code>	
0 .. 1	<code>Description</code>	Freitext zur Rechnungsperiode
0 .. 1	<code>StartTime</code>	Beginn der Rechnungsperiode
1 .. 1	<code>xs:choice</code>	
	<code>DateTimeString</code>	Beginn der Rechnungsperiode, Wert
		BT-73

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

<i>required</i>			
0 .. 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>└ <i>format</i></li> <li>└ <b>EndDateTime</b></li> <li>  └ <i>xs:choice</i></li> <li>    └ <b>DateTimeString</b></li> <li>      └ <i>format</i></li> </ul>	Datum, Format Ende der Rechnungsperiode	BT-73-0
1 .. 1		Ende der Rechnungsperiode, Wert Datum, Format	BT-74-0
<i>required</i>			BT-74-0
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTradeAllowanceCharge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>└ <i>xs:sequence</i></li> <li>  └ <b>ChargeIndicator</b></li> <li>    └ <i>xs:choice</i></li> <li>      └ <b>Indicator</b></li> </ul>	Zu- und Abschläge auf Dokumentenebene	BG-20, BG-21
1 .. 1		Schalter für Zu-/Abschlag	BG-20-0, BG-21-0
1 .. 1		Schalter für Zu-/Abschlag, Wert	BG-20-00, BG-21-00
0 .. 1		Berechnungsreihenfolge	
0 .. 1		Prozentualer Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene	BT-94, BT-101
0 .. 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>└ <b>BasisAmount</b></li> </ul>	Grundbetrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene	BT-93, BT-100
0 .. 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>└ <b>BasisQuantity</b></li> <li>  └ <i>unitCode</i></li> <li>└ <b>ActualAmount</b></li> </ul>	Basismenge des Rabatts Einheit der Preisbasismenge	
1 .. 1		Betrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene	BT-92 BT-99
0 .. 1		Code für den Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene	BT-98, BT-105
0 .. 1		Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene	BT-97 BT-104
1 .. 1	<b>CategoryTradeTax</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>└ <i>xs:sequence</i></li> <li>  └ <b>TypeCode</b></li> </ul>	Detailinformationen zu Steuerangaben	
1 .. 1		Code für die Umsatzsteuerkategorie des Zu- oder Abschlages auf Dokumentenebene	BT-95-0 BT-102-0
1 .. 1		Code für die Umsatzsteuerkategorie des Zu- oder Abschlages auf Dokumentenebene	BT-95 BT-102
0 .. 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>└ <b>RateApplicablePercent</b></li> </ul>	Umsatzsteuersatz für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene	BT-96, BT-103
0 .. unbounded	<b>SpecifiedLogisticsServiceCharge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>└ <i>xs:sequence</i></li> <li>  └ <b>Description</b></li> <li>  └ <b>AppliedAmount</b></li> <li>  └ <b>AppliedTradeTax</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>└ <i>xs:sequence</i></li> <li>  └ <b>TypeCode</b></li> <li>  └ <b>CategoryCode</b></li> <li>  └ <b>RateApplicablePercent</b></li> </ul> </li> </ul>	Detailinformationen zu logistischen Servicegebühren	
1 .. 1		Identifikation der Servicegebühr	
1 .. 1		Betrag der Servicegebühr	
0 .. unbounded		Detailinformationen zu Steuerangaben	
0 .. 1		Steuerart (Code)	
0 .. 1		Steuerkategorie	
0 .. 1		Steuerprozentsatz	
0 .. unbounded	<b>SpecifiedTradePaymentTerms</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>└ <i>xs:sequence</i></li> <li>  └ <b>Description</b></li> <li>  └ <b>DueDateDateTime</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>└ <i>xs:choice</i></li> <li>    └ <b>DateTimeString</b></li> <li>      └ <i>format</i></li> </ul> </li> <li>  └ <b>DirectDebitMandateID</b></li> </ul>	Detailinformationen zu Zahlungsbedingungen	
0 .. 1		Zahlungsbedingungen	BT-20
0 .. 1		Fälligkeitsdatum	
1 .. 1		Fälligkeitsdatum der Zahlung	BT-9
<i>required</i>		Datum, Format	BT-9-0
0 .. 1		Kennung der Mandatsreferenz	BG-19/ BT-89
0 .. 1		Betrag der Teilzahlung	
0 .. 1	<b>ApplicableTradePaymentPenaltyTerms</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>└ <i>xs:sequence</i></li> <li>  └ <b>PartialPaymentAmount</b></li> </ul>	Detailinformationen zu Zahlungszuschlägen	
0 .. 1		Bezugsdatum der Fälligkeit	
0 .. 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>└ <b>BasisDateTime</b></li> <li>  └ <i>xs:choice</i></li> <li>    └ <b>DateTimeString</b></li> <li>      └ <i>format</i></li> </ul>	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert Datum, Format	
1 .. 1		Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert Datum, Format	
<i>required</i>			

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

0 .. 1 required	BasisPeriodMeasure	Fälligkeitszeitraum
0 .. 1	unitCode	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
0 .. 1	xs:sequence	
0 .. 1	BasisDateTime	Bezugsdatum der Fälligkeit
1 .. 1 required	xs:choice	
1 .. 1 required	DateTimeString	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert
1 .. 1 required	format	Datum, Format
0 .. 1	BasisPeriodMeasure	Fälligkeitszeitraum
0 .. 1	unitCode	Fälligkeitszeitraum, Einheit
0 .. 1	BasisAmount	Basisbetrag des Zahlungsabschlags
0 .. 1	CalculationPercent	Prozentwert des Zahlungsabschlags
0 .. 1	ActualDiscountAmount	Betrag des Zahlungsabschlags
1 .. 1	SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummary	Gesamtsummen auf Dokumentenebene
n	xs:sequence	BG-22
1 .. 1	LineTotalAmount	Summe der Nettobeträge aller Rechnungspositionen
0 .. 1	ChargeTotalAmount	Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene
0 .. 1	AllowanceTotalAmount	Summe der Abschläge auf Dokumentenebene
1 .. 2	TaxBasisTotalAmount	Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer
	currencyID	
1 .. 2 required	TaxTotalAmount	Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer
	currencyID	Steuergesamtbetrag in Buchungswährung
		Währung der Umsatzsteuer
0 .. 1	RoundingAmount	Rundungsbetrag
1 .. 2	GrandTotalAmount	Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer
	currencyID	
0 .. 1	TotalPrepaidAmount	Vorauszahlungsbetrag
1 .. 1	DuePayableAmount	Fälliger Zahlungsbetrag
0 .. 1	InvoiceReferencedDocument	Referenz auf die vorausgegangene Rechnungen
	xs:sequence	BG-3
1 .. 1	IssuerAssignedID	Nummer der vorausgegangenen Rechnung
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Rechnungsdatum
1 .. 1	xs:sequence	
	DateTimeString	Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung
	format	Datum, Format
required	ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount	Detailinformationen zur Buchungsreferenz
0 .. unbounded	xs:sequence	
1 .. 1	ID	Buchungsreferenz des Käufers
0 .. 1	TypeCode	Art der Buchungsreferenz (Code)
0 .. unbounded	SpecifiedAdvancePayment	Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen
	xs:sequence	
1 .. 1	PaidAmount	Erhaltene Anzahlung, Wert
0 .. 1	FormattedReceivedDateTime	Datum des Zahlungseingangs
1 .. 1 required	xs:sequence	
	DateTimeString	Datum des Zahlungseingangs, Wert
	format	Datum, Format
1 .. unbounded	IncludedTradeTax	Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen
	xs:sequence	
1 .. 1	CalculatedAmount	Enthaltene Steuer für B2C

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

### Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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						
xs:sequence						
<b>ExchangedDocumentContext</b>						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	
xs:sequence						
<b>TestIndicator</b>						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		
xs:choice						
<b>Indicator</b>						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		
<b>BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter</b>						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	
xs:sequence						
<b>ID</b>						Geschäftsprozesstyp
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	
<b>GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter</b>						Gruppierung der Anwendungsempfehlungsinformationen
Datentyp: ram:DocumentContextParameterType						
Kardinalität: 1 .. 1						
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED						
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
xs:sequence						

## 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:zugferd.de:2p0:extended Profil EN 16931 (COMFORT): urn:cen.eu:EN16931:2017 Profil BASIC: urn:cen.eu:EN16931:2017#compliant#urn:zugferd.de:2p0:basic Profil BASIC WL: urn:zugferd.de:2p0:basicwl Profil MINIMUM: urn:zugferd.de:2p0:minimum	
	Geschäftsregel: BR-1      Prozesssteuerung Eine Rechnung muss eine Spezifikationskennung (BT-24) haben.	
	<b>MINIMUM   BASIC   WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</b>	
	Verwendung in: X      X      X      X      X	
	Besonderheit der XRechnung	Spezifikationskennung
	Einschränkung: urn:cen.eu:en16931:2017#compliant#urn:xoev-de:kosit:standard:xrechnung_1.2	
	ExchangedDocument	Gruppierung der Eigenschaften, die das gesamte Dokument betreffen.
	Datentyp: ram:ExchangedDocumentType Kardinalität: 1 .. 1	
	<b>MINIMUM   BASIC   WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</b>	
	Verwendung in: X      X      X      X      X	
	xs:sequence	
	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.	
	<b>MINIMUM   BASIC   WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</b>	
	Verwendung in: X      X      X      X      X	
	Name	Dokumentenart (Freitext)
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
	<b>MINIMUM   BASIC   WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X

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

TypeCode	Code für den Rechnungstyp
<p>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 Gutschriftenverfahren (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         </p>	

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	Delkredere-Rechnung	
393	Inkasso-Rechnung	
394	Leasing-Rechnung	
395	Konsignationsrechnung	
396	Inkasso-Gutschrift	
420	Optical Character Reading (OCR) payment credit note	
456	Belastungsanzeige	
457	Storno einer Belastung.	
458	Storno einer Gutschrift	
527	Self billed debit note	
575	Rechnung des Versicherers	
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

	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X	
<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Code für den Rechnungstyp</b>						
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"> <li>· 326 (Partial invoice)</li> <li>· 380 (Commercial invoice)</li> <li>· 384 (Corrected invoice)</li> <li>· 381 (Credit note)</li> <li>· 389 (Credit note)</li> </ul>						
Einschränkung: Nur Code 326, 380, 384, 381, 389 zulässig							
<b>IssueDateTime</b>							<b>Rechnungsdatum</b>
Datentyp: udt:DateTimeType							
Kardinalität: 1 .. 1							
	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X	
xs:choice							
<b>DateTimeString</b>							<b>Rechnungsdatum</b>
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.						
	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X	
<b>format</b>							<b>Datum, Format</b>
Datentyp: xs:string							
Kardinalität: required							
EN16931-ID: BT-2-0							
Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge					
	<b>Code</b>	<b>Codename</b>					
	102	CCYYMMDD					
	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X	
<b>CopyIndicator</b>							
Datentyp: udt:IndicatorType							
Kardinalität: 0 .. 1							
	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:					X		
xs:choice							
<b>Indicator</b>							
Datentyp: xs:boolean							
Kardinalität: 1 .. 1							
	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:					X		
<b>LanguageID</b>							<b>Sprachkennzeichen</b>
Datentyp: udt:IDType							
Kardinalität: 0 .. 1							
	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:					X		
<b>IncludedNote</b>							<b>Freitext zur Rechnung</b>
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							
	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:		X	X	X	X	X	
xs:sequence							
<b>ContentCode</b>							<b>Freitext auf Dokumentenebene</b>
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				X
<b>Content</b>	<b>Freitext zur Rechnung</b>				
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	X
<b>SubjectCode</b>	<b>Code zur Qualifizierung des Freitextes zur Rechnung</b>				
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	X
<b>EffectiveSpecifiedPeriod</b>	<b>Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung</b>				
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		
xs:sequence					
<b>CompleteDateTime</b>	<b>Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung</b>				
Datentyp: udt:DateTimeType					
Kardinalität: 1 .. 1					
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:			X		
xs:choice					
<b>DateTimeString</b>	<b>Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung, Wert</b>				
Datentyp: extension (xsd:string)					
Kardinalität: 1 .. 1					
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:			X		
format	<b>Datum, Format</b>				
Datentyp: xs:string					
Kardinalität: required					
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge					
Code Codename					
102 CCYYMMDD					
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:			X		
<b>SupplyChainTradeTransaction</b>	<b>Gruppierung der Informationen zum Geschäftsvorfall</b>				
Datentyp: ram:SupplyChainTradeTransactionType					
Kardinalität: 1 .. 1					
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:	X	X	X	X	X
xs:sequence					

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

<b>IncludedSupplyChainTradeLineItem</b>	<b>Rechnungsposition</b>
Datentyp: ram:SupplyChainTradeLineItem	
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.	
MINIMUM    BASIC    WL    BASIC    EN 16931 (COMFORT)    EXTENDED	
Verwendung in:	X                  X                  X
Abweichende	-                  -                  1..n                  1..n                  1..n
Kardinalität:	
xs:sequence	
<b>AssociatedDocumentLineDocument</b>	<b>Gruppierung von allgemeinen Positionsangaben</b>
Datentyp: ram:DocumentLineDocumentType	
Kardinalität: 1 .. 1	
MINIMUM    BASIC    WL    BASIC    EN 16931 (COMFORT)    EXTENDED	
Verwendung in:	X                  X                  X
xs:sequence	
<b>LineID</b>	<b>Kennung der Rechnungsposition</b>
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.	
MINIMUM    BASIC    WL    BASIC    EN 16931 (COMFORT)    EXTENDED	
Verwendung in:	X                  X                  X
<b>LineStatusCode</b>	<b>Typ der Rechnungsposition (Code)</b>
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	
MINIMUM    BASIC    WL    BASIC    EN 16931 (COMFORT)    EXTENDED	
Verwendung in:	X
<b>LineStatusReasonCode</b>	<b>Untertyp der Rechnungsposition</b>
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	
MINIMUM    BASIC    WL    BASIC    EN 16931 (COMFORT)    EXTENDED	
Verwendung in:	X
<b>IncludedNote</b>	<b>Detailinformationen zum Freitext zur Position</b>
Datentyp: ram>NoteType	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
MINIMUM    BASIC    WL    BASIC    EN 16931 (COMFORT)    EXTENDED	
Verwendung in:	X                  X
Abweichende	0..1
Kardinalität:	
xs:sequence	
<b>ContentCode</b>	<b>Freitext zur Position (Code zum Inhalt)</b>
Datentyp: udt:CodeType	
Beschreibung: Bilateral vereinbarte Textbausteine, die hier als Code übertragen werden.	
Kardinalität: 0 .. 1	
MINIMUM    BASIC    WL    BASIC    EN 16931 (COMFORT)    EXTENDED	
Verwendung in:	X

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

	<b>Content</b>	<b>Freitext zur Rechnungsposition</b>
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Freitext, der unstrukturierte Informationen enthält, die für die Rechnungsposition maßgeblich sind Synonym: Freitext zur Position Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-127	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X
	<b>SubjectCode</b>	<b>Freitext zur Position (Code zur Art)</b>
	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1 Codeliste: UNTDID 4451 Vollständige Codeliste	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>SpecifiedTradeProduct</b>	<b>Artikelinformationen</b>
	Datentyp: ram:TradeProductType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen enthält Synonym: Gruppierung von Angaben zum Produkt bzw. zur erbrachten Leistung Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-31	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X X
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>GlobalID</b>	<b>Kennung eines Artikels nach registriertem Schema</b>
	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine auf einem registrierten Schema basierende Artikelkennung Synonym: Globaler Identifier des Produktes, GTIN, ... Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-157	
	Geschäftsregel: BR-64 Kennung eines Artikels nach registriertem Schema Die Kennung eines Artikels nach registriertem Schema (BT-157) muss über eine Kennung des Schemas verfügen.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X X
	<b>schemeID</b>	<b>Kennung des Schemas</b>
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung eines Artikels nach registriertem Schema Hinweis: Das Identifikationsschema muss aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste angegeben werden. Synonym: Art der globalen Artikelnummer, GTIN, ... Kardinalität: required EN16931-ID: BT-157-1 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 X X
	<b>SellerAssignedID</b>	<b>Artikelnummer des Verkäufers</b>
	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine dem Artikel vom Verkäufer zugewiesene Kennung Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-155	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X
	<b>BuyerAssignedID</b>	<b>Artikelnummer des Käufers</b>
	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine dem Artikel vom Käufer zugewiesene Kennung Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-156 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.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X

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

		Artikelname
	<b>Name</b> Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name des Artikels Synonym: Artikelbezeichnung Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-153 Geschäftsregel: BR-25      Artikelinformationen <i>Jede Rechnungsposition (BG-25) muss den Artikelnamen (BT-153) enthalten.</i> <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Artikelname</b>
	Verwendung in:	X      X      X
	<b>Description</b> 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 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Artikelbeschreibung</b>
	Verwendung in:	X      X
	<b>ApplicableProductCharacteristic</b> 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 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Artikelattribute</b>
	Verwendung in:	X      X
xs:sequence	<b>TypeCode</b> Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1 Codeliste: UNTDID 6313    Vollständig <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Art der Produkteigenschaft (Code)</b>
	Verwendung in:	X
	<b>Description</b> 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 <i>Jedes Artikelattribut (BG-32) muss einen Artikelattributnamen (BT-160) und einen Artikelattributwert (BT-161) enthalten.</i> <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Artikelattributname</b>
	Verwendung in:	X      X
	<b>ValueMeasure</b> Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Wert der Produkteigenschaft (numerische Messgröße)</b>
	Verwendung in:	X
	<b>unitCode</b> Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: Rec. N°20    Vollständige Liste <i>In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</i> Codeliste: Rec. N°21    Vollständige Liste <i>In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</i> <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Maßeinheit</b>
	Verwendung in:	X

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

	<b>Value</b>	<b>Artikelattributwert</b>
	<p>Datentyp: udt:TextType            Beschreibung: Der Wert des Attributs oder der Eigenschaft des Artikels            Hinweis: wie z. B. „Rot“            Synonym: Wert der Produkteigenschaft (Text)            Kardinalität: 1 .. 1            EN16931-ID: BT-161</p> <p>Geschäftsregel: BR-54 Artikelattribute            Jedes Artikelattribut (BG-32) muss einen Artikelattributnamen (BT-160) und einen Artikelattributwert (BT-161) enthalten.</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X
	<b>DesignatedProductClassification</b>	<b>Detailinformationen zur Produktklassifikation</b>
	<p>Datentyp: ram:ProductClassificationType            Kardinalität: 0 .. unbounded</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X
	<b>xs:sequence</b>	
	<b>ClassCode</b>	<b>Kennung der Artikelklassifizierung</b>
	<p>Datentyp: udt:CodeType            Beschreibung: Ein Code für die Klassifizierung des Artikels nach Typ bzw. Art oder Wesen bzw. Beschaffenheit.            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.            Synonym: Klassifikation des Produktes (Code), Warengruppe            Kardinalität: 1 .. 1            EN16931-ID: BT-158</p> <p>Codeliste: UNTDID 7143 Vollständig</p> <p>Geschäftsregel: BR-65 Kennung der Artikelklassifizierung            Die Kennung der Artikelklassifizierung (BT-158) muss über eine Kennung des Schemas verfügen.</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X
	<b>listID</b>	<b>Kennung des Schemas</b>
	<p>Datentyp: xs:token            Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der Artikelklassifizierung            Hinweis: Das Identifikationsschema muss aus den Einträgen aus UNTDID 7143 ausgewählt werden.            Synonym: Name der Produktklassifikation            Kardinalität: required            EN16931-ID: BT-158-1</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X
	<b>listVersionID</b>	<b>Version des Schemas</b>
	<p>Datentyp: xs:token            Beschreibung: Die Version des Identifikationsschemas            Synonym: Version der Produktklassifikation            Kardinalität: optional            EN16931-ID: BT-158-2</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X
	<b>ClassName</b>	<b>Klassifikationsname</b>
	<p>Datentyp: udt:TextType            Kardinalität: 0 .. 1</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X
	<b>OriginTradeCountry</b>	<b>Detailinformationen zur Produktherkunft</b>
	<p>Datentyp: ram:TradeCountryType            Kardinalität: 0 .. 1</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X
	<b>xs:sequence</b>	

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

		Artikelherkunftsland
	<b>ID</b>	
	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 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X
	<b>IncludedReferencedProduct</b>	<b>Detailinformationen zu enthaltenen Produkten</b>
	Datentyp: ram:ReferencedProductType Kardinalität: 0 .. unbounded <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>	X
	<b>GlobalID</b>	<b>Globaler Identifier des Produktes</b>
	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 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>schemeID</b>	<b>Art der globalen Artikelnummer</b>
	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 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>SellerAssignedID</b>	<b>Artikelnummer des Verkäufers</b>
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>BuyerAssignedID</b>	<b>Artikelnummer des Käufers</b>
	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der Identifier des Produktes ist eine eindeutige, bilaterale vereinbarte Kennzeichnung des Produktes. Es kann sich beispielsweise um die Kundenartikelnummer bzw. die vom Hersteller vergebene Artikelnummer handeln. Synonym: Artikelnummer Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>Name</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>Description</b>	<b>Artikelbeschreibung</b>
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>UnitQuantity</b>	<b>Menge, enthalten</b>
	Datentyp: udt:QuantityType Kardinalität: 0 .. 1	

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

		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
	Verwendung in:						X		
<b>unitCode</b>	Datentyp: xs:token Kardinalität: required								<b>Maßeinheit</b>
	Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.								
	Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:					X			
<b>SpecifiedLineTradeAgreement</b>	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								<b>Detailinformationen zum Preis</b>
	Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-29								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:	X		X		X			
<b>xs:sequence</b>									
<b>BuyerOrderReferencedDocument</b>	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1								<b>Detailangaben zur zugehörigen Bestellung</b>
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:		X		X				
<b>xs:sequence</b>									
<b>IssuerAssignedID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1								<b>Bestellnummer</b>
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:					X			
<b>LineID</b>	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								<b>Referenz zur Bestellposition</b>
	Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-132								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:		X		X				
<b>FormattedIssueDateTime</b>	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1								<b>Bestelldatum</b>
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:					X			
<b>xs:sequence</b>									
<b>DateTimeString</b>	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1								<b>Bestelldatum, Wert</b>
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:					X			
<b>format</b>	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required								<b>Datum, Format</b>
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:					X			
<b>ContractReferencedDocument</b>	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1								<b>Detailangaben zum zugehörigen Vertrag</b>
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:					X			

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

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

				<b>AttachmentBinaryObject</b>	
				Datentyp: udt:BinaryObjectType	
				Kardinalität: 0 .. 1	
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
			Verwendung in:		X
					<b>MIME-Code des Anhangsdokuments</b>
				<b>mimeCode</b>	
				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
				<b>Code</b>	<b>Codename</b>
				application/pdf	
				application/vnd.oasis.	
				opendocument.spreadsheet	
				application/vnd.openxmlformats-	
				officedocument.spreadsheetml.sheet	
				image/jpeg	
				image/png	
				text/csv	
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
			Verwendung in:		X
			<b>filename</b>		<b>Art des referenzierten Dokuments</b>
				Datentyp: xs:string	
				Kardinalität: required	
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
			Verwendung in:		X
			<b>ReferenceTypeCode</b>		<b>Dokumentendatum</b>
				Datentyp: qdt:ReferenceCodeType	
				Kardinalität: 0 .. 1	
				Codeliste: UNTDID 1153	Vollständige Liste
				Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Schema identifier unterschieden.	
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
			Verwendung in:		X
				Abweichende	
					1..1
				Kardinalität:	
			<b>FormattedIssueDateTime</b>		<b>Dokumentendatum</b>
				Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType	
				Kardinalität: 0 .. 1	
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
			Verwendung in:		X
			<i>xs:sequence</i>		
			<b>DateTimeString</b>		<b>Dokumentendatum, Wert</b>
				Datentyp: extension (xsd:string)	
				Kardinalität: 1 .. 1	
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
			Verwendung in:		X
			<b>format</b>		<b>Datum, Format</b>
				Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType	
				Kardinalität: required	
				Codeliste: UNTDID 2379	Untermenge
				<b>Code</b>	<b>Codename</b>
				102 CCYYMMDD	
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
			Verwendung in:		X
			<b>GrossPriceProductTradePrice</b>		<b>Detailinformationen zum Bruttopreis des Artikels</b>
				Datentyp: ram:TradePriceType	
				Kardinalität: 0 .. 1	
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
			Verwendung in:	X	X
					X

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

	<i>xs:sequence</i>		
	<b>ChargeAmount</b>		<b>Bruttopreis des Artikels</b>
	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		
	Geschäftsregel: BR-28      Detailinformationen zum Preis Der Bruttopreis des Artikels (BT-148) darf NICHT negativ sein.		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	X
	Verwendung in:		
	<b>BasisQuantity</b>		<b>Basismenge zum Artikelpreis</b>
	Datentyp: udt:QuantityType Beschreibung: Die Anzahl von Artikeleinheiten, für die der Preis gilt Synonym: Preisbasismenge Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-149		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	X
	Verwendung in:		
	<b>unitCode</b>		<b>Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis</b>
	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 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter PCE = 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 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	X
	Verwendung in:		
	<b>AppliedTradeAllowanceCharge</b>		<b>Detailinformationen zu Zu- und Abschlägen</b>
	Datentyp: ram:TradeAllowanceChargeType Kardinalität: 0 .. unbounded Anwendung: Bis zum Profil COMFORT kann es nur Abschläge geben.		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	X
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität:		
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>ChargeIndicator</b>		<b>Schalter für Zu-/Abschlag</b>
	Datentyp: udt:IndicatorType Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	X
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität:		
	<i>xs:choice</i>		
	<b>Indicator</b>		<b>Schalter für Zu-/Abschlag, Wert</b>
	Datentyp: xs:boolean Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: EN 16931: false = Abschlag Extended: false = Abschlag and true = Zuschlag		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	X
	Verwendung in:		

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

			Rabatt in Prozent
	— CalculationPercent	Datentyp: udt:PercentType Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Rabattierung (Actual.Amount) übertragen Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	Verwendung in:		
	— BasisAmount	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Basisbetrag des Rabatts
	Verwendung in:		
	— ActualAmount	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  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Nachlass auf den Artikelpreis
	Verwendung in:	X X	
	Reason	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Grund des Zu-/Abschlags (Freitext)
	Verwendung in:	X X	
	NetPriceProductTradePrice	Datentyp: ram:TradePriceType Hinweis: Im Nettopreis sind alle Zu- und Abschläge enthalten, jedoch nicht die Umsatzsteuer. Kardinalität: 1 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zum Nettopreis des Artikels
	Verwendung in:	X X X	
xs:sequence	— ChargeAmount	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.	Nettopreis des Artikels
	Verwendung in:	X X X	
	— BasisQuantity	Datentyp: udt:QuantityType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-149-0  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Basismenge zum Artikelpreis
	Verwendung in:	X X X	
	unitCode	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 PCE = Stück TNE = Tonne	Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis

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

		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      X      X	
	<b>IncludedTradeTax</b>		<b>Enthaltene Steuer für B2C</b>
	Datentyp: ram:TradeTaxType Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:		
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>CalculatedAmount</b>		<b>Enthaltene Steuer für B2C</b>
	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:		
	<b>TypeCode</b>		<b>Enthaltene Steuer für B2C</b>
	Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Fester Wert = "VAT"		
	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.		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:		
	<b>ExemptionReason</b>		<b>Enthaltene Steuer für B2C</b>
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:		
	<b>CategoryCode</b>		<b>Enthaltene Steuer für B2C</b>
	Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType Kardinalität: 1 .. 1		
	Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:		
	<b>ExemptionReasonCode</b>		<b>Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund</b>
	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: Vollständig Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der Spezifikation war diese Codeliste noch nicht verfügbar.		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:		
	<b>RateApplicablePercent</b>		<b>Enthaltene Steuer für B2C</b>
	Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:		
	<b>UltimateCustomerOrderReferencedDocument</b>		
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. unbounded		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:		
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>IssuerAssignedID</b>		
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:		

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

	<b>LineID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
	<b>FormattedIssueDateTime</b>	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
	<b>DateTimeString</b>	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
	<b>format</b>	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required  Codeliste: UNTDID 2379 Untergruppe Code Codename 102 CCYYMMDD  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	<b>Datum, Format</b>
	<b>SpecifiedLineTradeDelivery</b>	Datentyp: ram:LineTradeDeliveryType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	<b>Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene</b>
	<b>BilledQuantity</b>	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.  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	<b>In Rechnung gestellte Menge</b>
	<b>unitCode</b>	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 „Codes for Units of Measure Used in International Trade“ und UN/ECE Recommendation No. 21 „Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages 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 PCE = 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.	X	<b>Code der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge</b>

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

	Geschäftsregel: BR-23	Rechnungsposition	Jede Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) muss eine Einheit zur Mengenangabe „Invoiced quantity unit of measure code“ (BT-130) enthalten.	
			<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X	X	X
	<b>ChargeFreeQuantity</b>			<b>Menge, ohne Berechnung</b>
	Datentyp: udt:QuantityType			
	Kardinalität: 0 .. 1			
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:		X	
	<b>unitCode</b>			<b>Maßeinheit</b>
	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.		
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:		X	
	<b>PackageQuantity</b>			<b>Anzahl Packstücke</b>
	Datentyp: udt:QuantityType			
	Kardinalität: 0 .. 1			
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:		X	
	<b>unitCode</b>			<b>Maßeinheit</b>
	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.		
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:		X	
	<b>ShipToTradeParty</b>			<b>Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger</b>
	Datentyp: ram:TradePartyType			
	Kardinalität: 0 .. 1			
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:		X	
	<b>xs:sequence</b>			
	<b>ID</b>			<b>Identifikation des Warenempfängers</b>
	Datentyp: udt:IDType			
	Hinweis: Der Identifier des Warenempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Warenempfängers.			
	Kardinalität: 0 .. 1			
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:		X	
	<b>GlobalID</b>			<b>Globaler Identifier des Warenempfängers</b>
	Datentyp: udt:IDType			
	Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...			
	Kardinalität: 0 .. unbounded			
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:		X	
	<b>schemeID</b>			<b>Art der globalen Identifikationsnummer</b>
	Datentyp: xs:token			
	Kardinalität: required			
	Codeliste:	ISO 6523	Vollständige Liste	
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:		X	
	<b>Name</b>			<b>Name/Firmierung des Warenempfängers</b>
	Datentyp: udt:TextType			
	Kardinalität: 1 .. 1			
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:		X	

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

			Details zur Organisation
	<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>	X	
	<b>ID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Handelsregisternummer
	Verwendung in:	X	
	<b>schemelID</b>	Datentyp: xs:token Kardinalität: required  Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Art der Nummer
	Verwendung in:	X	
	<b>TradingBusinessName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Handelsname
	Verwendung in:	X	
	<b>DefinedTradeContact</b>	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>	X	
	<b>PersonName</b>	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Name des Ansprechpartners
	Verwendung in:	X	
	<b>DepartmentName</b>	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Abteilung des Ansprechpartners
	Verwendung in:	X	
	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Telefonnummer des Ansprechpartners
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>	X	
	<b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert
	Verwendung in:	X	
	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>	X	
	<b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Faxnummer des Ansprechpartners
	Verwendung in:	X	

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

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

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

		<b>URIID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	<b>Elektronischen Adresse</b>
		<b>schemelD</b>	Datentyp: xs:token Kardinalität: required  Codeliste: EAS vollständig  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	<b>Art der elektronischen Adresse</b>
		<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	Verwendung in:  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers</b>
		<b>ID</b>	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	  <b>Steuernummer</b> <b>Umsatzsteueridentnummer</b>
		<b>schemelD</b>	Verwendung in:  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	  <b>Art der Steuernummer</b>
			Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
			Verwendung in:  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
			Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.  <b>Code Codename</b> FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
		<b>UltimateShipToTradeParty</b>	Verwendung in:  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	<b>Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger</b>
		<b>ID</b>	Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	  <b>Identifikation des Endempfängers</b>
		<b>GlobalID</b>	Verwendung in:  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	  <b>Globaler Identifier des Endempfängers</b>
		<b>schemelD</b>	Verwendung in:  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	  <b>Art der globalen Identifikationsnummer</b>
		<b>Name</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	  <b>Name/Firmierung des Endempfängers</b>

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

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

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

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

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

			MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>			X
	<b>URIID</b> Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1		Elektronischen Adresse	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>		X	
	<b>schemelID</b> Datentyp: xs:token Kardinalität: required		Art der elektronischen Adresse	
	Codeliste: EAS vollständig			
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>		X	
	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>		Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers	
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1			
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>		X	
	<b>ID</b> Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA		Steuernummer Umsatzsteueridentnummer	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>		X	
	<b>schemelID</b> Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer		Art der Steuernummer	
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden. <b>Code Codename</b> FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer			
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>		X	
	<b>ActualDeliverySupplyChainEvent</b>		Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung	
	Datentyp: ram:SupplyChainEventType Kardinalität: 0 .. 1			
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>		X	
	<b>OccurrenceDateTime</b> Datentyp: udt:DateTimeType Hinweis: Das umsatzsteuerrelevante Liefer- und Leistungsdatum ist auf Dokumentenebene anzugeben. Synonym: Liefer- und Leistungsdatum Kardinalität: 1 .. 1		Tatsächlicher Lieferzeitpunkt	
	Verwendung in: <i>xs:choice</i>			
	<b>DateTimeString</b> Datentyp: extension (xsd:string) Hinweis: Das umsatzsteuerrelevante Liefer- und Leistungsdatum ist auf Dokumentenebene anzugeben. Synonym: Liefer- und Leistungsdatum Kardinalität: 1 .. 1		Tatsächlicher Lieferzeitpunkt, Wert	
	Verwendung in: <i>xs:choice</i>			
	<b>format</b> Datentyp: xs:string Kardinalität: required		Datum, Format	

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

		Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X	
	<b>DespatchAdviceReferencedDocument</b>		Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>IssuerAssignedID</b>		Lieferavisnummer
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>LineID</b>		Lieferavisposition
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>FormattedIssueDateTime</b>		Lieferavisdatum
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>DateTimeString</b>		Lieferavisdatum, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string)		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>format</b>		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	
	<b>ReceivingAdviceReferencedDocument</b>		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>		
	<b>IssuerAssignedID</b>		Wareneingangsnummer
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>LineID</b>		Wareneingangsposition
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>FormattedIssueDateTime</b>		Wareneingangsdatum
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<i>xs:sequence</i>		

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

	<b>DateTimeString</b>		Wareneingangsdatum, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string)		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>format</b>		Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType		
	Kardinalität: required		
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge		
	<b>Code Codename</b>		
	102 CCYYMMDD		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>DeliveryNoteReferencedDocument</b>		Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>xs:sequence</b>		
	<b>IssuerAssignedID</b>		Lieferscheinnummer
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>LineID</b>		Lieferscheinposition
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>FormattedIssueDateTime</b>		Lieferscheindatum
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>xs:sequence</b>		
	<b>DateTimeString</b>		Lieferscheindatum, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string)		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>format</b>		Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType		
	Kardinalität: required		
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge		
	<b>Code Codename</b>		
	102 CCYYMMDD		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>SpecifiedLineTradeSettlement</b>		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	
	<b>xs:sequence</b>		
	<b>ApplicableTradeTax</b>		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		

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

		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:		X		X		X	
	Abweichende Kardinalität:			1..1		1..1		
	<i>xs:sequence</i>							
	<b>CalculatedAmount</b>							<b>Steuerbetrag</b>
	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		
	<b>TypeCode</b>							<b>Steuerart (Code)</b>
	Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType							
	Hinweis: Fester Wert = "VAT"							
	Kardinalität: 1 .. 1							
	EN16931-ID: BT-151-0							
	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.							
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:		X		X		X	
	<b>ExemptionReason</b>							<b>Grund der Steuerbefreiung (Freitext)</b>
	Datentyp: udt:TextType							
	Kardinalität: 0 .. 1							
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:					X		
	<b>CategoryCode</b>							<b>Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Artikels</b>
	Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType							
	Beschreibung: Der Code der für den in Rechnung gestellten Artikel geltenden Umsatzsteuerkategorie							
	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/IPS);							
	— Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPS);							
	— Umsatzsteuerbefrei für innergemeinschaftliche Waren-lieferungen (USt./IGIC/IPS nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen);							
	— freier Ausfahrtartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/ IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);							
	— Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPS)							
	— allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);							
	— IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.							
	Synonym: Steuerkategorie							
	Kardinalität: 1 .. 1							
	EN16931-ID: BT-151							
	Anwendung: Die Codes für die Umsatzsteuerkategorie sind Folgende:							
	- S = Umsatzsteuer fällt mit Normalsatz an							
	- Z = nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren							
	- E = Steuerbefrei							
	- 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							
	<b>Code</b>	<b>Codename</b>						
	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						

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

		<b>Code Codename</b>
		S Standard rate Z Zero rated goods
	Geschäftsregel: BR-CO-4 Rechnungsposition	Jede Rechnungsposition (BG-25) muss anhand der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Artikels (BT-151) kategorisiert werden.
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X X X
	<b>ExemptionReasonCode</b>	<b>Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund</b>
	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:	Vollständig
		Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der Spezifikation war diese Codeliste noch nicht verfügbar.
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X
	<b>RateApplicablePercent</b>	<b>Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Artikel</b>
	Datentyp: udt:PercentType	
	Beschreibung: Der für den in Rechnung gestellten Artikel geltende und als Prozentsatz angegebene Umsatzsteuersatz	
	Synonym: Steuerprozentsatz	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BT-152	
	Anwendung: Abhängig von dem Steuer CategoryCode ist dieses Feld verpflichtend oder optional.	
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X X X
	<b>BillingSpecifiedPeriod</b>	<b>Rechnungspositionszeitraum</b>
	Datentyp: ram:SpecifiedPeriodType	
	Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den für die Rechnungsposition maßgeblichen Zeitraum enthält	
	Hinweis: Wird auch als Rechnungspositions-Lieferzeitraum bezeichnet.	
	Synonym: Detailinformationen zur Rechnungsperiode	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BG-26	
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X X
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>StartDateTime</b>	<b>Beginn der Rechnungsperiode</b>
	Datentyp: udt:DateTimeType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X X
	<i>xs:choice</i>	
	<b>DateTimeString</b>	<b>Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums</b>
	Datentyp: extension (xsd:string)	
	Beschreibung: Das Datum, an dem der Rechnungszeitraum der betreffenden Rechnungsposition beginnt	
	Hinweis: Das Datum ist der erste Tag des Rechnungszeitraums.	
	Synonym: Beginn der Rechnungsperiode, Wert	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	EN16931-ID: BT-134	
	Geschäftsregel: BR-CO-20 Rechnungspositionszeitraum	
		Wird der Rechnungspositionszeitraum (BG-26) verwendet, muss das Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-134) oder das Enddatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-135) oder beides angegeben werden.
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X X
	<b>format</b>	<b>Datum, Format</b>
	Datentyp: xs:string	
	Kardinalität: required	
	EN16931-ID: BT-134-0	
	Codeliste:	UNTDID 2379 Untermenge
		<b>Code Codename</b>
		102 CCYYMMDD

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

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

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

	<b>CalculationPercent</b>	<b>Prozentualer Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition</b>
	<p>Datentyp: udt:PercentType            Beschreibung: Der Prozentsatz, der in Verbindung mit dem Grundbetrag des Rechnungspositions-nachlasses zur Berechnung des Betrags des Rechnungspositions-nachlasses verwendet werden darf            Synonym: Rabatt in Prozent            Kardinalität: 0 .. 1            EN16931-ID: BT-138, BT-143</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X
	<b>BasisAmount</b>	<b>Grundbetrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition</b>
	<p>Datentyp: udt:AmountType            Beschreibung: Der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem prozentualen Rechnungspositions-nachlass zur Berechnung des Betrags des Rechnungspositions-nachlasses verwendet werden darf            Synonym: Basisbetrag des Rabatts            Kardinalität: 0 .. 1            EN16931-ID: BT-137, BT-142</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X
	<b>ActualAmount</b>	<b>Betrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition</b>
	<p>Datentyp: udt:AmountType            Beschreibung: Der Zu-/Abschlagsbetrag ohne Umsatzsteuer            Kardinalität: 1 .. 1            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 style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X X
	<b>ReasonCode</b>	<b>Code für den Grund für den Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition</b>
	<p>Datentyp: qdt:AllowanceChargeReasonCodeType            Beschreibung: Der als Code angegebene Grund für den Rechnungspositions-nachlass            Hinweis: Einträge aus der UNTDID 5189 Codeliste (Abschläge) bzw. der UNTDID 7161 Codeliste (Zuschläge) verwenden.            Der Code für den Grund des Rechnungspositions-nachlasses und der Grund für den Rechnungspositions-nachlass müssen einander entsprechen            Synonym: Grund des Zu-/Abschlags (Code)            Kardinalität: 0 .. 1            EN16931-ID: BT-140, BT-145            Anwendung: Im Fall einer Abschlags (BG-27) ist die Codeliste UNTDID 5189 zu verwenden.</p> <p>Im Fall einer Zuschlags (BG-28) ist die Codeliste UNTDID 7161 zu verwenden.            Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:            AA = Advertising            ABL = Additional packaging            ADR = Other services            ADT = Pick-up            FC = Freight service            FI = Financing            LA = Labelling</p>	

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

	<p>Codeliste: UNTDID 5189 Eingeschränkt          Include PEPPOL subset:          41 - Bonus for works ahead of schedule          42 - Other bonus          60 - Manufacturer's consumer discount          62 - Due to military status          63 - Due to work accident          64 - Special agreement          65 - Production error discount          66 - New outlet discount          67 - Sample discount          68 - End-of-range discount          70 - Incoterm discount          71 - Point of sales threshold allowance          88 - Material surcharge/deduction          95 - Discount          100 - Special rebate          102 - Fixed long term          103 - Temporary          104 - Standard          105 - Yearly turnover</p> <p>Codeliste: UNTDID 7161 Vollständige Liste</p>
	<p>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 Rechnungspositionsabschlag (BT-139) müssen dieselbe Abschlagsart anzeigen.</p> <p>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 Rechnungspositionsabschlag (BT-144) müssen dieselbe Zuschlagsart anzeigen.</p> <p>Geschäftsregel: BR-CO-23 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition          Jeder Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-27) muss einen entsprechenden Grund für den Rechnungspositionsabschlag (BT-139) oder einen entsprechenden Code für den Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-140) oder beides enthalten.</p>
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:	X X
<b>Reason</b>	<b>Grund für den Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition</b>
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Der in Textform angegebene Grund für den Rechnungspositionsabschlag/-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 Rechnungspositionsabschlag (BT-139) müssen dieselbe Abschlagsart anzeigen.	
Geschäftsregel: BR-CO-23 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Jeder Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-27) muss einen entsprechenden Grund für den Rechnungspositionsabschlag (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 Zuschlagsart anzeigen.	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:	X X X
<b>SpecifiedTradeSettlementLineMonetarySummation</b>	<b>Detailinformationen zu Positionssummen</b>
Datentyp: ram:TradeSettlementLineMonetarySummationType Kardinalität: 1 .. 1	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:	X X X
<b>xs:sequence</b>	
<b>LineTotalAmount</b>	<b>Nettobetrag der Rechnungsposition</b>
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 Abschläge sowie sonstiger anfallender Steuern. Synonym: Gesamtpositionsbetrag Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-131	

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

	Geschäftsregel: BR-24      Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition (BG-25) muss der Nettobetrag der Rechnungsposition (BT-131) angegeben werden. <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:  <b>TotalAllowanceChargeAmount</b> Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X      X      X <b>Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge</b>
	Verwendung in:  <b>AdditionalReferencedDocument</b> Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Synonym: Rechnungsbezugsobjekt Kardinalität: 0 .. unbounded <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X <b>Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition</b>
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität:  <b>IssuerAssignedID</b> Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine vom Verkäufer angegebene Kennung für einen Gegenstand, auf dem die Rechnungsposition basiert Hinweis: Das kann je nach Anwendung eine Abonnementnummer, eine Telefonnummer, ein Zählerstand usw. sein Synonym: Rechnungsbezugsobjekt, Wert Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-128 Anwendung: TypeCode = "130" <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X      0..1 <b>Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition, Wert</b>
	Verwendung in:  <b>TypeCode</b> Datentyp: qdt:DocumentCodeType Synonym: Rechnungsbezugsobjekt, Typ Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-128-0 Anwendung: TypeCode = "130" Rechnungsdatenblatt  Codeliste: UNTDID 1001 Unterlage <i>Code Codename</i> 130 Rechnungsdatenblatt <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X      X <b>Typ der Kennung für einen Gegenstand, auf dem die Rechnungsposition basiert</b>
	Verwendung in:  <b>ReferenceTypeCode</b> Datentyp: qdt:ReferenceCodeType Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition Hinweis: Sollte es für den Empfänger nicht eindeutig sein, welches Schema für die Kennung verwendet wird, sollte eine bedingte Kennung des Schemas verwendet werden, die aus den Codelisteneinträgen aus UNTDID 1153 ausgewählt werden muss. Synonym: Rechnungsbezugsobjekt, Art Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-128-1  Codeliste: UNTDID 1153 Vollständige Liste Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Schema identifier unterschieden. <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X      X <b>Kennung des Schemas</b>
	Verwendung in:  <b>ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount</b> Datentyp: ram:TradeAccountingAccountType Kardinalität: 0 .. unbounded <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X <b>Detailinformationen zur Buchungsreferenz</b>
	Verwendung in: Abweichende Kardinalität:  <i>xs:sequence</i>	0..1

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

		Buchungsreferenz des Käufers für die Rechnungsposition			
	<b>ID</b>	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Hinweis: Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung gestellt werden. Synonym: Kostenstelle Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-133	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X X			
	<b>TypeCode</b>	Datentyp: qdt:AccountingAccountTypeCodeType Kardinalität: 0 .. 1 Codeliste: EDIFICAS-EU vollständig Diese Codeliste dient zur Qualifizierung von Sachkonto, Kostenstellen- und ähnlichen Nummern.	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X			
	<b>ApplicableHeaderTradeAgreement</b>	Datentyp: ram:HeaderTradeAgreementType Kardinalität: 1 .. 1	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X X X X X			
	<i>xs:sequence</i>				
	<b>BuyerReference</b>	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	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X X X X X			
	<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Ein vom Erwerber zugewiesener und für interne Lenkungszwecke benutzter Bezeichner (Leitwegs-ID)</b>			
	Geschäftsregel: BR-DE-15 Einschränkung: 1..1	Das Element „Buyer reference“ (BT-10) muss übermittelt werden.			
	<b>SellerTradeParty</b>	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	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X X X X X			
	<i>xs:sequence</i>				
	<b>ID</b>	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Verkäufers Hinweis: Bei vielen Systemen ist die Verkäuferkennung eine Schlüsselinformation. Es dürfen mehrere Verkäuferkennungen zugewiesen oder festgelegt werden. Sie dürfen durch Verwendung verschiedener Identifikationsschemen differenziert werden. Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Käufer zugewiesene Kennung des Verkäufers. Synonym: Durch den Kunden zugewiesene Lieferantennummer Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-29 Anwendung: Wenn der Verkäufer eine Global ID hat, soll diese genutzt werden. Ansonsten wird das Feld ID genutzt.	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	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.			
	Verwendung in:	X X X X			

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

	<b>GlobalID</b>	<b>Globaler Identifier des Verkäufers</b>				
	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	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b> <b>EXTENDED</b>
Verwendung in:		X	X	X	X	
	<b>schemelD</b>	<b>Kennung des Schemas</b>				
	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	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b> <b>EXTENDED</b>
Verwendung in:		X	X	X	X	
	<b>Name</b>	<b>Name des Verkäufers</b>				
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Der volle formelle Name, unter dem der Verkäufer im nationalen Register für juristische Personen oder als steuerpflichtige Person eingetragen 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.	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b> <b>EXTENDED</b>
Verwendung in:		X	X	X	X	X
	<b>Description</b>	<b>Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers</b>				
	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	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b> <b>EXTENDED</b>
Verwendung in:				X	X	
	<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	<b>Details zur Organisation</b>				
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b> <b>EXTENDED</b>
Verwendung in:		X	X	X	X	X
	<b>xs:sequence</b>	<b>Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers</b>				
	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.	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b> <b>EXTENDED</b>
Verwendung in:		X	X	X	X	X

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

					Kennung des Schemas
	— schemeID	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: required 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 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
		Verwendung in: X X X X X			
	— TradingBusinessName	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 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			Handelsname des Verkäufers
		Verwendung in: X X X X			
	— PostalTradeAddress	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			Detailinformationen zur Geschäftsanschrift des Verkäufers
		Verwendung in: X X X X			
	xs:sequence				
	— PostcodeCode	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			Postleitzahl
		Verwendung in: X			
	— LineOne	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>			Adresszeile 1
		Verwendung in: X			
	— LineTwo	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			Adresszeile 2
		Verwendung in: X			
	— LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			Adresszeile 3
		Verwendung in: X			
	— CityName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			Ort
		Verwendung in: X			
	— CountryID	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>			Land (Code)
		Verwendung in: X			

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

	<b>DefinedTradeContact</b>	Kontaktdaten des Verkäufers
	<p>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</p>	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X X
	Verwendung in:	
	<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Eine Gruppe von Informationselementen, die Kontaktinformationen des Verkäufers enthalten.</b>
	Geschäftsregel: BR-DE-2 Einschränkung: 1..1	Die Gruppe „SELLER CONTACT“ (BG-6) muss übermittelt werden.
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>PersonName</b>	Kontaktstelle des Verkäufers
	<p>Datentyp: udt:TextType            Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person            Hinweis: Wie z. B. Personename, Bezeichnung der Kontaktperson            Synonym: Ansprechpartnername des Verkäufers            Kardinalität: 0 .. 1            EN16931-ID: BT-41</p>	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X X
	Verwendung in:	
	<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Kontaktstelle des Verkäufers</b>
	Geschäftsregel: BR-DE-5 Einschränkung: 1..1	Das Element „Seller contact point“ (BT-41) muss übermittelt werden.
	<b>DepartmentName</b>	Kontaktstelle des Verkäufers
	<p>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</p>	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X X
	Verwendung in:	
	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers
	<p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType            Kardinalität: 0 .. 1</p>	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X X
	Verwendung in:	
	<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers</b>
	Geschäftsregel: BR-DE-6 Einschränkung: 1..1	Das Element „Seller contact telephone number“ (BT-42) muss übermittelt werden.
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>CompleteNumber</b>	Telefonnummer des Verkäufers
	<p>Datentyp: udt:TextType            Kardinalität: 1 .. 1            EN16931-ID: BT-42</p>	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X X
	Verwendung in:	
	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufers
	<p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType            Kardinalität: 0 .. 1</p>	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>CompleteNumber</b>	Faxnummer des Verkäufers
	<p>Datentyp: udt:TextType            Kardinalität: 1 .. 1</p>	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
	Verwendung in:	
	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers
	<p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType            Kardinalität: 0 .. 1</p>	

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

	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>
Verwendung in:			X		X	
<b>Besonderheit der XRechnung</b>					<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers</b>	
Geschäftsregel: BR-DE-7					Das Element „Seller contact email address“ (BT-43) muss übermittelt werden.	
Einschränkung: 1..1						
xs:sequence						
<b>URIID</b>						<b>E-Mailadresse des Verkäufers</b>
Datentyp: udt:IDType						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-43						
	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>
Verwendung in:			X		X	
<b>PostalTradeAddress</b>						<b>Postanschrift des Verkäufers</b>
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.						
	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
xs:sequence						
<b>PostcodeCode</b>						<b>Postleitzahl der Verkäuferanschrift</b>
Datentyp: udt:CodeType						
Beschreibung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften						
Synonym: wie z. B. eine Postleitzahl						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-38						
	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<b>Besonderheit der XRechnung</b>						<b>Postleitzahl der Verkäuferanschrift</b>
Geschäftsregel: BR-DE-4						Das Element „Seller post code“ (BT-38) muss übermittelt werden.
xs:sequence						
<b>LineOne</b>						<b>Zeile 1 der Verkäuferanschrift</b>
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						
	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<b>LineTwo</b>						<b>Zeile 2 der Verkäuferanschrift</b>
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						
	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<b>LineThree</b>						<b>Zeile 3 der Verkäuferanschrift</b>
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						
	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<b>CityName</b>						<b>Stadt der Verkäuferanschrift</b>
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						

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

				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
			Verwendung in:	X	X		X	X	X
<b>Besonderheit der XRechnung</b>								<b>Stadt der Verkäuferanschrift</b>	
Geschäftsregel: BR-DE-3 Das Element „Seller city“ (BT-37) muss übermittelt werden.									
Einschränkung: 1..1									
<b>CountryID</b>								<b>Ländercode der Verkäuferanschrift</b>	
Datentyp: qdt:CountryIDType									
Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird									
Hinweis: Ist kein Steuerbevollmächtigten 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.									
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
			Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
<b>CountrySubDivisionName</b>								<b>Bundesland</b>	
Datentyp: udt:TextType									
Kardinalität: 0 .. 1									
EN16931-ID: BT-39									
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
			Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
<b>URIUniversalCommunication</b>								<b>Details zur elektronischen Adresse</b>	
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType									
Kardinalität: 0 .. 1									
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
			Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
<b>xs:sequence</b>									
<b>URIID</b>								<b>Elektronischen Adresse des Verkäufers</b>	
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.									
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
			Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
<b>schemeID</b>								<b>Kennung des Schemas</b>	
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									
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
			Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
<b>SpecifiedTaxRegistration</b>								<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers</b>	
Datentyp: ram:TaxRegistrationType									
Kardinalität: 0 .. unbounded									
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
			Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
<b>xs:sequence</b>									

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

	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 X
	<b>Besonderheit der XRechnung</b> Geschäftsregel: BR-DE-16	<b>BT-31: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers.</b> In der Rechnung muss mindestens eines der Elemente „Seller VAT identifier“ (BT-31), „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder „SELLER TAX REPRESENTATIVE PARTY“ (BG-11) übermittelt werden.
	<b>Besonderheit der XRechnung</b> Geschäftsregel: BR-DE-16	<b>BT-32: Eine örtliche steuerrechtliche Kennung des Verkäufers (bestimmt durch dessen Adresse) oder ein Verweis auf seinen eingetragenen Steuerstatus (Steuernummer des Verkäufers).</b> BT-32: (Hier ist ggf. die Angabe „Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers“ oder die USt-Befreiung des Rechnungsstellers einzutragen.)
	<b>schemeID</b> 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)	<b>Art der Steuernummer des Verkäufers</b>
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.	
	Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X X X X X
	<b>BuyerTradeParty</b> 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	<b>Käufer</b>
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X X X X X
	xs:sequence	
	<b>ID</b> 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	<b>Kennung des Käufers</b>

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

		<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>
Verwendung in:		X	X	X	X	
<b>GlobalID</b>	<b>Globaler Identifier des Käufers</b>					
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						
		<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>
Verwendung in:		X	X	X	X	
<b>schemeID</b>	<b>Kennung des Schemas</b>					
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					
		<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>
Verwendung in:		X	X	X	X	
<b>Name</b>	<b>Name des Käufers</b>					
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.						
		<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>
Verwendung in:		X	X	X	X	X
<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	<b>Details zur Organisation</b>					
Datentyp: ram:LegalOrganizationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>
Verwendung in:		X	X	X	X	X
<b>xs:sequence</b>						
<b>ID</b>	<b>Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers</b>					
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						
		<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>
Verwendung in:		X	X	X	X	X
<b>schemeID</b>	<b>Kennung des Schemas</b>					
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					

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

			<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:			X	X	X		X	X	
<b>TradingBusinessName</b>									<b>Handelsname des Käufers</b>
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								
			<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:						X		X	
<b>PostalTradeAddress</b>									<b>Detailinformationen zur Geschäftsanschrift</b>
Datentyp:	ram:TradeAddressType								
Kardinalität:	0 .. 1								
			<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X		X		X		X		
<i>xs:sequence</i>									
<b>PostcodeCode</b>									<b>Postleitzahl</b>
Datentyp:	udt:CodeType								
Kardinalität:	0 .. 1								
			<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X		X		X		X		
<b>LineOne</b>									<b>Adresszeile 1</b>
Datentyp:	udt:TextType								
Kardinalität:	0 .. 1								
Anwendung:	Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.								
			<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X		X		X		X		
<b>LineTwo</b>									<b>Adresszeile 2</b>
Datentyp:	udt:TextType								
Kardinalität:	0 .. 1								
			<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X		X		X		X		
<b>LineThree</b>									<b>Adresszeile 3</b>
Datentyp:	udt:TextType								
Kardinalität:	0 .. 1								
			<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X		X		X		X		
<b>CityName</b>									<b>Ort</b>
Datentyp:	udt:TextType								
Kardinalität:	0 .. 1								
			<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X		X		X		X		
<b>CountryID</b>									<b>Land (Code)</b>
Datentyp:	qdt:CountryIDType								
Kardinalität:	1 .. 1								
Codeliste:	ISO 3166-1 Vollständig								
Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden									
			<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X		X		X		X		
<b>DefinedTradeContact</b>									<b>Kontaktdaten des Käufers</b>
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								
			<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b>	<b>EN 16931 (COMFORT)</b>	<b>EXTENDED</b>	
Verwendung in:					X		X		
<i>xs:sequence</i>									

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

	<b>PersonName</b>			Kontaktstelle des Käufers
	Datentyp: udt:TextType			
	Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person			
	Hinweis: Wie z. B. Personenname, Bezeichnung der Kontaktperson			
	Synonym: Ansprechpartnername des Käufers			
	Kardinalität: 0 .. 1			
	EN16931-ID: BT-56			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	
	<b>DepartmentName</b>			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			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	
	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>			Detailinformationen zur Telefonnummer 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>			
	<b>CompleteNumber</b>			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	
	<b>FaxUniversalCommunication</b>			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>			
	<b>CompleteNumber</b>			Faxnummer des Käufers
	Datentyp: udt:TextType			
	Kardinalität: 1 .. 1			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	
	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>			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>			
	<b>URID</b>			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	
	<b>PostalTradeAddress</b>			Detailinformationen zur Anschrift des Käufers
	Datentyp: ram:TradeAddressType			
	Kardinalität: 1 .. 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
	<i>xs:sequence</i>			

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

		<b>PostcodeCode</b>	<b>Postleitzahl der Käuferanschrift</b>
		Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften Synonym: 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	
	<b>Besonderheit der XRechnung</b>		<b>Postleitzahl der Erwerberanschrift</b>
	Geschäftsregel: BR-DE-9 Einschränkung: 1..1		Das Element „Buyer post code“ (BT-53) muss übermittelt werden.
	<b>LineOne</b>		<b>Zeile 1 der Käuferanschrift</b>
	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 Straßename 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	
	<b>LineTwo</b>		<b>Zeile 2 der Käuferanschrift</b>
	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-51		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X X X X	
	<b>LineThree</b>		<b>Zeile 3 der Käuferanschrift</b>
	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-163		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X X X X	
	<b>CityName</b>		<b>Stadt der Käuferanschrift</b>
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Käuferanschrift befindet Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-52		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X X X X	
	<b>Besonderheit der XRechnung</b>		<b>Stadt der Erwerberanschrift</b>
	Geschäftsregel: BR-DE-8 Einschränkung: 1..1		Das Element „Buyer city“ (BT-52) muss übermittelt werden.
	<b>CountryID</b>		<b>Ländercode der Käuferanschrift</b>
	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-55		
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden		
	Geschäftsregel: BR-11 Postanschrift des Käufers Die Postanschrift des Käufers muss einen Ländercode der Käuferanschrift (BT-55) enthalten.		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X X X X	
	<b>CountrySubDivisionName</b>		<b>Bundesland</b>
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-54		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X X X	

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

	<b>URIUniversalCommunication</b>	Details zur elektronischen Adresse			
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<i>xs:sequence</i>				
	<b>URIID</b>	Elektronische Adresse des Käufers			
	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Gibt die elektronische Adresse des Käufers an, an die die Rechnung gesendet wird Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-49				
	Geschäftsregel: BR-63 Elektronische Adresse des Käufers Die Elektronische Adresse des Käufers (BT-49) muss über eine Kennung des Schemas verfügen.				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<b>schemeID</b>	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 Codeliste: Vollständig				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers			
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<i>xs:sequence</i>				
	<b>ID</b>	Umsatzsteueridentnummer Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers			
	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.				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<b>schemeID</b>	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 identifier unterschieden.				
	<i>Code Codename</i>				
	VA Umsatzsteuernummer				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<b>SellerTaxRepresentativeTradeParty</b>	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				

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

		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:		X	X		X		X	
<b>Besonderheit der XRechnung</b>								<b>Steuervertreter des Verkäufers</b>
Geschäftsregel: BR-DE-16								In der Rechnung muss mindestens eines der Elemente „Seller VAT identifier“ (BT-31), „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder „SELLER TAX REPRESENTATIVE PARTY“ (BG-11) übermittelt werden.
<i>xs:sequence</i>								
<b>ID</b>								<b>Identifier des Steuerbevollmächtigten</b>
Datentyp: udt:IDType								
Kardinalität: 0 .. 1								
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:							X	
<b>GlobalID</b>								<b>Globaler Identifier des Steuerbevollmächtigten</b>
Datentyp: udt:IDType								
Kardinalität: 0 .. unbounded								
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:							X	
<b>schemeID</b>								<b>Kennung des Schemas</b>
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						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:							X	
<b>Name</b>								<b>Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers</b>
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.								
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X			
<b>SpecifiedLegalOrganization</b>								<b>Details zur Organisation</b>
Datentyp: ram:LegalOrganizationType								
Kardinalität: 0 .. 1								
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:							X	
<i>xs:sequence</i>								
<b>ID</b>								<b>Handelsregisternummer</b>
Datentyp: udt:IDType								
Kardinalität: 0 .. 1								
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:							X	
<b>schemeID</b>								<b>Art der Nummer</b>
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						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:							X	
<b>TradingBusinessName</b>								<b>Handelsname</b>
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
<b>DefinedTradeContact</b>		<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner</b>
Datentyp: ram:TradeContactType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
<i>xs:sequence</i>		
<b>PersonName</b>		<b>Ansprechpartnername</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
<b>DepartmentName</b>		<b>Abteilungsname</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
<b>TelephoneUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Telefonnummer</b>
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
<i>xs:sequence</i>		
<b>CompleteNumber</b>		<b>Telefonnummer</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
<b>FaxUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Faxnummer</b>
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
<i>xs:sequence</i>		
<b>CompleteNumber</b>		<b>Faxnummer</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
<b>EmailURIUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Emailadresse</b>
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
<i>xs:sequence</i>		
<b>URIID</b>		<b>Emailadresse</b>
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
<b>PostalTradeAddress</b>		<b>Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers</b>
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.	

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

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X	X
xs:sequence						
<b>PostcodeCode</b>						<b>Postleitzahl der Steuerbevollmächtigtenanschrift</b>
Datentyp:	udt:CodeType					
Beschreibung:	Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften					
Hinweis:	wie z. B. eine Postleitzahl					
Kardinalität:	0 .. 1					
EN16931-ID:	BT-67					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X	X
<b>LineOne</b>						<b>Zeile 1 der Steuerbevollmächtigtenanschrift</b>
Datentyp:	udt:TextType					
Beschreibung:	Die Hauptzeile in einer Anschrift					
Hinweis:	Üblicherweise der Straßename und die Hausnummer oder das Postfach					
Kardinalität:	0 .. 1					
EN16931-ID:	BT-64					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X	X
<b>LineTwo</b>						<b>Zeile 2 der Steuerbevollmächtigtenanschrift</b>
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
<b>LineThree</b>						<b>Zeile 3 der Steuerbevollmächtigtenanschrift</b>
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
<b>CityName</b>						<b>Stadt der Steuerbevollmächtigtenanschrift</b>
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
<b>CountryID</b>						<b>Ländercode der Steuerbevollmächtigtenanschrift</b>
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
<b>CountrySubDivisionName</b>						<b>Bundesland</b>
Datentyp:	udt:TextType					
Kardinalität:	0 .. 1					
EN16931-ID:	BT-68					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X	X

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

	<b>URIUniversalCommunication</b>	Details zur elektronischen Adresse			
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType				
	Kardinalität: 0 .. 1				
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
	Verwendung in:				
	xs:sequence				
	<b>URIID</b>	Elektronischen Adresse			
	Datentyp: udt:IDType				
	Kardinalität: 1 .. 1				
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
	Verwendung in:				
	<b>schemelID</b>	Art der elektronischen Adresse			
	Datentyp: xs:token				
	Kardinalität: required				
	Codeliste: EAS vollständig				
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
	Verwendung in:				
	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	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				
	<b>ID</b>	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
	<b>schemelID</b>	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 identifier unterschieden.				
	Code Codename				
	VA Umsatzsteuernummer				
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<b>ProductEndUserTradeParty</b>	Detailinformationen zum abweichenden Endverbraucher			
	Datentyp: ram:TradePartyType				
	Kardinalität: 0 .. 1				
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
	Verwendung in:				
	xs:sequence				
	<b>ID</b>	Identifikation des abweichenden Endverbrauchers			
	Datentyp: udt:IDType				
	Kardinalität: 0 .. 1				

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

		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:		X
	<b>GlobalID</b>	<b>Globaler Identifier des abweichenden Endverbrauchers</b>	
	Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded		
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X
	Verwendung in:		
	<b>schemeID</b>	<b>Art der globalen Identifikationsnummer</b>	
	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		
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X
	Verwendung in:		
	<b>Name</b>	<b>Name/Firmierung des Endverbrauchers</b>	
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1		
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X
	Verwendung in:		
	<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	<b>Details zur Organisation</b>	
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1		
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X
	Verwendung in:		
	<b>xs:sequence</b>		
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X
	<b>ID</b>	<b>Handelsregisternummer</b>	
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1		
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X
	Verwendung in:		
	<b>schemeID</b>	<b>Art der Nummer</b>	
	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		
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X
	Verwendung in:		
	<b>TradingBusinessName</b>	<b>Handelsname</b>	
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X
	Verwendung in:		
	<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbrauchers</b>	
	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1		
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X
	Verwendung in:		
	<b>xs:sequence</b>		
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X
	<b>PersonName</b>	<b>Name des Ansprechpartners</b>	
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X
	Verwendung in:		

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

	<b>DepartmentName</b>		<b>Abteilung des Ansprechpartners</b>
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>CompleteNumber</b>		<b>Telefonnummer des Ansprechpartners</b>
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	<b>FaxUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>CompleteNumber</b>		<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b>
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>URIID</b>		<b>Emailadresse</b>
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	<b>PostalTradeAddress</b>		<b>Detailinformationen zur Anschrift des Endverbrauchers</b>
	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 1 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>PostcodeCode</b>		<b>Postleitzahl</b>
	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	<b>LineOne</b>		<b>Adresszeile 1</b>
	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	
	<b>LineTwo</b>		<b>Adresszeile 2</b>
	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

			Adresszeile 3
	— <b>LineThree</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X	
	— <b>CityName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Ort
	Verwendung in:	X	
	— <b>CountryID</b>	Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1  Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Land (Code)
	Verwendung in:	X	
	— <b>CountrySubDivisionName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Bundesland
	Verwendung in:	X	
	— <b>URIUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Details zur elektronischen Adresse
	Verwendung in:	X	
	xs:sequence		
	— <b>URIID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Elektronischen Adresse
	Verwendung in:	X	
	— <b>schemeID</b>	Datentyp: xs:token Kardinalität: required  Codeliste: EAS vollständig  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Art der elektronischen Adresse
	Verwendung in:	X	
	— <b>SpecifiedTaxRegistration</b>	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. unbounded  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Endverbrauchers
	Verwendung in:	X	
	xs:sequence		
	— <b>ID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Steuernummer des Käufers Umsatzsteueridentnummer des Käufers
	Verwendung in:	X	
	— <b>schemeID</b>	Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer	Art der Steuernummer des Käufers
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.		
	— <b>L</b>	Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer	

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

	<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		X	
<b>ApplicableTradeDeliveryTerms</b>			<b>Detailangaben zu den Lieferbedingungen</b>
Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		X	
<i>xs:sequence</i>			
<b>DeliveryTypeCode</b>			<b>Lieferbedingung (Code)</b>
Datentyp: qdt:DeliveryTermsCodeType			
Synonym: Incoterms			
Kardinalität: 0 .. 1			
	<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		X	
Abweichende			1..1
Kardinalität:			
<b>SellerOrderReferencedDocument</b>			<b>Detailangaben zur zugehörigen Auftragsbestätigung</b>
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	X	X
Verwendung in:		X	X
<i>xs:sequence</i>			
<b>IssuerAssignedID</b>			<b>Verkaufsauftragsreferenz</b>
Datentyp: udt:IDType			
Beschreibung: Eine vom Verkäufer ausgegebene Kennung für einen referenzierten Verkaufsauftrag			
Synonym: Nummer der Auftragsbestätigung			
Kardinalität: 1 .. 1			
EN16931-ID: BT-14			
	<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	X	X
Verwendung in:		X	X
<b>FormattedIssueDateTime</b>			<b>Details zum Auftragsbestätigungsdatum</b>
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>		
Verwendung in:			X
<i>xs:sequence</i>			
<b>DateTimeString</b>			<b>Auftragsbestätigungsdatum, Wert</b>
Datentyp: extension (xsd:string)			
Kardinalität: 1 .. 1			
	<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>		
Verwendung in:			X
<b>format</b>			<b>Datum, Format</b>
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType			
Kardinalität: required			
<i>L</i>	Codeliste:      UNT DID 2379    Untermenge Code    Codename 102    CCYYMMDD		
	<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>		
Verwendung in:			X
<b>BuyerOrderReferencedDocument</b>			<b>Detailangaben zur zugehörigen Bestellung</b>
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X       X       X       X       X		
<i>xs:sequence</i>			
<b>IssuerAssignedID</b>			<b>Bestellreferenz</b>
Datentyp: udt:IDType			
Beschreibung: Eine vom Käufer ausgegebene Kennung für eine referenzierte Bestellung			
Synonym: Bestellnummer			
Kardinalität: 1 .. 1			
EN16931-ID: BT-13			
	<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X       X       X       X       X		

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

			Datum der Bestellung
	<b>FormattedIssueDateTime</b>	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:		X
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>DateTimeString</b>	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Datum der Bestellung, Wert
	Verwendung in:		X
	<b>format</b>	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required	Datum, Format
	Codeliste:	UNTDID 2379 Untermenge <b>Code Codename</b> 102 CCYYMMDD	
	Verwendung in:		X
	<b>ContractReferencedDocument</b>	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Detailangaben zum zugehörigen Vertrag
	Verwendung in:	X X X X	
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>IssuerAssignedID</b>	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  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Vertragsreferenz
	Verwendung in:	X X X X	
	<b>FormattedIssueDateTime</b>	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Vertragsdatum
	Verwendung in:		X
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>DateTimeString</b>	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Vertragsdatum, Wert
	Verwendung in:		X
	<b>format</b>	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required	Datum, Format
	Codeliste:	UNTDID 2379 Untermenge <b>Code Codename</b> 102 CCYYMMDD	
	Verwendung in:		X

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

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 Stundenzetts 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	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X                    X
<i>xs:sequence</i>	
IssuerAssignedID	Dokumentenkennung
Datentyp: udt:IDType	
Beschreibung: Die Kennung der Ausschreibung oder des Loses, auf die/das sich die Rechnung bezieht, oder eine vom Verkäufer angegebene Kennung für ein Objekt, auf dem die Rechnung basiert, oder eine Kennung der rechnungsbegründenden Unterlage.	
Hinweis: In manchen Ländern muss eine Referenz zu der Ausschreibung angegeben werden, die zu dem Vertrag geführt hat. Das kann je nach Anwendung eine Abonnementnummer, eine Telefonnummer, ein Zählerstand, ein Fahrzeug, eine Person usw. sein.	
Synonym: Dokumentennummer	
Kardinalität: 1 .. 1	
EN16931-ID: BT-17, BT-18, BT-122	
Geschäftsregel: BR-52                    rechnungsbegründende Unterlagen	
Alle rechnungsbegründenden Unterlagen (BG-24) müssen eine Kennung der rechnungsbegründenden Unterlage (BT-122) enthalten.	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
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	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
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 <b>Code      Codename</b> 50      Validated priced tender 130     Rechnungsdatenblatt 916     Referenzpapier
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X                    X

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

			Beschreibung der rechnungsbegründenden Unterlage
	<b>Name</b> Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Beschreibung der Unterlage Hinweis: Wie z. B. Stundenabrechnung, Nutzungs- oder Verbrauchsbericht usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-123	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X X
	Verwendung in:		
	<b>AttachmentBinaryObject</b> 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	<b>Anhangsdokument</b>	
	Verwendung in:	X X	
	<b>mimeCode</b> 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	<b>MIME-Code des Anhangsdokuments</b>	
	Codeliste:	Mime type codes <b>Code</b> <b>Codename</b> application/pdf application/vnd.oasis. opendocument.spreadsheet application/vnd.openxmlformats- officedocument.spreadsheetml.sheet image/jpeg image/png text/csv	Eingeschränkt
	Verwendung in:	X X	
	<b>filename</b> Datentyp: xs:string Beschreibung: Der Dateiname des Anhangsdokuments Synonym: Dateiname des zusätzlichen Dokuments Kardinalität: required EN16931-ID: BT-125-2	<b>Dateiname des Anhangsdokuments</b>	
	Verwendung in:	X X	
	<b>ReferenceTypeCode</b> 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	<b>Kennung des Schemas</b>	
	Codeliste:	UNTDID 1153 Vollständige Liste Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Schema identifier unterschieden.	X X
	Verwendung in:		
	<b>FormattedIssueDateTime</b> Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Dokumentendatum</b>	

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

		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: xs:sequence		X
	<b>DateTimeString</b> Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1		<b>Dokumentendatum, Wert</b>
	Verwendung in: <b>format</b> Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required		<b>Datum, Format</b>
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD		
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: <b>SpecifiedProcuringProject</b> Datentyp: ram:ProcuringProjectType Kardinalität: 0 .. 1		<b>Detailangaben zu einer Projektreferenz</b>
	Verwendung in: xs:sequence		
	<b>ID</b> Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Die Kennung des Projektes, auf das sich die Rechnung bezieht Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-11		<b>Projektreferenz</b>
	Verwendung in: <b>Name</b> 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		<b>Projektname</b>
	Verwendung in: <b>UltimateCustomerOrderReferencedDocument</b> Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. unbounded		
	Verwendung in: xs:sequence		
	<b>IssuerAssignedID</b> Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1		
	Verwendung in: <b>FormattedIssueDateTime</b> Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1		
	Verwendung in: xs:sequence		
	<b>DateTimeString</b> Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1		
	Verwendung in: <b>format</b> Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required		<b>Datum, Format</b>
	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	
<b>ApplicableHeaderTradeDelivery</b>							<b>Gruppierung von Lieferangaben</b>
Datentyp:	ram:HeaderTradeDeliveryType						
Kardinalität:	1 .. 1						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
xs:sequence							
<b>RelatedSupplyChainConsignment</b>							<b>Detailinformationen zur Konsignation oder Sendung</b>
Datentyp:	ram:SupplyChainConsignmentType						
Kardinalität:	0 .. 1						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X		
xs:sequence							
<b>SpecifiedLogisticsTransportMovement</b>							<b>Detailinformationen zur Versandmethode</b>
Datentyp:	ram:LogisticsTransportMovementType						
Kardinalität:	0 .. unbounded						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X		
xs:sequence							
<b>ModeCode</b>							<b>Versandart (Code)</b>
Datentyp:	qdt:TransportModeCodeType						
Kardinalität:	1 .. 1						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X		
<b>ShipToTradeParty</b>							<b>Lieferinfomationen</b>
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						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:			X		X		
xs:sequence							
<b>ID</b>							<b>Kennung des Lieferorts</b>
Datentyp:	udt:IDType						
Beschreibung:	Eine Kennung für den Ort, an den die Waren geliefert oder an dem die Dienstleistungen erbracht werden.						
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 Warenempfängers						
Kardinalität:	0 .. 1						
EN16931-ID:	BT-71						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:			X		X		
<b>GlobalID</b>							<b>Globaler Identifier der Kennung für den Lieferort</b>
Datentyp:	udt:IDType						
Synonym:	GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...						
Kardinalität:	0 .. unbounded						
EN16931-ID:	BT-71-0						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:			X		X		
Abweichende				0..1			
Kardinalität:							
<b>schemeID</b>							<b>Kennung des Schemas</b>
Datentyp:	xs:token						
Beschreibung:	Die Kennung für das Identifikationsschema						
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-71-1						
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
— <b>Name</b>	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Der Name der Partei, an die die Waren geliefert bzw. für die die Dienstleistungen erbracht werden. Hinweis: Muss verwendet werden, wenn der Waren- bzw. Dienstleistungsempfänger nicht mit dem Käufer identisch ist. Synonym: Name/Firmierung des Warenempfängers Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-70			<b>Name des Waren- oder Dienstleistungsempfängers</b>
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X	X
	Verwendung in:		X	
— <b>SpecifiedLegalOrganization</b>	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1			<b>Details zur Organisation</b>
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X	
	Verwendung in:		X	
xs:sequence				
— <b>ID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1			<b>Handelsregisternummer</b>
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X	
	Verwendung in:		X	
— <b>schemeID</b>	Datentyp: xs:token Kardinalität: optional Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE			<b>Art der Nummer</b>
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	ISO 6523 Vollständige Liste		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X	
	Verwendung in:		X	
— <b>TradingBusinessName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1			<b>Handelsname</b>
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X	
	Verwendung in:		X	
— <b>DefinedTradeContact</b>				<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers</b>
	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X	
	Verwendung in:		X	
xs:sequence				
— <b>PersonName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1			<b>Name des Ansprechpartners</b>
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X	
	Verwendung in:		X	
— <b>DepartmentName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1			<b>Abteilung des Ansprechpartners</b>
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X	
	Verwendung in:		X	
— <b>TelephoneUniversalCommunication</b>				<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X	
	Verwendung in:		X	
xs:sequence				
— <b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1			<b>Telefonnummer des Ansprechpartners</b>

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

		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	X	
	Verwendung in:							X	
<b>FaxUniversalCommunication</b>									<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
	Verwendung in:							X	
	xs:sequence								
<b>CompleteNumber</b>									<b>Faxnummer</b>
	Datentyp: udt:TextType								
	Kardinalität: 1 .. 1								
	Verwendung in:							X	
<b>EmailURIUniversalCommunication</b>									<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
	Verwendung in:							X	
	xs:sequence								
<b>URID</b>									<b>Emailadresse</b>
	Datentyp: udt:IDType								
	Kardinalität: 1 .. 1								
	Verwendung in:							X	
<b>PostalTradeAddress</b>									<b>Lieferanschrift</b>
	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								
	Verwendung in:							X	
<b>Besonderheit der XRechnung</b>									<b>Eine Gruppe von Informationselementen, die Informationen über die Anschrift liefern, an die die Waren geliefert oder an der die Dienstleistungen erbracht werden.</b>
	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.								
	xs:sequence								
<b>PostcodeCode</b>									<b>Postleitzahl der Lieferanschrift</b>
	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								
	Verwendung in:							X	
<b>Besonderheit der XRechnung</b>									<b>Postleitzahl der Lieferanschrift</b>
	Geschäftsregel: BR-DE-11								
	Einschränkung: 1..1								
<b>Besonderheit der XRechnung</b>									<b>Postleitzahl der Lieferanschrift</b>
	Geschäftsregel: BR-DE-12								
	Mit dem Element „Deliver to post code“ (BT-78) muss eine Postleitzahl übermittelt werden.								
<b>LineOne</b>									<b>Zeile 1 der Lieferanschrift</b>
	Datentyp: udt:TextType								
	Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift								
	Hinweis: Üblicherweise der Straßennamen und die Hausnummer								
	Kardinalität: 0 .. 1								
	EN16931-ID: BT-75								
	Verwendung in:							X	

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

	<b>LineTwo</b>	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	<b>Zeile 2 der Lieferanschrift</b>
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X	
	<b>LineThree</b>	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	<b>Zeile 3 der Lieferanschrift</b>
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X	
	<b>CityName</b>	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Lieferanschrift befindet Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-77	<b>Stadt der Lieferanschrift</b>
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X	
	<b>Besonderheit der XRechnung</b>	Geschäftsregel: BR-DE-10 Das Element „Deliver to city“ (BT-77) muss übermittelt werden, wenn die Gruppe „DELIVER TO ADDRESS“ (BG-15) übermittelt wird. Einschränkung: 1..1	<b>Stadt der Lieferanschrift</b>
	<b>CountryID</b>	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	<b>Ländercode der Lieferanschrift</b>
		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	
	<b>CountrySubDivisionName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-79	<b>Bundesland</b>
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X	
	<b>URIUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Details zur elektronischen Adresse</b>
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X	
	<b>UUID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	<b>Elektronischen Adresse</b>
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X	
	<b>schemelID</b>	Datentyp: xs:token Kardinalität: required	<b>Art der elektronischen Adresse</b>
		Codeliste: EAS vollständig	
		<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 .. unbounded <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in: xs:sequence	X
<b>ID</b>	<b>Steuernummer Umsatzsteueridentnummer</b>
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X
<b>schemeID</b>	<b>Art der Steuernummer</b>
Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.	
<b>Code Codename</b>	
FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer	
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X
<b>UltimateShipToTradeParty</b>	<b>Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger</b>
Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in: xs:sequence	X
<b>ID</b>	<b>Identifikation des Endempfängers</b>
Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der Identifier des Endempfängers ist eine eindeutige, bilaterale vereinbarte Kennzeichnung des Endempfängers. Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X
<b>GlobalID</b>	<b>Globaler Identifier des Endempfängers</b>
Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X
<b>schemeID</b>	<b>Kennung des Schemas</b>
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 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X
<b>Name</b>	<b>Name/Firmierung des Endempfängers</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X
<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	<b>Details zur Organisation</b>
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X

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

<p><b>xs:sequence</b></p> <p><b>ID</b></p> <p>Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Handelsregisternummer</b> <span style="font-size: 2em;">X</span>
<p><b>schemeID</b></p> <p>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</p> <p>Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Kennung des Schemas</b> <span style="font-size: 2em;">X</span>
<p><b>TradingBusinessName</b></p> <p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Handelsname</b> <span style="font-size: 2em;">X</span>
<p><b>DefinedTradeContact</b></p> <p>Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Name/Firmierung des Endempfängers</b> <span style="font-size: 2em;">X</span>
<p><b>PersonName</b></p> <p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Name des Ansprechpartners</b> <span style="font-size: 2em;">X</span>
<p><b>DepartmentName</b></p> <p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Abteilung des Ansprechpartners</b> <span style="font-size: 2em;">X</span>
<p><b>TelephoneUniversalCommunication</b></p> <p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b> <span style="font-size: 2em;">X</span>
<p><b>CompleteNumber</b></p> <p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Telefonnummer des Ansprechpartners</b> <span style="font-size: 2em;">X</span>
<p><b>FaxUniversalCommunication</b></p> <p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b> <span style="font-size: 2em;">X</span>
<p><b>CompleteNumber</b></p> <p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Faxnummer</b> <span style="font-size: 2em;">X</span>

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

	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>	X
	<b>URIID</b>	Emailadresse
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>PostalTradeAddress</b>	Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers
	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>	X
	<b>PostcodeCode</b>	Postleitzahl
	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>LineOne</b>	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
	<b>LineTwo</b>	Adresszeile 2
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>LineThree</b>	Adresszeile 3
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>CityName</b>	Ort
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>CountryID</b>	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
	<b>CountrySubDivisionName</b>	Bundesland
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. unbounded <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>URIUniversalCommunication</b>	Details zur elektronischen Adresse
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>	X
	<b>URIID</b>	Elektronischen Adresse
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	

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

		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
	<b>schemeID</b>	Verwendung in:	X	<b>Art der elektronischen Adresse</b>
		Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig		
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	Verwendung in:	X	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers</b>
		Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. unbounded		
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
	<b>xs:sequence</b>	Verwendung in:	X	
	<b>ID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA		<b>Steuernummer Umsatzsteueridentnummer</b>
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
	<b>schemeID</b>	Verwendung in:	X	<b>Art der Steuernummer</b>
		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.		
		<b>Code Codename</b> FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer		
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
	<b>ShipFromTradeParty</b>	Verwendung in:	X	<b>Identifikation des abweichenden Versenders</b>
		Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1		
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
	<b>xs:sequence</b>	Verwendung in:	X	
	<b>ID</b>	Datentyp: udt:IDType Synonym: Der Identifier des Versenders ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Versenders. Kardinalität: 0 .. 1		<b>Identifikation des Versenders</b>
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
	<b>GlobalID</b>	Verwendung in:	X	<b>Globaler Identifier des Versenders</b>
		Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded		
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
	<b>schemeID</b>	Verwendung in:	X	<b>Art der globalen Identifikationsnummer</b>
		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		
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
		Verwendung in:	X	

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

	<b>Name</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in:	<b>Name/Firmierung des Versenders</b> X
	<b>SpecifiedLegalOrganization</b> Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in:	<b>Details zur Organisation</b> X
	<b>xs:sequence</b>	
	<b>ID</b> Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in:	<b>Handelsregisternummer</b> X
	<b>schemeID</b> 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:	<b>Art der Nummer</b> X
	<b>TradingBusinessName</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in:	<b>Handelsname</b> X
	<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Versenders</b>
	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in:	X
	<b>xs:sequence</b>	
	<b>PersonName</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in:	<b>Name des Ansprechpartners</b> X
	<b>DepartmentName</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in:	<b>Abteilung des Ansprechpartners</b> X
	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in:	X
	<b>xs:sequence</b>	
	<b>CompleteNumber</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in:	<b>Telefonnummer des Ansprechpartners</b> X
	<b>FaxUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	

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

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

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

	<b>URIUniversalCommunication</b>		Details zur elektronischen Adresse
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	xs:sequence		
	<b>URIID</b>		Elektronischen Adresse
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	xs:sequence		
	<b>schemelID</b>		Art der elektronischen Adresse
	Datentyp: xs:token		
	Kardinalität: required		
	Codeliste: EAS vollständig		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>		Detailinformationen zu Steuerangaben des Versenders
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType		
	Kardinalität: 0 .. unbounded		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	xs:sequence		
	<b>ID</b>		Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	xs:sequence		
	<b>schemelID</b>		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		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>ActualDeliverySupplyChainEvent</b>		Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung
	Datentyp: ram:SupplyChainEventType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X X X X	
	xs:sequence		
	<b>OccurrenceDateTime</b>		Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt
	Datentyp: udt:DateTimeType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	Anwendung: In Deutschland ist das Liefer- und Leistungsdatum eine Pflichtangabe auf Rechnungen. Diese kann hier oder auf Positionsebene erfolgen.		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X X X X	
	xs:choice		

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

				Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt, Wert
	<b>DateTimeString</b>			
	Datentyp: extension (xsd:string)			
	Hinweis: Angabe entweder hier für die gesamte Rechnung oder alternativ je Position			
	Synonym: Liefer- und Leistungsdatum im umsatzsteuerrechtlichen Sinn			
	Kardinalität: 1 .. 1			
	EN16931-ID: BT-72			
	Anwendung: In Deutschland muss grundsätzlich der Liefer- und Leistungstermin in Rechnungen angegeben werden. Eine Ausnahme bilden Vorauszahlungsrechnungen (ExchangedDocument\TypeCode = 386), bei denen zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung das Liefer- oder Leistungsdatum noch nicht fest steht.			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	X
			X	
	<b>format</b>			Leistungsdatum, Format
	Datentyp: xs:string			
	Kardinalität: required			
	EN16931-ID: BT-72-0			
	Codeliste:	UNTDID 2379 Untermenge		
		<b>Code</b>	<b>Codename</b>	
		102	CCYYMMDD	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	X
			X	
	<b>DespatchAdviceReferencedDocument</b>			Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType			
	Kardinalität: 0 .. 1			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	X
			X	
	<i>xs:sequence</i>			
	<b>IssuerAssignedID</b>			Lieferavisreferenz
	Datentyp: udt:IDType			
	Beschreibung: Eine Kennung für ein referenziertes Lieferavis			
	Kardinalität: 1 .. 1			
	EN16931-ID: BT-16			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	X
			X	
	<b>FormattedIssueDateTime</b>			Lieferavisdatum
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType			
	Kardinalität: 0 .. 1			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:			X
	<i>xs:sequence</i>			
	<b>DateTimeString</b>			Lieferavisdatum, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string)			
	Kardinalität: 1 .. 1			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:			X
	<b>format</b>			Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType			
	Kardinalität: required			
	Codeliste:	UNTDID 2379 Untermenge		
		<b>Code</b>	<b>Codename</b>	
		102	CCYYMMDD	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:			X
	<b>ReceivingAdviceReferencedDocument</b>			Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType			
	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

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

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

	Kennung des Gläubigers
<b>CreditorReferenceID</b>	
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	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X X X
<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Lastschriftverfahren: Gläubiger-ID</b>
Geschäftsregel: BR-DE-13	In der Rechnung müssen Angaben zu genau einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.
<b>PaymentReference</b>	<b>Verwendungszweck</b>
Datentyp: udt:TextType	
Beschreibung: Ein Textwert, der zur Verknüpfung der Zahlung mit der vom Verkäufer ausgestellten Rechnung verwendet wird	
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 Rechnungsnummer 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.	
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.	
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.	
Ist die Überweisungsinformation nach EACT-Norm für automatische Kontenabstimmung strukturiert, so muss diese in SEPA-Zahlungsnachrichten dem Feld Unstructured Remittance Information zugeordnet werden.	
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.	
Synonym: Verwendungszweck, Kassenzeichen	
Kardinalität: 0 .. 1	
EN16931-ID: BT-83	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X X X
<b>TaxCurrencyCode</b>	<b>Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung</b>
Datentyp: qdt:CurrencyCodeType	
Beschreibung: Währung die für die Umsatzsteuerbuchung- und -Meldezwecke verwendete Währung, die im Land des Verkäufers gültig ist oder verlangt wird.	
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.	
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.	
Kardinalität: 0 .. 1	
EN16931-ID: BT-6	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X
<b>InvoiceCurrencyCode</b>	<b>Code für die Rechnungswährung</b>
Datentyp: qdt:CurrencyCodeType	
Beschreibung: Die Währung, in der alle Rechnungsbeträge angegeben werden, ausgenommen ist Steuergesamtbetrag in Buchungswährung	
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).	
Die Listen der zugelassenen Währungen werden von der ISO 4217 Maintenance Agency „Codes for the representation of currencies and funds“ geführt.	
Kardinalität: 1 .. 1	
EN16931-ID: BT-5	
Geschäftsregel: BR-5 Rechnung	
Eine Rechnung muss einen Code für die Rechnungswährung (BT-5) haben.	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X X X X

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

	Referenznummer des Verkäufers
<b>InvoicerIssuerReference</b>	<b>Identifier</b>
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Nach bilateraler Absprache zu Routingzwecken vergebene Referenznummer des Verkäufers Kardinalität: 0 .. 1	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
<b>InvoicerTradeParty</b>	<b>Identifier</b>
Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
xs:sequence	
<b>ID</b>	<b>Identifier</b>
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
<b>GlobalID</b>	<b>Globaler Identifier</b>
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
<b>schemeID</b>	<b>Art der globalen Identifikationsnummer</b>
Datentyp: xs:token Kardinalität: required	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
<b>Name</b>	<b>Name</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	<b>Details zur Organisation</b>
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
xs:sequence	
<b>ID</b>	<b>Handelsregisternummer</b>
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
<b>schemeID</b>	<b>Art der Nummer</b>
Datentyp: xs:token Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
<b>TradingBusinessName</b>	<b>Handelsname</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Ansprechpartnername</b>
Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
xs:sequence	
<b>PersonName</b>	<b>Ansprechpartnername</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X

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

<b>DepartmentName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Abteilungsname</b>
Verwendung in:	X	
<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer</b>
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Telefonnummer</b>
Verwendung in:	X	
<b>FaxUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer</b>
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Faxnummer</b>
Verwendung in:	X	
<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Detailinformationen zur Emailadresse</b>
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>UUID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Emailadresse</b>
Verwendung in:	X	
<b>PostalTradeAddress</b>	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>PostcodeCode</b>	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Postleitzahl</b>
Verwendung in:	X	
<b>LineOne</b>	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>	<b>Adresszeile 1</b>
Verwendung in:	X	
<b>LineTwo</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Adresszeile 2</b>
Verwendung in:	X	
<b>LineThree</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Adresszeile 3</b>
Verwendung in:	X	

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

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

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

	<b>GlobalID</b>	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>	X
	Verwendung in:	
	<b>schemeID</b>	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
	<b>Name</b>	Name/Firmierung des Rechnungsempfängers
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
	Verwendung in:	
	<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	Details zur Organisation
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>xs:sequence</b>	
	<b>ID</b>	Handelsregisternummer
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>schemeID</b>	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
	<b>TradingBusinessName</b>	Handelsname
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>DefinedTradeContact</b>	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Rechnungsempfängers
	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>xs:sequence</b>	
	<b>PersonName</b>	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

<b>DepartmentName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Abteilung des Ansprechpartners</b>
Verwendung in:	X	
<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b>
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Telefonnummer des Ansprechpartners</b>
Verwendung in:	X	
<b>FaxUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b>
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Faxnummer</b>
Verwendung in:	X	
<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners</b>
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>URID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Emailadresse</b>
Verwendung in:	X	
<b>PostalTradeAddress</b>	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Detailinformationen zur Anschrift des Rechnungsempfängers</b>
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>PostcodeCode</b>	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Postleitzahl</b>
Verwendung in:	X	
<b>LineOne</b>	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>	<b>Zeile 1 der Anschrift des Rechnungsempfängers</b>
Verwendung in:	X	
<b>LineTwo</b>	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	<b>Zeile 2 der Anschrift des Rechnungsempfängers</b>

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

		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X
	<b>LineThree</b>		<b>Zeile 3 der Anschrift des Rechnungsempfängers</b>
	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		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X
	Verwendung in:		
	<b>CityName</b>		<b>Stadt der Anschrift des Rechnungsempfängers</b>
	Datentyp: udt:TextType		
	Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Anschrift des Rechnungsempfängers befindet		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X
	Verwendung in:		
	<b>CountryID</b>		<b>Ländercode der Anschrift des Rechnungsempfängers</b>
	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		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X
	Verwendung in:		
	<b>CountrySubDivisionName</b>		<b>Bundesland</b>
	Datentyp: udt:TextType		
	Kardinalität: 0 .. unbounded		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X
	Verwendung in:		
	<b>URIUniversalCommunication</b>		<b>Details zur elektronischen Adresse</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X
	Verwendung in:		
	<b>xs:sequence</b>		
	<b>URIID</b>		<b>Elektronischen Adresse</b>
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X
	Verwendung in:		
	<b>schemelID</b>		<b>Art der elektronischen Adresse</b>
	Datentyp: xs:token		
	Kardinalität: required		
	Codeliste: EAS vollständig		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X
	Verwendung in:		
	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>		<b>Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Rechnungsempfängers</b>
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType		
	Kardinalität: 0 .. unbounded		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X
	Verwendung in:		
	<b>xs:sequence</b>		
	<b>ID</b>		<b>Steuernummer Umsatzsteueridentnummer</b>
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		X
	Verwendung in:		

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

	Art der Steuernummer						
<b>schemeID</b>	<b>Zahlungsempfänger</b>						
<p>Datentyp: xs:token          Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer          Kardinalität: required          Anwendung: FC = Steuernummer                           VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer</p> <p>Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge          Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td><b>Code</b></td> <td><b>Codename</b></td> </tr> <tr> <td>FC</td> <td>Steuernummer</td> </tr> <tr> <td>VA</td> <td>Umsatzsteuernummer</td> </tr> </table>	<b>Code</b>	<b>Codename</b>	FC	Steuernummer	VA	Umsatzsteuernummer	<b>Kennung des Zahlungsempfängers</b>
<b>Code</b>	<b>Codename</b>						
FC	Steuernummer						
VA	Umsatzsteuernummer						
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>						
Verwendung in:	X						
<b>PayeeTradeParty</b>	<b>Zahlungsempfänger</b>						
<p>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</p>	<b>Kennung des Zahlungsempfängers</b>						
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>						
Verwendung in:	X      X      X      X						
<b>xs:sequence</b>	<b>Globaler Identifier des Zahlungsempfängers</b>						
<p><b>ID</b>          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 .. 1          EN16931-ID: BT-60</p>	<b>Kennung des Zahlungsempfängers</b>						
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>						
Verwendung in:	X      X      X      X						
<b>GlobalID</b>	<b>Globaler Identifier des Zahlungsempfängers</b>						
<p>Datentyp: udt:IDType          Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...          Kardinalität: 0 .. unbounded          EN16931-ID: BT-60-0</p>	<b>Kennung des Schemas</b>						
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>						
Verwendung in:	X      X      X      X						
Abweichende	0..1    0..1    0..1						
Kardinalität:							
<b>schemeID</b>	<b>Kennung des Schemas</b>						
<p>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</p>	<b>Firmierung/Name des Zahlungsempfängers</b>						
Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste						
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>						
Verwendung in:	X      X      X      X						
<b>Name</b>	<b>Firmierung/Name des Zahlungsempfängers</b>						
<p>Datentyp: udt:TextType          Beschreibung: Der Name des Zahlungsempfängers          Hinweis: Muss verwendet werden, wenn der Zahlungsempfänger nicht mit dem Verkäufer identisch ist. Der Name des Zahlungsempfängers darf jedoch dem Namen des Verkäufers entsprechen.          Kardinalität: 1 .. 1          EN16931-ID: BT-59</p>	<b>Firmierung/Name des Zahlungsempfängers</b>						

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

	Geschäftsregel: BR-17      Zahlungsempfänger 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.				
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>				
Verwendung in:	X      X      X      X				
<b>SpecifiedLegalOrganization</b>					<b>Details zur Organisation</b>
Datentyp: ram:LegalOrganizationType					
Kardinalität: 0 .. 1					
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>					
Verwendung in:	X      X      X      X				
<i>xs:sequence</i>					
<b>ID</b>					<b>Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungsempfängers</b>
Datentyp: udt:IDType					
Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Zahlungsempfänger als einen Rechtsträger oder eine juristische Person identifiziert					
Hinweis: Wird kein Schema 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-61					
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>					
Verwendung in:	X      X      X      X				
<b>schemeID</b>					<b>Kennung des Schemas</b>
Datentyp: xs:token					
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung 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: optional					
EN16931-ID: BT-61-1					
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:					
0021 : SWIFT					
0088 : EAN					
0060 : DUNS					
0177 : ODETTE					
Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste					
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>					
Verwendung in:	X      X      X      X				
<b>TradingBusinessName</b>					<b>Handelsname</b>
Datentyp: udt:TextType					
Kardinalität: 0 .. 1					
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>					
Verwendung in:					X
<b>DefinedTradeContact</b>					<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Zahlungsempfängers</b>
Datentyp: ram:TradeContactType					
Kardinalität: 0 .. 1					
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>					
Verwendung in:					X
<i>xs:sequence</i>					
<b>PersonName</b>					<b>Name des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers</b>
Datentyp: udt:TextType					
Kardinalität: 0 .. 1					
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>					
Verwendung in:					X
<b>DepartmentName</b>					<b>Abteilung des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers</b>
Datentyp: udt:TextType					
Kardinalität: 0 .. 1					
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>					
Verwendung in:					X
<b>TelephoneUniversalCommunication</b>					<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers</b>
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType					
Kardinalität: 0 .. 1					

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

		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>		X
	<b>CompleteNumber</b>		<b>Telefonnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers</b>
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X
	<b>FaxUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>		X
	<b>CompleteNumber</b>		<b>Faxnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers</b>
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X
	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>		X
	<b>URIID</b>		<b>Emailadresse des Ansprechpartners des Zahlungsempfängers</b>
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X
	<b>PostalTradeAddress</b>		<b>Detailinformationen zur Anschrift des Zahlungsempfängers</b>
	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>		X
	<b>PostcodeCode</b>		<b>Postleitzahl</b>
	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X
	<b>LineOne</b>		<b>Zeile 1 der Anschrift des Zahlungsempfängers</b>
	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	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X
	<b>LineTwo</b>		<b>Zeile 2 der Anschrift des Zahlungsempfängers</b>
	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	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X

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

	<b>LineThree</b>	<b>Zeile 3 der Anschrift des Zahlungsempfängers</b>
	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>	X
	Verwendung in:	
	<b>CityName</b>	<b>Stadt der Anschrift des Zahlungsempfängers</b>
	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>	X
	Verwendung in:	
	<b>CountryID</b>	<b>Ländercode der Anschrift des Zahlungsempfängers</b>
	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>	X
	Verwendung in:	
	<b>CountrySubDivisionName</b>	<b>Bundesland</b>
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
	Verwendung in:	
	<b>URIUniversalCommunication</b>	<b>Details zur elektronischen Adresse</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
	Verwendung in:	
	<b>xs:sequence</b>	
	<b>URIID</b>	<b>Elektronischen Adresse</b>
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
	Verwendung in:	
	<b>schemeID</b>	<b>Art der elektronischen Adresse</b>
	Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
	Verwendung in:	
	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zur Steuernummer</b>
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. unbounded <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
	Verwendung in:	
	<b>xs:sequence</b>	
	<b>ID</b>	<b>Steuernummer Umsatzsteueridentnummer</b>
	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>	X
	Verwendung in:	
	<b>schemeID</b>	<b>Art der Steuernummer</b>
	Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer	

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

	<p>Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Code</b></td><td><b>Codename</b></td></tr> <tr> <td>FC</td><td>Steuernummer</td></tr> <tr> <td>VA</td><td>Umsatzsteuernummer</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></p>	<b>Code</b>	<b>Codename</b>	FC	Steuernummer	VA	Umsatzsteuernummer	
<b>Code</b>	<b>Codename</b>							
FC	Steuernummer							
VA	Umsatzsteuernummer							
	<p>Verwendung in:</p> <p><b>TaxApplicableTradeCurrencyExchange</b></p>	X						
	<p>Datentyp: ram:TradeCurrencyExchangeType Kardinalität: 0 .. 1</p> <p style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></p>							
	<p>Verwendung in:</p> <p><b>xs:sequence</b></p>	X						
	<p><b>SourceCurrencyCode</b></p>	<b>Rechnungswährung</b>						
	<p>Datentyp: qdt:CurrencyCodeType Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>Codeliste: ISO 4217 Vollständige Liste Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.</p> <p style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></p>							
	<p>Verwendung in:</p>	X						
	<p><b>TargetCurrencyCode</b></p>	<b>Heimatwährung</b>						
	<p>Datentyp: qdt:CurrencyCodeType Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>Codeliste: ISO 4217 Vollständige Liste Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.</p> <p style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></p>							
	<p>Verwendung in:</p>	X						
	<p><b>ConversionRate</b></p>	<b>Umrechnungskurs</b>						
	<p>Datentyp: udt:RateType Kardinalität: 1 .. 1</p> <p style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></p>							
	<p>Verwendung in:</p>	X						
	<p><b>ConversionRateDateTime</b></p>	<b>Datum zum Umrechnungskurs</b>						
	<p>Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1</p> <p style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></p>							
	<p>Verwendung in:</p>	X						
	<p><b>xs:choice</b></p>							
	<p><b>DateTimeString</b></p>							
	<p>Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1</p> <p style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></p>							
	<p><b>format</b></p>							
	<p>Datentyp: xs:string</p>							
	<p>Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Code</b></td> <td><b>Codename</b></td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>CCYYMMDD</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></p>	<b>Code</b>	<b>Codename</b>	102	CCYYMMDD			
<b>Code</b>	<b>Codename</b>							
102	CCYYMMDD							
	<p><b>DateTime</b></p>							
	<p>Datentyp: xs:dateTime Kardinalität: 1 .. 1</p> <p style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></p>							
	<p><b>SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans</b></p>	<b>Zahlungsanweisungen</b>						
	<p>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.</p>							

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

		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X		
<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Eine Gruppe von Informationselementen, die Informationen darüber liefern, wie die Zahlung erfolgen soll.</b>						
Geschäftsregel: BR-DE-1	Eine Rechnung (INVOICE) muss Angaben zu „PAYMENT INSTRUCTIONS“ (BG-16) enthalten.						
Einschränkung: 1..1							
xs:sequence							
<b>TypeCode</b>	<b>Code für die Zahlungsart</b>						
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							
Codeliste:	UNTDID 4461	Vollständige Codeliste					
Geschäftsregel: BR-49	Zahlungsanweisungen						
	Eine Zahlungsanweisung (BG-16) muss den Code der Zahlungsmittelart (BT-81) angeben.						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X		
<b>Information</b>	<b>Text zur Zahlungsart</b>						
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							
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X				
<b>ApplicableTradeSettlementFinancialCard</b>	<b>Informationen zur Zahlungskarte</b>						
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							
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X				
<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Informationen zur Zahlungskarte</b>						
Geschäftsregel: BR-DE-13	In der Rechnung müssen Angaben zu genau einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.						
xs:sequence							
<b>ID</b>	<b>Zahlungskartennummer</b>						
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							

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

	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.  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X X	
	Verwendung in:  <b>CardholderName</b> Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Name des Zahlungskarteninhabers Synonym: Karteninhaber Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-88	X X	<b>Name des Zahlungskarteninhabers</b>
	Verwendung in:  <b>PayerPartyDebtorFinancialAccount</b> Datentyp: ram:DebtorFinancialAccountType Kardinalität: 0 .. 1	X X	<b>Bankinstitut des Käufers</b>
	Verwendung in:  <b>IBANID</b> xs:sequence Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Das durch die Lastschrift zu belastende Konto Hinweis: Bei Lastschriftzahlung anzugeben Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-19/BT-91	X X X X	<b>Lastschriftverfahren: Kennung des zu belastenden Kontos</b>
	Verwendung in:  <b>Besonderheit der XRechnung</b> Geschäftsregel: BR-DE-13	X X X X	<b>Lastschriftverfahren: Kennung des zu belastenden Kontos</b> In der Rechnung müssen Angaben zu genau einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.
	Verwendung in:  <b>PayeePartyCreditorFinancialAccount</b> 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.	X X X X	<b>Überweisung</b>
	Verwendung in:  <b>Besonderheit der XRechnung</b> Geschäftsregel: BR-DE-13	X X X X	<b>Überweisung: Kontonummer des Zahlungsempfängers</b> 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.
	Verwendung in:  <b>IBANID</b> xs:sequence 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.	X X X X	<b>Kennung des Zahlungskontos</b>

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

					Name des Zahlungskontos
<b>AccountName</b>	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		
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X X
Verwendung in:					Nationale Kontonummer (nicht für SEPA)
<b>ProprietaryID</b>	Datentyp: udt:IDType	Beschreibung: Für SEPA-Zahlumungen IBANID nutzen			
	Hinweis:	Kardinalität: 0 .. 1	EN16931-ID: BT-84-0		
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X X X X
Verwendung in:					
<b>PayeeSpecifiedCreditorFinancialInstitution</b>	Datentyp: ram:CreditorFinancialInstitutionType				Bankinstitut des Verkäufers
	Kardinalität: 0 .. 1				
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X X
Verwendung in:					
<i>xs:sequence</i>					
<b>BICID</b>	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.		Kennung des Zahlungsdienstleisters
	Kardinalität: 1 .. 1				
	EN16931-ID: BT-86				
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X X
Verwendung in:					
<b>ApplicableTradeTax</b>	Datentyp: ram:TradeTaxType				Umsatzsteueraufschlüsselung
	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.				
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X				
Abweichende	1..n	1..n	1..n		
Kardinalität:				1..n	
<i>xs:sequence</i>					
<b>CalculatedAmount</b>	Datentyp: udt:AmountType				Kategoriespezifischer Steuerbetrag
	Beschreibung: Der für die betreffende Umsatzsteuerkategorie zu entrichtende Gesamtbetrag				
	Hinweis: Wird durch Multiplikation des nach der Umsatzsteuerkategorie zu versteuernden Betrages mit dem für die betreffende Umsatzsteuerkategorie geltenden Umsatzsteuersatz berechnet.				
	Synonym: Steuerbetrag				
	Kardinalität: 1 .. 1				
	EN16931-ID: BT-117				
Geschäftsregel: BR-46 Umsatzsteueraufschlüsselung					
	Jede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss einen kategoriespezifischen Steuerbetrag (BT-117) haben.				
Geschäftsregel: BR-CO-17 Umsatzsteueraufschlüsselung					
	Kategoriespezifischer Steuerbetrag (BT-117) = kategoriespezifischer Steuerbasisbetrag (BT-116) x (kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz (BT-119)/100), gerundet auf zwei Dezimalstellen.				
				MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X				
<b>TypeCode</b>	Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType				Code der Umsatzsteuerkategorie
	Beschreibung: Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie				
	Hinweis: Fester Wert = "VAT"				
	Kardinalität: 1 .. 1				
	EN16931-ID: BT-118-0				

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

	Codeliste:	UNTDID 5153 Eingeschränkt In der EN 16931 wird nur die Steuerart „Umsatzsteuer“ mit dem Code „VAT“ unterstützt. Sollen andere Steuerarten angegeben wie beispielsweise eine Versicherungssteuer oder eine Mineralölsteuer werden, muss das EXTENDED Profil genutzt werden. Der Code für die Steuerart muss dann der Codeliste UNTDID 5153 entnommen werden.
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X	
— <b>ExemptionReason</b>		Grund der Steuerbefreiung (Freitext)
Datentyp:	udt:TextType	
Kardinalität:	0 .. 1	
EN16931-ID:	BT-120	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X X X X	
— <b>BasisAmount</b>		Steuerbasisbetrag
Datentyp:	udt:AmountType	
Kardinalität:	1 .. 1	
EN16931-ID:	BT-116	
Geschäftsregel:	BR-45 Umsatzsteueraufschlüsselung Jede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss einen kategoriespezifischen Steuerbasisbetrag (BT-116) ausweisen.	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X X X X	
— <b>LineTotalBasisAmount</b>		Warenbetrag des Steuersatzes
Datentyp:	udt:AmountType	
Kardinalität:	0 .. 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	
— <b>AllowanceChargeBasisAmount</b>		Gesamtbetrag Zu- und Abschläge des Steuersatzes auf Dokumentenebene
Datentyp:	udt:AmountType	
Kardinalität:	0 .. 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	
— <b>CategoryCode</b>		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/IPS); — Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPS); — umsatzsteuerumsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Warenlieferungen (USt./IGIC/IPS nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen); — freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPS nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU); — Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPS); — 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:	UNTDID 5305 Vollständige Liste	
	<b>Code Codename</b>	
	AE VAT Reverse Charge	
	E Exempt from tax	
	G Free export item, tax not charged	

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

	<b>Code Codename</b> 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.
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:	X X X X
<b>ExemptionReasonCode</b>	<b>Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund</b>
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:	Vollständig
	Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der Spezifikation war diese Codeliste noch nicht verfügbar.
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:	X X X X
<b>TaxPointDate</b>	<b>Datum der Steuerfälligkeit</b>
Datentyp: udt:DateTime	
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	
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.	
Kardinalität: 0 .. 1	
Anwendung: In Deutschland wird dieses nicht verwendet. Statt dessen ist das Liefer- und Leistungsdatum anzugeben.	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:	X X
<b>xs:choice</b>	
<b>DateString</b>	<b>Datum der Steuerfälligkeit, Wert</b>
Datentyp: extension (xsd:string)	
Kardinalität: 1 .. 1	
EN16931-ID: BT-7	
Anwendung: In Deutschland wird dieses nicht verwendet. Statt dessen ist das Liefer- und Leistungsdatum anzugeben.	
Geschäftsregel: BR-CO-3 Rechnung	
Das Datum der Steuerfälligkeit (BT-7) und der Code für das Datum der Steuerfälligkeit (BT-8) schließen sich gegenseitig aus.	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:	X X
<b>format</b>	<b>Datum, Format</b>
Datentyp: xs:string	
Kardinalität: required	
EN16931-ID: BT-7-0	
Codeliste:	UNTDID 2379 Untermenge
	<b>Code Codename</b>
	102 CCYYMMDD
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:	X X

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

		Code für das Datum der Steuerfälligkeit
— <b>DueDateTypeCode</b>		
Datentyp:	qdt:TimeReferenceCodeType	
Beschreibung:	Der Code für das Datum, zu dem die Umsatzsteuer für den Verkäufer und für den Käufer abrechnungsrelevant wird	
Hinweis:	Der Code muss zwischen den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 unterscheiden:	
	- Ausstellungsdatum des Rechnungsdokuments;	
	- tatsächliches Lieferdatum;	
	- Datum der Zahlung.	
	Der Code für das Steuererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke wird verwendet, wenn das Steuererhebungsdatum für umsatzsteuerliche Zwecke bei Ausstellung der Rechnung nicht bekannt ist. Die Verwendung von BT-8 und BT-7 schließt sich gegenseitig aus.	
Kardinalität:	0 .. 1	
EN16931-ID:	BT-8	
Anwendung:	Die in der Norm zitierten semantischen Werte, die durch die Werte 3, 35, 432 in UNTDID2005 repräsentiert werden, werden auf die folgenden Werte von UNTDID2475 abgebildet, das ist die von CII 16B unterstützte relevante Codeliste:	
	- 5: Ausstellungsdatum des Rechnungsbelegs	
	- 29: Liefertermin, Ist-Zustand	
	- 72: Bis heute bezahlt	
	In Deutschland ist das Liefer- und Leistungsdatum maßgebend (BT-72) SupplyChainTradeTransaction/ApplicableHeaderTradeDelivery/ActualDeliverySupplyChainEvent/OccurrenceDateTime/DateTimeString).	
Codeliste:	UNTDID 2475 Untermenge	
Geschäftsregel:	BR-CO-3 Rechnung	
	Das Datum der Steuerfälligkeit (BT-7) und der Code für das Datum der Steuerfälligkeit (BT-8) schließen sich gegenseitig aus.	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X X X X	
— <b>RateApplicablePercent</b>		Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz
Datentyp:	udt:PercentType	
Beschreibung:	Der Umsatzsteuersatz, angegeben als für die betreffende Umsatzsteuerkategorie geltender Prozentsatz	
Hinweis:	Der Code der Umsatzsteuercategorie und der kategoriespezifische Umsatzsteuersatz müssen einander entsprechen	
Synonym:	Steuerprozentsatz	
Kardinalität:	0 .. 1	
EN16931-ID:	BT-119	
Anwendung:	Der anzugebende Wert ist der Prozentsatz. Zum Beispiel wird für 20% der Wert 20 angegeben (und nicht 0.2)	
Geschäftsregel:	BR-48 Umsatzsteueraufschlüsselung	
	Jede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss einen kategoriespezifischen Umsatzsteuersatz (BT-119) haben, es sei denn, die Rechnung unterliegt nicht der Umsatzsteuer.	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X X X X	
— <b>Besonderheit der XRechnung</b>		Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz
Geschäftsregel:	BR-DE-14	Das Element „VAT category rate“ (BT-119) muss übermittelt werden.
Einschränkung:	1..1	
— <b>BillingSpecifiedPeriod</b>		Detailinformationen zur Rechnungsperiode
Datentyp:	ram:SpecifiedPeriodType	
Kardinalität:	0 .. 1	
EN16931-ID:	BG-14	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:		X X
xs:sequence		
— <b>Description</b>		Freitext zur Rechnungsperiode
Datentyp:	udt:TextType	
Kardinalität:	0 .. 1	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:		X
— <b>StartDateTime</b>		Beginn der Rechnungsperiode
Datentyp:	udt:DateTimeType	
Kardinalität:	0 .. 1	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:		X X
xs:choice		

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

	<b>DateTimeString</b>			<b>Beginn der Rechnungsperiode, Wert</b>
	Datentyp: extension (xsd:string)			
	Kardinalität: 1 .. 1			
	EN16931-ID: BT-73			
	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.			
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>			
	Verwendung in:	X	X	
	<b>format</b>			<b>Datum, Format</b>
	Datentyp: xs:string			
	Kardinalität: required			
	EN16931-ID: BT-73-0			
	Codeliste: UNTDID 2379 Untergruppe			
	<b>Code Codename</b>			
	102 CCYYMMDD			
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>			
	Verwendung in:	X	X	
	<b>EndDateTime</b>			<b>Ende der Rechnungsperiode</b>
	Datentyp: udt:DateTimeType			
	Kardinalität: 0 .. 1			
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>			
	Verwendung in:	X	X	
	<b>xs:choice</b>			
	<b>DateTimeString</b>			<b>Ende der Rechnungsperiode, Wert</b>
	Datentyp: extension (xsd:string)			
	Kardinalität: 1 .. 1			
	EN16931-ID: BT-74			
	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.			
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>			
	Verwendung in:	X	X	
	<b>format</b>			<b>Datum, Format</b>
	Datentyp: xs:string			
	Kardinalität: required			
	EN16931-ID: BT-74-0			
	Codeliste: UNTDID 2379 Untergruppe			
	<b>Code Codename</b>			
	102 CCYYMMDD			
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>			
	Verwendung in:	X	X	
	<b>SpecifiedTradeAllowanceCharge</b>			<b>Zu- und Abschläge auf Dokumentenebene</b>
	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			
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>			
	Verwendung in:	X	X	X
	<b>xs:sequence</b>			
	<b>ChargeIndicator</b>			<b>Schalter für Zu-/Abschlag</b>
	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			
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>			
	Verwendung in:	X	X	X
	<b>xs:choice</b>			

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

	<b>Indicator</b>	<b>Schalter für Zu-/Abschlag, Wert</b>			
	Datentyp: xs:boolean Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-20-00, BG-21-00 Anwendung: Im Fall einer Abschlags (BG-27) ist der Wert des ChargeIndicators auf "false" zu setzen. Im Fall einer 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
	<b>SequenceNumeric</b>	<b>Berechnungsreihenfolge</b>			
	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>			X	
	Verwendung in:				
	<b>CalculationPercent</b>	<b>Prozentualer Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene</b>			
	Datentyp: udt:PercentType Beschreibung: Der Prozentsatz, der in Verbindung mit dem Grundbetrag des Zu- oder Abschlages auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Abschlages 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
	<b>BasisAmount</b>	<b>Grundbetrag des Zu- oder Abschlages auf Dokumentenebene</b>			
	Datentyp: udt:AmountType Beschreibung: Der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem Prozentsatz des Zu- oder Abschlages auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Abschlages auf Dokumentenebene verwendet werden darf Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-93, BT-100				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<b>BasisQuantity</b>	<b>Basismenge des Rabatts</b>			
	Datentyp: udt:QuantityType Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			X	
	Verwendung in:				
	<b>unitCode</b>	<b>Einheit der Preisbasismenge</b>			
	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	
	<b>ActualAmount</b>	<b>Betrag des Zu- oder Abschlages auf Dokumentenebene</b>			
	Datentyp: udt:AmountType Beschreibung: Der Betrag eines Zu- oder Abschlages ohne Umsatzsteuer Synonym: Betrag des Zu-/Abschlages Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-92 BT-99				
	Geschäftsregel: BR-31 Abschläge auf Dokumentenebene Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Abschlagsbetrag auf der Dokumentenebene (BT-92) haben.				
	Geschäftsregel: BR-36 Zuschläge auf Dokumentenebene Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Betrag des Zuschlags auf der Dokumentenebene (BT-99) 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

ReasonCode	Code für den Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene
Datentyp: qdt:AllowanceChargeReasonCodeType Beschreibung: Der als Code angegebene Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene 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 Synonym: Grund des Zu-/Abschlags (Code) Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-98, BT-105	Codeliste: UNTDID 7161 Vollständige Liste Codeliste: UNTDID 5189 Eingeschränkt Include PEPPOL subset: 41 - Bonus for works ahead of schedule 42 - Other bonus 60 - Manufacturer's consumer discount 62 - Due to military status 63 - Due to work accident 64 - Special agreement 65 - Production error discount 66 - New outlet discount 67 - Sample discount 68 - End-of-range discount 70 - Incoterm discount 71 - Point of sales threshold allowance 88 - Material surcharge/deduction 95 - Discount 100 - Special rebate 102 - Fixed long term 103 - Temporary 104 - Standard 105 - Yearly turnover
Geschäftsregel: BR-CO-22 Zuschläge auf Dokumentenebene Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Grund für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-104) oder einen Code des Grundes für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-105) oder beides enthalten.	
Geschäftsregel: BR-38 Zuschläge auf Dokumentenebene Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Grund für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-104) oder einen Code des Grundes für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-105) haben.	
Geschäftsregel: BR-CO-21 Abschläge auf Dokumentenebene Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene (BT-97) oder einen Code für den Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene (BT-98) oder beides enthalten.	
Geschäftsregel: BR-33 Abschläge auf Dokumentenebene Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene (BT-97) oder einen Code für den Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene (BT-98) haben.	
Geschäftsregel: 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.	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene
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	

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

	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.
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:	X X X X
<b>CategoryTradeTax</b>	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben</b>
Datentyp: ram:TradeTaxType	
Kardinalität: 1 .. 1	
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X X X X
<b>xs:sequence</b>	
<b>TypeCode</b>	<b>Code für die Umsatzsteuerkategorie des Zu- oder Abschlages auf Dokumentenebene</b>
Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType	
Hinweis: Fester Wert = "VAT"	
Synonym: Steuerart (Code)	
Kardinalität: 1 .. 1	
EN16931-ID: BT-95-0	
BT-102-0	
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.	
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.	
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X X X X

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

CategoryCode	Code für die Umsatzsteuerkategorie des Zu- oder Abschlages auf Dokumentenebene																				
<p>Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType            Beschreibung: Eine codierte Angabe dazu, welche Umsatzsteuerkategorie für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene gilt            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);            — Umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Waren-lieferungen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen);            — freier Ausfahrtartikel, 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: Steuerkategorie            Kardinalität: 1 .. 1            EN16931-ID: BT-95            BT-102            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)</p>																					
Codeliste:	UNTDID 5305 Vollständige Liste <table style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Code</th><th style="text-align: left;">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>	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	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-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																				
<p>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).</p>																					
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>																				
Verwendung in:	X X X X																				
SpecifiedLogisticsServiceCharge	Detailinformationen zu logistischen Servicegebühren																				
<p>Datentyp: ram:LogisticsServiceChargeType            Synonym: Transport- und Verpackungskosten            Kardinalität: 0 .. unbounded</p>																					
	<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

<p><b>Description</b></p> <p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Identifikation der Servicegebühr</b>  X												
<p><b>AppliedAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Betrag der Servicegebühr</b>  X												
<p><b>AppliedTradeTax</b></p> <p>Datentyp: ram:TradeTaxType Kardinalität: 0 .. unbounded</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben</b>  X												
<p><b>TypeCode</b></p> <p>Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Steuerart (Code)</b>  X												
<p><b>CategoryCode</b></p> <p>Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Steuerkategorie</b>  X												
<p><b>RateApplicablePercent</b></p> <p>Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Steuerprozentsatz</b>  X												
<p><b>SpecifiedTradePaymentTerms</b></p> <p>Datentyp: ram:TradePaymentTermsType Kardinalität: 0 .. unbounded</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">X</td> <td style="width: 25%;">X</td> <td style="width: 25%;">X</td> <td style="width: 25%;">X</td> </tr> <tr> <td>Abweichende</td> <td>0..1</td> <td>0..1</td> <td>0..1</td> </tr> <tr> <td>Kardinalität:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X	X	X	X	Abweichende	0..1	0..1	0..1	Kardinalität:				<b>Detailinformationen zu Zahlungsbedingungen</b>  X
X	X	X	X										
Abweichende	0..1	0..1	0..1										
Kardinalität:													
<p><b>Description</b></p> <p>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</p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Zahlungsbedingungen</b>  X X												

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

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“. Prozentzahlen sind ohne Vorzeichen sowie 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“ gemäß dem semantischen Datentypen Amount anzugeben.				
Einschränkung: Formatanweisung z.B. #SKONTO#TAGE=14#PROZENT=2.25# oder #SKONTO#TAGE=14#PROZENT=2.25#BASISBETRAG=357.93#					
<b>DueDateDateTime</b>	<b>Fälligkeitsdatum</b>				
Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	X	X	
Verwendung in:					
<b>xs:choice</b>					
<b>DateTimeString</b>	<b>Fälligkeitsdatum der Zahlung</b>				
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	X	X	X	X	
Verwendung in:					
<b>format</b>	<b>Datum, Format</b>				
Datentyp: xs:string Kardinalität: required EN16931-ID: BT-9-0					
Codeliste: UNTID 2379 Untermenge <b>Code Codename</b> 102 CCYYMMDD					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	X	X	
Verwendung in:					
<b>DirectDebitMandateID</b>	<b>Kennung der Mandatsreferenz</b>				
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					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	X	X	
Verwendung in:					
<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Eindeutige Kennung, die vom Zahlungsempfänger zur Referenzierung der Einzugsermächtigung zugewiesen wird (Mandatsreferenznummer).</b>				
Geschäftsregel: BR-DE-13	In der Rechnung müssen Angaben zu genau einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.				
<b>PartialPaymentAmount</b>	<b>Betrag der Teilzahlung</b>				
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X				
Verwendung in:					
<b>ApplicableTradePaymentPenaltyTerms</b>	<b>Detailinformationen zu Zahlungszuschlägen</b>				
Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType Kardinalität: 0 .. 1					

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

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

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

	<b>DateTimeString</b>			Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string)			
	Kardinalität: 1 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:		X	
	<b>format</b>			Datum, Format
	Datentyp: xs:string			
	Kardinalität: required			
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge			
	<b>Code Codename</b>			
	102 CCYYMMDD			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:		X	
	<b>BasisPeriodMeasure</b>			Fälligkeitszeitraum
	Datentyp: udt:MeasureType			
	Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:		X	
	<b>unitCode</b>			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.			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:		X	
	<b>BasisAmount</b>			Basisbetrag des Zahlungsabschlages
	Datentyp: udt:AmountType			
	Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:		X	
	<b>CalculationPercent</b>			Prozentwert des Zahlungsabschlages
	Datentyp: udt:PercentType			
	Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:		X	
	<b>ActualDiscountAmount</b>			Betrag des Zahlungsabschlages
	Datentyp: udt:AmountType			
	Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:		X	
	<b>SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation</b>			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			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in: X X X X X			
	<b>xs:sequence</b>			
	<b>LineTotalAmount</b>			Summe der Nettobeträge aller Rechnungspositionen
	Datentyp: udt:AmountType			
	Beschreibung: Summe aller Rechnungspositions-Nettobeträge der Rechnung			
	Synonym: Gesamtbetrag der Positionen			
	Kardinalität: 1 .. 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).			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in: X X X X			

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

<b>ChargeTotalAmount</b>	<b>Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene</b>			
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).				
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X	X	X
Verwendung in:	X	X	X	X
<b>AllowanceTotalAmount</b>	<b>Summe der Abschläge auf Dokumentenebene</b>			
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).				
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X	X	X
Verwendung in:	X	X	X	X
<b>TaxBasisTotalAmount</b>	<b>Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer</b>			
Datentyp: udt:AmountType				
Beschreibung: Die Gesamtsumme der Rechnung ohne Umsatzsteuer				
Hinweis: Der Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer ist die Summe der Rechnungsposten-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 Rechnungsposten (BT-131) - Summe der Abschläge auf Dokumentenebene (BT-107) + Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene (BT-108).				
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X	X	X
Verwendung in:	X	X	X	X
Abweichende Kardinalität:	1..1	1..1	1..1	1..1
<b>currencyID</b>				
Datentyp: xs:token				
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X	X	X
Verwendung in:				
<b>TaxTotalAmount</b>	<b>Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer Steuergesamtbetrag in Buchungswährung</b>			
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 Umsatzsteuerkategorien				
Zu verwenden, wenn der Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung (BT-6) nach Artikel 230 der Richtlinie 2006/112/EG über Umsatzsteuer vom Code für die Rechnungswährung (BT-5) abweicht.				
Der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung wird bei der Berechnung der Rechnungssummen nicht berücksichtigt.				
Synonym: Steuergesamtbetrag				
Kardinalität: 1 .. 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).				

## 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	
<b>currencyID</b>						
Datentyp:	xs:token					
Hinweis:	Der Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer ist die Summe aller Beträge für die einzelnen Umsatzsteuerkategorien.					
Kardinalität:	required					
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 Buchwährung zu unterscheiden.					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<b>RoundingAmount</b>						
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.					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:			X	X		
<b>GrandTotalAmount</b>						
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					
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	
Abweichende	1..1	1..1	1..1	1..1		
Kardinalität:						
<b>currencyID</b>						
Datentyp:	xs:token					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X		
<b>TotalPrepaidAmount</b>						
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		
<b>DuePayableAmount</b>						
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.					

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

	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).
	<b>MINIMUM   BASIC   WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</b>
Verwendung in:	X   X   X   X   X
<b>InvoiceReferencedDocument</b>	<b>Referenz auf die vorausgegangene Rechnungen</b>
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	
<b>MINIMUM   BASIC   WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X   X   X   X
<i>xs:sequence</i>	
<b>IssuerAssignedID</b>	<b>Nummer der vorausgegangenen Rechnung</b>
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.	
<b>MINIMUM   BASIC   WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X   X   X   X
<b>FormattedIssueDateTime</b>	<b>Rechnungsdatum</b>
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<b>MINIMUM   BASIC   WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X   X   X   X
<i>xs:sequence</i>	
<b>DateTimeString</b>	<b>Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung</b>
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	
<b>MINIMUM   BASIC   WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X   X   X   X
<b>format</b>	<b>Datum, Format</b>
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType	
Kardinalität: required	
EN16931-ID: BT-26-0	
L Codeliste:      UNTDID 2379      Untermenge Code   Codename 102   CCYYMMDD	
<b>MINIMUM   BASIC   WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X   X   X   X
<b>ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount</b>	<b>Detailinformationen zur Buchungsreferenz</b>
Datentyp: ram:TradeAccountingAccountType	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
<b>MINIMUM   BASIC   WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</b>	
Verwendung in:	X   X   X   X
Abweichende Kardinalität:	0..1      0..1
<i>xs:sequence</i>	

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

		Buchungsreferenz des Käufers
<b>ID</b>	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	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:	X X X X	
<b>TypeCode</b>	Datentyp: qdt:AccountingAccountTypeCodeType Kardinalität: 0 .. 1 Codeliste: EDIFICAS-EU vollständig Diese Codeliste dient zur Qualifizierung von Sachkonto, Kostenstellen- und ähnlichen Nummern.	<b>Art der Buchungsreferenz (Code)</b>  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:		X
<b>SpecifiedAdvancePayment</b>	Datentyp: ram:AdvancePaymentType Kardinalität: 0 .. unbounded	<b>Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen</b>  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:		X
<b>PaidAmount</b>	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1	<b>Erhaltene Anzahlung, Wert</b>  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:		X
<b>FormattedReceivedDateTime</b>	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Datum des Zahlungseingangs</b>  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:		X
<b>DateTimeString</b>	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1	<b>Datum des Zahlungseingangs, Wert</b>  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:		X
<b>format</b>	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required	<b>Datum, Format</b>
L	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD	
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:		X
<b>IncludedTradeTax</b>	Datentyp: ram:TradeTaxType Kardinalität: 1 .. unbounded	<b>Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen</b>  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:		X
<b>CalculatedAmount</b>	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1	<b>Enthaltene Steuer für B2C</b>  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
Verwendung in:		X
<b>TypeCode</b>	Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Fester Wert = "VAT"	<b>Steuerart (Code)</b>

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

	<p>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.</p> <p><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></p>	X																				
	<p>Verwendung in:</p> <p><b>ExemptionReason</b></p> <p>Datentyp: udt:TextType          Kardinalität: 0 .. 1</p> <p><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></p>	<b>Grund der Steuerbefreiung (Freitext)</b>																				
	<p>Verwendung in:</p> <p><b>CategoryCode</b></p> <p>Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType          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.</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>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)</p>	<b>Steuerkategorie</b>																				
	<p>Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste</p> <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> <p><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></p>	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	X
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																					
	<p>Verwendung in:</p> <p><b>ExemptionReasonCode</b></p> <p>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)</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>Codeliste: Vollständig</p> <p>Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der Spezifikation war diese Codeliste noch nicht verfügbar.</p> <p><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></p>	<b>Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund</b>																				
	<p>Verwendung in:</p> <p><b>RateApplicablePercent</b></p> <p>Datentyp: udt:PercentType          Kardinalität: 0 .. 1          Anwendung: Es muss der Prozentwert angegeben werden. Zum Beispiel muss für 20% der Wert 20 angegeben werden (und nicht 0,2).</p>	<b>Steuerprozentsatz</b>																				

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

.....  
Verwendung in: MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X