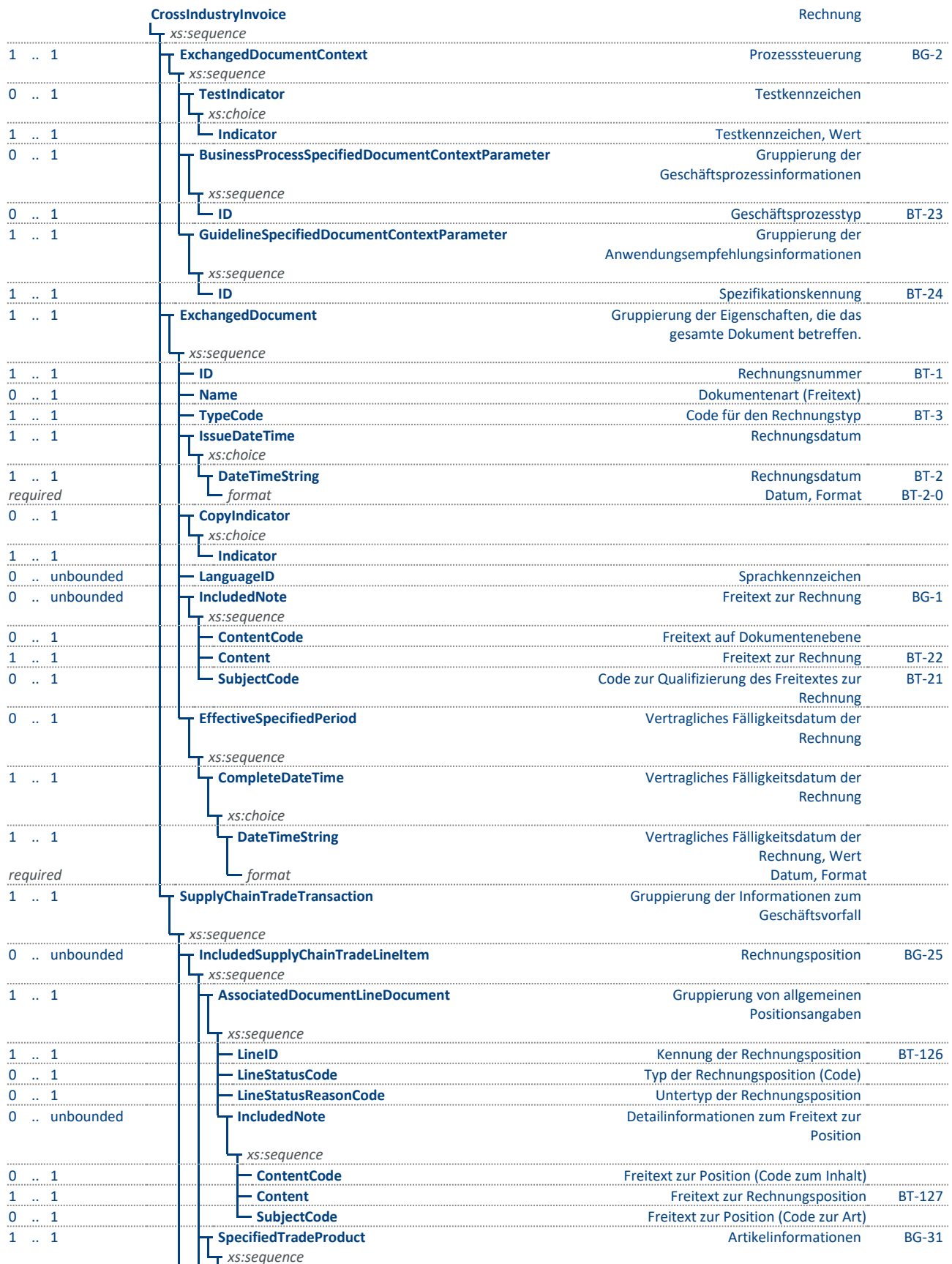


**Inhaltsverzeichnis**

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

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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



## ZUGFeRD 2.1.1 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	└ schemeID	Kennung des Schemas	BT-157-1
0 .. 1	└ SellerAssignedID	Artikelnummer des Verkäufers	BT-155
0 .. 1	└ BuyerAssignedID	Artikelnummer des Käufers	BT-156
1 .. 1	└ Name	Artikelname	BT-153
0 .. 1	└ Description	Artikelbeschreibung	BT-154
0 .. unbounded	<b>ApplicableProductCharacteristic</b>	Artikelattribute	BG-32
0 .. 1	└ xs:sequence		
1 .. 1	└ TypeCode	Art der Produkteigenschaft (Code)	
0 .. 1	└ Description	Artikelattributname	BT-160
0 .. 1	└ ValueMeasure	Wert der Produkteigenschaft (numerische Messgröße)	
required	└ unitCode	Maßeinheit	
1 .. 1	└ Value	Artikelattributwert	BT-161
0 .. unbounded	<b>DesignatedProductClassification</b>	Detailinformationen zur Produktklassifikation	
1 .. 1	└ xs:sequence		
optional	└ ClassCode	Kennung der Artikelklassifizierung	BT-158
optional	└ listID	Kennung des Schemas	BT-158-1
0 .. 1	└ listVersionID	Version des Schemas	BT-158-2
0 .. 1	└ ClassName	Klassifikationsname	
0 .. 1	└ OriginTradeCountry	Detailinformationen zur Produktherkunft	
1 .. 1	└ xs:sequence		
0 .. unbounded	└ ID	Artikelherkunftsland	BT-159
0 .. 1	<b>IncludedReferencedProduct</b>	Detailinformationen zu enthaltenen Produkten	
required	└ xs:sequence		
0 .. 1	└ GlobalID	Globaler Identifier des Produktes	
required	└ schemeID	Art der globalen Artikelnummer	
0 .. 1	└ SellerAssignedID	Artikelnummer des Verkäufers	
0 .. 1	└ BuyerAssignedID	Artikelnummer des Käufers	
1 .. 1	└ Name	Artikelbezeichnung	
0 .. 1	└ Description	Artikelbeschreibung	
0 .. 1	└ UnitQuantity	Menge, enthalten	
required	└ unitCode	Maßeinheit	
1 .. 1	<b>SpecifiedLineTradeAgreement</b>	Detailinformationen zum Preis	BG-29
0 .. 1	└ xs:sequence		
0 .. 1	└ BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung	
0 .. 1	└ xs:sequence		
0 .. 1	└ IssuerAssignedID	Bestellnummer	
0 .. 1	└ LineID	Referenz zur Bestellposition	BT-132
0 .. 1	└ FormattedIssueDateTime	Bestelldatum	
1 .. 1	└ xs:sequence		
required	└ DateTimeString	Bestelldatum, Wert	
0 .. 1	└ format	Datum, Format	
0 .. 1	<b>ContractReferencedDocument</b>	Detailangaben zum zugehörigen Vertrag	
0 .. 1	└ xs:sequence		
0 .. 1	└ IssuerAssignedID	Vertragsnummer	
0 .. 1	└ LineID	Vertragsposition	
0 .. 1	└ FormattedIssueDateTime	Vertragsdatum	
1 .. 1	└ xs:sequence		
required	└ DateTimeString	Vertragsdatum, Wert	
0 .. 1	└ format	Datum, Format	
0 .. unbounded	<b>AdditionalReferencedDocument</b>	Detailangaben zu einer zusätzlichen Dokumentenreferenz	
1 .. 1	└ xs:sequence		
0 .. 1	└ IssuerAssignedID	Dokumentennummer	
0 .. 1	└ URIID		
0 .. 1	└ LineID	Referenzierte Position	
1 .. 1	└ TypeCode		
0 .. unbounded	└ Name		
0 .. 1	└ AttachmentBinaryObject		

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

required					MIME-Code des Anhangsdokuments
required					Art des referenzierten Dokuments
0 .. 1			ReferenceTypeCode		Dokumentendatum
0 .. 1			FormattedIssueDateTime		
		xs:sequence			
1 .. 1			DateTimeString		Dokumentendatum, Wert
required			format		Datum, Format
0 .. 1					
		GrossPriceProductTradePrice			Detailinformationen zum Bruttoreis des Artikels
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
0 .. 1			ChargeIndicator		Schalter für Zu-/Abschlag
1 .. 1			Indicator		
0 .. 1			CalculationPercent		Schalter für Zu-/Abschlag, Wert Rabatt/Zuschlag in Prozent
0 .. 1			BasisAmount		
1 .. 1			ActualAmount		Basisbetrag des Rabatts/Zuschlags
0 .. 1			Reason		Nachlass auf den Artikelpreis BT-147
1 .. 1					Grund des Zu-/Abschlags (Freitext)
		NetPriceProductTradePrice			Detailinformationen zum Nettopreis des Artikels
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
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			
0 .. 1		xs:sequence			
0 .. 1		IssuerAssignedID			
0 .. 1		LineID			
0 .. 1		FormattedIssueDateTime			
1 .. 1			xs:sequence		
required			DateTimeString		Datum, Format
0 .. 1			format		
		SpecifiedLineTradeDelivery			Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene
1 .. 1		xs:sequence			
required		BilledQuantity			In Rechnung gestellte Menge BT-129
		unitCode			Code der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge BT-130
0 .. 1		ChargeFreeQuantity			
required		unitCode			Menge, ohne Berechnung Maßeinheit
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 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

1 .. 1		xs:sequence	CompleteNumber	Telefonnummer des Ansprechpartners
0 .. 1			FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
1 .. 1		xs:sequence	CompleteNumber	Faxnummer
0 .. 1			EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
1 .. 1		xs:sequence	URID	Emailadresse
0 .. 1			PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers
0 .. 1		xs:sequence	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		xs:sequence	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
1 .. 1 required		xs:sequence	URIID	Elektronische Adresse
0 .. 1			schemeID	Art der elektronischen Adresse
			SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers
1 .. 1		xs:sequence	ID	Steuernummer
required			schemeID	Umsatzsteueridentnummer
0 .. 1			ActualDeliverySupplyChainEvent	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung
1 .. 1		xs:sequence	OccurrenceDateTime	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt
1 .. 1 required		xs:choice	DateTimeString	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt, Wert Datum, Format
0 .. 1			format	
			DespatchAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis
0 .. 1		xs:sequence	IssuerAssignedID	Lieferavisnummer
0 .. 1			LineID	Lieferavisposition
0 .. 1			FormattedIssueDateTime	Lieferavisdatum
1 .. 1 required		xs:sequence	DateTimeString	Lieferavisdatum, Wert Datum, Format
0 .. 1			format	
			ReceivingAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung
0 .. 1		xs:sequence	IssuerAssignedID	Wareneingangsnummer
0 .. 1			LineID	Wareneingangsposition
0 .. 1			FormattedIssueDateTime	Wareneingangsdatum
1 .. 1 required		xs:sequence	DateTimeString	Wareneingangsdatum, Wert Datum, Format
0 .. 1			format	
			DeliveryNoteReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein
0 .. 1		xs:sequence	IssuerAssignedID	Lieferscheinnummer
0 .. 1			LineID	Lieferscheinposition
0 .. 1			FormattedIssueDateTime	Lieferscheindatum
		xs:sequence		

## ZUGFeRD 2.1.1 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
0 .. 1	<i>xs:sequence</i>	
1 .. 1	<b>CalculatedAmount</b>	Umsatzsteuerinformationen auf der Ebene der Rechnungsposition
0 .. 1	<b>TypeCode</b>	BG-30
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
0 .. 1	<b>BillingSpecifiedPeriod</b>	BT-151
0 .. 1	<i>xs:sequence</i>	Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund
0 .. 1	<b>StartDateTime</b>	Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Artikel
1 .. 1	<i>xs:choice</i>	BG-152
required	<b>DateTimeString</b>	Rechnungspositionszeitraum
0 .. 1	<i>format</i>	BG-26
0 .. 1	<b>EndDateTime</b>	Beginn der Rechnungsperiode
1 .. 1	<i>xs:choice</i>	
1 .. 1	<b>DateTimeString</b>	Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums
required	<i>format</i>	Datum, Format
0 .. 1	<b>SpecifiedTradeAllowanceCharge</b>	BT-134-0
0 .. unbounded	<i>xs:sequence</i>	Ende der Rechnungsperiode
0 .. 1	<b>ChargeIndicator</b>	BT-135
1 .. 1	<i>xs:choice</i>	Datum, Format
1 .. 1	<b>Indicator</b>	BT-135-0
0 .. 1	<b>CalculationPercent</b>	Indikator für Zu-/Abschlag
0 .. 1	<b>BasisAmount</b>	BG-27-0, BG-28-0
1 .. 1	<b>ActualAmount</b>	Schalter für Zu-/Abschlag, Wert
0 .. 1	<b>ReasonCode</b>	BG-27-00, BG-28-00
0 .. 1	<b>Reason</b>	Prozentualer Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition
1 .. 1	<b>SpecifiedTradeSettlementLineMonetarySummary</b>	BT-138, BT-143
n	<i>xs:sequence</i>	Grundbetrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition
1 .. 1	<b>LineTotalAmount</b>	BT-137, BT-142
0 .. 1	<b>TotalAllowanceChargeAmount</b>	Betrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition
0 .. unbounded	<b>AdditionalReferencedDocument</b>	BT-136, BT-141
0 .. 1	<i>xs:sequence</i>	Code für den Grund für den Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition
0 .. 1	<b>IssuerAssignedID</b>	BT-140, BT-145
1 .. 1	<b>TypeCode</b>	Grund für den Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition
0 .. 1	<b>ReferenceTypeCode</b>	BT-139, BT-144
0 .. unbounded	<b>ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount</b>	Detailinformationen zu Positionssummen
	<i>xs:sequence</i>	

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.1.1 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
0 .. 1	xs:sequence			
0 .. unbounded	ID		Kennung des Käufers	BT-46
required	GlobalID	schemelD	Globaler Identifier des Käufers	BT-46-0
1 .. 1	Name		Kennung des Schemas	BT-46-1
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization		Name des Käufers	BT-44
	xs:sequence		Details zur Organisation	
0 .. 1	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	CountrySubDivisionName		Bundesland	
0 .. 1	DefinedTradeContact		Kontaktdaten des Käufers	BG-9
0 .. 1	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	
1 .. 1	xs:sequence			
1 .. 1	CompleteNumber		Telefonnummer der Kontaktstelle des Käufers	BT-57
0 .. 1	FaxUniversalCommunication		Detailinformationen zur Faxnummer des Käufers	
1 .. 1	xs:sequence			
1 .. 1	CompleteNumber		Faxnummer des Käufers	
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication		Detailinformationen zur E-Mailadresse des Käufers	
1 .. 1	xs:sequence			
1 .. 1	URIID		E-Mail-Adresse der Kontaktstelle des Käufers	BT-58
0 .. 1	PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Anschrift des Käufers	BG-8
0 .. 1	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	
1 .. 1	xs:sequence			
required	URIID	schemelD	Elektronische Adresse des Käufers Kennung des Schemas	BT-49 BT-49-1
0 .. 1	SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers	
	xs:sequence			

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

1 .. 1		ID	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers	BT-48
required		schemelD	Umsatzsteueridentnummer	
0 .. 1	SellerTaxRepresentativeTradeParty		Art der Steuernummer des Käufers	BT-48-0
0 .. 1	xs:sequence		Steuerbevollmächtigter des Verkäufers	BG-11
0 .. unbounded	ID		Identifier des Steuerbevollmächtigten	
	GlobalID		Globaler Identifier des Steuerbevollmächtigten	
	schemelD		Kennung des Schemas	
required	Name		Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers	BT-62
1 .. 1	SpecifiedLegalOrganization		Details zur Organisation	
0 .. 1	xs:sequence			
0 .. 1	ID		Handelsregisternummer	
optional	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 Steuerbevollmächtigenanschrift	BT-67
0 .. 1	LineOne		Zeile 1 der Steuerbevollmächtigenanschrift	BT-64
0 .. 1	LineTwo		Zeile 2 der Steuerbevollmächtigenanschrift	BT-65
0 .. 1	LineThree		Zeile 3 der Steuerbevollmächtigenanschrift	BT-164
0 .. 1	CityName		Stadt der Steuerbevollmächtigenanschrift	BT-66
1 .. 1	CountryID		Ländercode der Steuerbevollmächtigenanschrift	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	
1 .. 1	SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zur Steuernummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers	
1 .. 1	xs:sequence			
	ID		Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers	BT-63
	schemelD		Umsatzsteueridentnummer	
required	ProductEndUserTradeParty		Kennung des Schemas	BT-63-0
0 .. 1			Detailinformationen zum abweichenden Endverbraucher	
0 .. 1	xs:sequence			
0 .. 1	ID		Identifikation des abweichenden Endverbrauchers	
0 .. unbounded	GlobalID		Globaler Identifier des abweichenden Endverbrauchers	

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

0 .. 1	<b>ContractReferencedDocument</b>	Detailangaben zum zugehörigen Vertrag	
1 .. 1	<b>IssuerAssignedID</b>	Vertragsreferenz	BT-12
0 .. 1	<b>FormattedIssueDateTime</b>	Vertragsdatum	
1 .. 1 required	<b>DateTimeString</b>	Vertragsdatum, Wert Datum, Format	
0 .. unbounded	<b>AdditionalReferencedDocument</b>	Rechnungsbegründende Unterlagen	BG-24
1 .. 1	<b>IssuerAssignedID</b>	Dokumentenkennung	BT-17, BT-18, BT-122
0 .. 1	<b>URIID</b>	Bezugsort der rechnungsbegründenden Unterlage	BT-124
1 .. 1	<b>TypeCode</b>	Typ des referenzierten Dokuments	BT-17-0, BT-18-0, BT-122-0
0 .. 1	<b>Name</b>	Beschreibung der rechnungsbegründenden Unterlage	BT-123
0 .. 1 required required	<b>AttachmentBinaryObject</b>	Anhangsdokument	BT-125
0 .. 1	<b>mimeCode</b>	MIME-Code des Anhangsdokuments	BT-125-1
0 .. 1	<b>filename</b>	Dateiname des Anhangsdokuments	BT-125-2
0 .. 1	<b>ReferenceTypeCode</b>	Kennung des Schemas	BT-18-1
0 .. 1	<b>FormattedIssueDateTime</b>	Dokumentendatum	
1 .. 1 required	<b>DateTimeString</b>	Dokumentendatum, Wert Datum, Format	
0 .. 1	<b>SpecifiedProcuringProject</b>	Detailangaben zu einer Projektreferenz	
1 .. 1	<b>ID</b>	Projektreferenz	BT-11
1 .. 1	<b>Name</b>	Projektname	BT-11-0
0 .. unbounded	<b>UltimateCustomerOrderReferencedDocument</b>		
0 .. 1	<b>IssuerAssignedID</b>		
0 .. 1	<b>FormattedIssueDateTime</b>		
1 .. 1 required	<b>DateTimeString</b>	Datum, Format	
1 .. 1	<b>ApplicableHeaderTradeDelivery</b>	Gruppierung von Lieferangaben	
0 .. 1	<b>RelatedSupplyChainConsignment</b>	Detailinformationen zur Konsignation oder Sendung	
0 .. unbounded	<b>SpecifiedLogisticsTransportMovement</b>	Detailinformationen zur Versandmethode	
1 .. 1	<b>ModeCode</b>	Versandart (Code)	
0 .. 1	<b>ShipToTradeParty</b>	Lieferinfomationen	BG-13
0 .. unbounded	<b>ID</b>	Kennung des Lieferorts	BT-71
0 .. unbounded	<b>GlobalID</b>	Globaler Identifier der Kennung für den Lieferort	BT-71-0
required	<b>schemelD</b>	Kennung des Schemas	BT-71-1
0 .. 1	<b>Name</b>	Name des Waren- oder Dienstleistungsempfängers	BT-70
0 .. 1	<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	Details zur Organisation	
0 .. 1 optional	<b>ID</b>	Handelsregisternummer	
0 .. 1	<b>schemelD</b>	Art der Nummer	
0 .. 1	<b>TradingBusinessName</b>	Handelsname	
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers	
0 .. 1	<b>PersonName</b>	Name des Ansprechpartners	

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

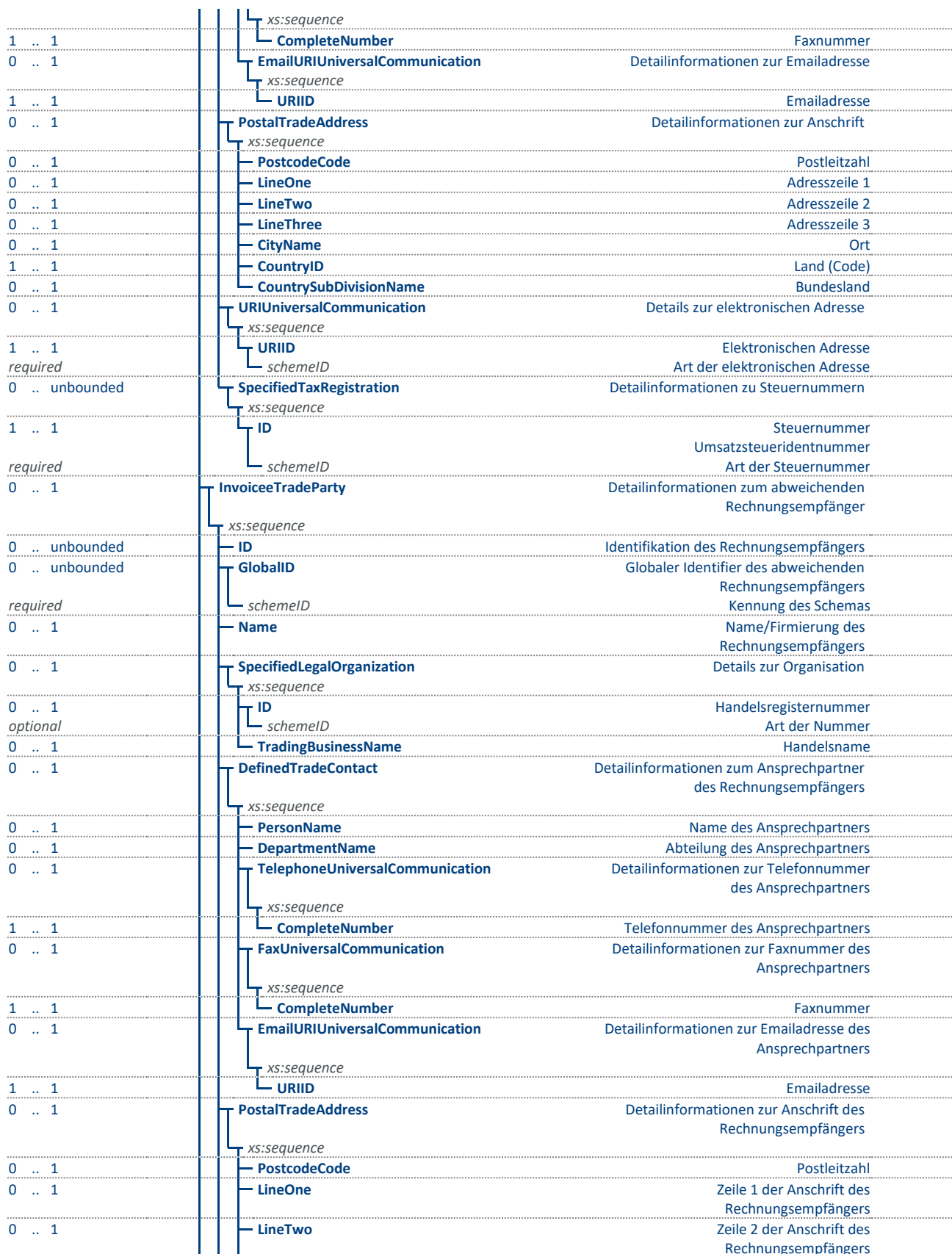
0 .. 1		PostcodeCode	Postleitzahl
0 .. 1		LineOne	Adresszeile 1
0 .. 1		LineTwo	Adresszeile 2
0 .. 1		LineThree	Adresszeile 3
0 .. 1		CityName	Ort
1 .. 1		CountryID	Land (Code)
0 .. unbounded		CountrySubDivisionName	Bundesland
0 .. 1		URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
1 ..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

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

1 .. 1	<b>ID</b>		
required	<b>schemeID</b>		
0 .. 1	<b>ActualDeliverySupplyChainEvent</b>	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer Art der Steuernummer	
0 .. 1	<b>xs:sequence</b>	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung	
0 .. 1	<b>OccurrenceDateTime</b>	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt	
1 .. 1	<b>xs:choice</b>		
required	<b>DateTimeString</b>	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt, Wert	BT-72
0 .. 1	<b>format</b>	Leistungsdatum, Format	BT-72-0
0 .. 1	<b>DespatchAdviceReferencedDocument</b>	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis	
1 .. 1	<b>xs:sequence</b>		
0 .. 1	<b>IssuerAssignedID</b>	Lieferavisreferenz	BT-16
0 .. 1	<b>FormattedIssueDateTime</b>	Lieferavisdatum	
1 .. 1	<b>xs:sequence</b>		
required	<b>DateTimeString</b>	Lieferavisdatum, Wert	
0 .. 1	<b>format</b>	Datum, Format	
0 .. 1	<b>ReceivingAdviceReferencedDocument</b>	Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung	
1 .. 1	<b>xs:sequence</b>		
0 .. 1	<b>IssuerAssignedID</b>	Referenz auf die Wareneingangsmeldung	BT-15
0 .. 1	<b>FormattedIssueDateTime</b>	Wareneingangsdatum	
1 .. 1	<b>xs:sequence</b>		
required	<b>DateTimeString</b>	Wareneingangsdatum, Wert	
0 .. 1	<b>format</b>	Datum, Format	
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	<b>xs:sequence</b>		
required	<b>DateTimeString</b>	Lieferscheindatum, Wert	
0 .. 1	<b>format</b>	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	BG19/ BT-90
0 .. 1	<b>PaymentReference</b>	Verwendungszweck	BT-83
0 .. 1	<b>TaxCurrencyCode</b>	Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung	BT-6
1 .. 1	<b>InvoiceCurrencyCode</b>	Code für die Rechnungswährung	BT-5
0 .. 1	<b>InvoicerIssuerReference</b>	Referenznummer des Verkäufers	
0 .. 1	<b>InvoicerTradeParty</b>	Geschäftspartner	
0 .. unbounded	<b>xs:sequence</b>		
0 .. unbounded	<b>ID</b>	Identifier	
required	<b>GlobalID</b>	Globaler Identifier	
0 .. 1	<b>schemeID</b>	Art der globalen Identifikationsnummer	
0 .. 1	<b>Name</b>	Name	
0 .. 1	<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	Details zur Organisation	
0 .. 1	<b>xs:sequence</b>		
optional	<b>ID</b>	Handelsregisternummer	
0 .. 1	<b>schemeID</b>	Art der Nummer	
0 .. 1	<b>TradingBusinessName</b>	Handelsname	
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>	Detailinformationen zum Ansprechpartner	
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>	Faxnummer	
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Faxnummer	

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3



## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.1.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

CrossIndustryInvoice					
xs:sequence					
<b>ExchangedDocumentContext</b>					<b>Prozesssteuerung</b>
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					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:		X	X	X	X
xs:sequence					
<b>TestIndicator</b>					<b>Testkennzeichen</b>
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					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:				X	
xs:choice					
<b>Indicator</b>					<b>Testkennzeichen, Wert</b>
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					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:				X	
<b>BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter</b>					<b>Gruppierung der Geschäftsprozessinformationen</b>
Datentyp: ram:DocumentContextParameterType					
Synonym: Gruppierung der Geschäftsprozessinformationen					
Kardinalität: 0 .. 1					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:		X	X	X	X
xs:sequence					
<b>ID</b>					<b>Geschäftsprozesstyp</b>
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.					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:		X	X	X	X
<b>GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter</b>					<b>Gruppierung der Anwendungsempfehlungsinformationen</b>
Datentyp: ram:DocumentContextParameterType					
Kardinalität: 1 .. 1					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:		X	X	X	X
xs:sequence					

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

		Spezifikationskennung				
<b>ID</b>	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:fatur-x.eu:1p0:extended				
		Profil EN 16931 (COMFORT): urn:cen.eu:en16931:2017				
		Profil BASIC: urn:cen.eu:en16931:2017#compliant#urn:fatur-x.eu:1p0:basic				
		Profil BASIC WL: urn:fatur-x.eu:1p0:basicwl				
		Profil MINIMUM: urn:fatur-x.eu:1p0:minimum				
<b>Geschäftsregel:</b>	BR-1	Prozesssteuerung				
	Eine Rechnung muss eine Spezifikationskennung (BT-24) haben.					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<b>ExchangedDocument</b>						<b>Gruppierung der Eigenschaften, die das gesamte Dokument betreffen.</b>
	Datentyp:	ram:ExchangedDocumentType				
	Kardinalität:	1 .. 1				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<i>xs:sequence</i>						
<b>ID</b>	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				
<b>Geschäftsregel:</b>	BR-2	Rechnung				
	Eine Rechnung muss eine Rechnungsnummer (BT-1) haben.					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<b>Name</b>						<b>Dokumentenart (Freitext)</b>
	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

TypeCode	Code für den Rechnungstyp
Datentyp: qdt:DocumentCodeType	
Hinweis: Handelsrechnungen und Gutschriften sind nach den Einträgen in UNTDID 1001 definiert.	
Andere Einträge aus UNTDID 1001 mit spezifischen Rechnungen oder Gutschriften dürfen, falls zutreffend, verwendet werden.	
Synonym: Dokumentenart (Code)	
Kardinalität: 1 .. 1	
EN16931-ID: BT-3	
Anwendung: Für ZUGFeRD werden ab dem Profil BASIC folgende Codes empfohlen:	
380 : Handelsrechnung	
381 : Gutschriftanzeige	
384 : Rechnungskorrektur	
389 : Selbst ausgestellte Rechnung - Gutschrift im 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	
Codeliste: UNTDID 1001 Untermenge	
<b>Code</b>	<b>Codename</b>
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

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
<b>IssueDateTime</b>							Rechnungsdatum
Datentyp:	udt:DateTimeType						
Kardinalität:	1 .. 1						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
xs:choice							
<b>DateTimeString</b>							Rechnungsdatum
Datentyp:	extension (xsd:string)						
Beschreibung:	Das Datum, an dem die Rechnung ausgestellt wurde						
Synonym:	Rechnungsdatum, Wert						
Kardinalität:	1 .. 1						
EN16931-ID:	BT-2						
Geschäftsregel:	BR-3	Rechnung					
	Eine Rechnung muss ein Rechnungsdatum (BT-2) haben.						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
<b>format</b>							Datum, Format
Datentyp:	xs:string						
Kardinalität:	required						
EN16931-ID:	BT-2-0						
Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge					
	<b>Code</b>	<b>Codename</b>					
	102	CCYYMMDD					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
<b>CopyIndicator</b>							
Datentyp:	udt:IndicatorType						
Kardinalität:	0 .. 1						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X		
xs:choice							
<b>Indicator</b>							
Datentyp:	xs:boolean						
Kardinalität:	1 .. 1						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X		
<b>LanguageID</b>							Sprachkennzeichen
Datentyp:	udt:IDType						
Kardinalität:	0 .. unbounded						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X		
<b>IncludedNote</b>							Freitext zur Rechnung
Datentyp:	ram:NoteType						
Beschreibung:	Eine Gruppierung betriebswirtschaftlicher Begriffe zur Angabe rechnungsrelevanter Freitexte einschließlich einer Qualifizierung dieser						
	Synonym:	Freitext auf Dokumentenebene					
	Kardinalität:	0 .. unbounded					
EN16931-ID:	BG-1						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
xs:sequence							
<b>ContentCode</b>							Freitext auf Dokumentenebene
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

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

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

<b>IncludedSupplyChainTradeLineItem</b> Datentyp: ram:SupplyChainTradeLineItemType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über einzelne Rechnungspositionen enthält Synonym: Gruppierung von Positionsangaben Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-25	<b>Rechnungsposition</b>												
Geschäftsregel: BR-16      Rechnung Eine Rechnung muss mindestens eine Rechnungsposition (BG-25) haben. <div style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Verwendung in:</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Abweichende</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1..n</td> <td style="text-align: center;">1..n</td> </tr> <tr> <td>Kardinalität:</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1..n</td> </tr> </table> <p><i>xs:sequence</i></p>	Verwendung in:	X	X	X	Abweichende	-	1..n	1..n	Kardinalität:			1..n	<b>Rechnungsposition</b>
Verwendung in:	X	X	X										
Abweichende	-	1..n	1..n										
Kardinalität:			1..n										
<b>AssociatedDocumentLineDocument</b> Datentyp: ram:DocumentLineDocumentType Kardinalität: 1 .. 1 <div style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Verwendung in:</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> </tr> </table> <p><i>xs:sequence</i></p>	Verwendung in:	X	X	X	<b>Gruppierung von allgemeinen Positionsangaben</b>								
Verwendung in:	X	X	X										
<b>LineID</b> Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine eindeutige Kennung für die betreffende Position innerhalb der Rechnung Synonym: Positionsnummer Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-126	<b>Kennung der Rechnungsposition</b>												
Geschäftsregel: BR-21      Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition (BG-25) muss eine Kennung der Rechnungsposition (BT-126) angegeben werden. <div style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Verwendung in:</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> </tr> </table>	Verwendung in:	X	X	X									
Verwendung in:	X	X	X										
<b>LineStatusCode</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 <div style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Verwendung in:</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> </tr> </table>	Verwendung in:	X	X	X	<b>Typ der Rechnungsposition (Code)</b>								
Verwendung in:	X	X	X										
<b>LineStatusReasonCode</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 <div style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Verwendung in:</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> </tr> </table>	Verwendung in:	X	X	X	<b>Untertyp der Rechnungsposition</b>								
Verwendung in:	X	X	X										
<b>IncludedNote</b> Datentyp: ram>NoteType Kardinalität: 0 .. unbounded <div style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Verwendung in:</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Abweichende</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0..1</td> </tr> <tr> <td>Kardinalität:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><i>xs:sequence</i></p>	Verwendung in:	X	X	X	Abweichende			0..1	Kardinalität:				<b>Detailinformationen zum Freitext zur Position</b>
Verwendung in:	X	X	X										
Abweichende			0..1										
Kardinalität:													
<b>ContentCode</b> Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Bilateral vereinbarte Textbausteine, die hier als Code übertragen werden. Kardinalität: 0 .. 1 <div style="text-align: center;"><b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b></div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Verwendung in:</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">X</td> </tr> </table>	Verwendung in:	X	X	X	<b>Freitext zur Position (Code zum Inhalt)</b>								
Verwendung in:	X	X	X										

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

	<b>Content</b>	<b>Freitext zur Rechnungsposition</b>
	<p>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</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X
	<b>SubjectCode</b>	<b>Freitext zur Position (Code zur Art)</b>
	<p>Datentyp: udt:CodeType            Kardinalität: 0 .. 1            Codeliste: UNTDID 4451 Vollständige Codeliste</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X
	<b>SpecifiedTradeProduct</b>	<b>Artikelinformationen</b>
	<p>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</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X X
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>GlobalID</b>	<b>Kennung eines Artikels nach registriertem Schema</b>
	<p>Datentyp: udt:IDType            Beschreibung: Eine auf einem registrierten Schema basierende Artikelkennung            Synonym: Globaler Identifier des Produktes, GTIN, ...            Kardinalität: 0 .. 1            EN16931-ID: BT-157</p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X X
	<b>schemeID</b>	<b>Kennung des Schemas</b>
	<p>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</p> <p>Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X X
	<b>SellerAssignedID</b>	<b>Artikelnummer des Verkäufers</b>
	<p>Datentyp: udt:IDType            Beschreibung: Eine dem Artikel vom Verkäufer zugewiesene Kennung            Kardinalität: 0 .. 1            EN16931-ID: BT-155</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X
	<b>BuyerAssignedID</b>	<b>Artikelnummer des Käufers</b>
	<p>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.</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	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 Jede Rechnungsposition (BG-25) muss den Artikelnamen (BT-153) enthalten. <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		X X X
	Verwendung in:		X X X
			Artikelbeschreibung
	<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 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		X X
	Verwendung in:		X X
			Artikelattribute
	<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 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		X X
	Verwendung in:		X X
			Art der Produkteigenschaft (Code)
	<b>TypeCode</b> Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1 Codeliste: UNTDID 6313 Vollständig <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		X X
	Verwendung in:		X X
			Artikelattributname
	<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 Jedes Artikelattribut (BG-32) muss einen Artikelattributnamen (BT-160) und einen Artikelattributwert (BT-161) enthalten. <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		X X
	Verwendung in:		X X
			Wert der Produkteigenschaft (numerische Messgröße)
	<b>ValueMeasure</b> Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		X X
	Verwendung in:		X X
			Maßeinheit
	<b>unitCode</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>		X X
	Verwendung in:		X X

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

		Artikelattributwert
	<b>Value</b> 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	
	Geschäftsregel: BR-54 Artikelattribute Jedes Artikelattribut (BG-32) muss einen Artikelattributnamen (BT-160) und einen Artikelattributwert (BT-161) enthalten. <code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code>	
	Verwendung in:	X X
	<b>DesignatedProductClassification</b> Datentyp: ram:ProductClassificationType Kardinalität: 0 .. unbounded	<b>Detailinformationen zur Produktklassifikation</b>
	<code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code>	
	Verwendung in:	X X
	<b>ClassCode</b> 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), Warenguppe Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-158	<b>Kennung der Artikelklassifizierung</b>
	Codeliste: UNTDID 7143 Vollständig	
	Geschäftsregel: BR-65 Kennung der Artikelklassifizierung Die Kennung der Artikelklassifizierung (BT-158) muss über eine Kennung des Schemas verfügen. <code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code>	
	Verwendung in:	X X
	<b>listID</b> 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: optional EN16931-ID: BT-158-1	<b>Kennung des Schemas</b>
	<code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code>	
	Verwendung in:	X X
	<b>listVersionID</b> Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Version des Identifikationsschemas Synonym: Version der Produktklassifikation Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-158-2	<b>Version des Schemas</b>
	<code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code>	
	Verwendung in:	X X
	<b>ClassName</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Klassifikationsname</b>
	<code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code>	
	Verwendung in:	X
	<b>OriginTradeCountry</b> Datentyp: ram:TradeCountryType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Detailinformationen zur Produktherkunft</b>
	<code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code>	
	Verwendung in:	X X
	xs:sequence	

## 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>								<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.								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:						X		
	<b>SpecifiedLineTradeAgreement</b>								<b>Detailinformationen zum Preis</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								
	Kardinalität: 1 .. 1								
	EN16931-ID: BG-29								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:	X		X		X			
	<i>xs:sequence</i>								
	<b>BuyerOrderReferencedDocument</b>								<b>Detailangaben zur zugehörigen Bestellung</b>
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:			X		X			
	<i>xs:sequence</i>								
	<b>IssuerAssignedID</b>								<b>Bestellnummer</b>
	Datentyp: udt:IDType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:					X			
	<b>LineID</b>								<b>Referenz zur Bestellposition</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								
	Kardinalität: 0 .. 1								
	EN16931-ID: BT-132								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:			X		X			
	<b>FormattedIssueDateTime</b>								<b>Bestelldatum</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>Bestelldatum, 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								
	Code Codename								
	102 CCYYMMDD								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:					X			
	<b>ContractReferencedDocument</b>								<b>Detailangaben zum zugehörigen Vertrag</b>
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType								
	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>xs:sequence</b>		
	<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	
	<b>xs:sequence</b>		
	<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	
		Code Codename	
		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	
	<b>xs:sequence</b>		
	<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	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	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  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	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.	<b>MIME-Code des Anhangsdokuments</b>
		Kardinalität: required  Codeliste: Mime type codes Eingeschränkt	 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X	
		<b>filename</b>	Datentyp: xs:string Kardinalität: required  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X	
		<b>ReferenceTypeCode</b>	Datentyp: qdt:ReferenceCodeType Kardinalität: 0 .. 1  Codeliste: UNTDID 1153 Vollständige Liste Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Schema identifier unterschieden.	<b>Art des referenzierten Dokuments</b>
		Verwendung in: Abweichende Kardinalität:	X 1..1	
		<b>FormattedIssueDateTime</b>	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Dokumentendatum</b>
		Verwendung in: xs:sequence	X	
		<b>DateTimeString</b>	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Dokumentendatum, Wert</b>
		Verwendung in:	X	
		<b>format</b>	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required  Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD	<b>Datum, Format</b>
		Verwendung in:	X	
		<b>GrossPriceProductTradePrice</b>	Datentyp: ram:TradePriceType Kardinalität: 0 .. 1  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Detailinformationen zum Bruttopreis des Artikels</b>
		Verwendung in: xs:sequence	X X	
		<b>ChargeAmount</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	<b>Bruttopreis des Artikels</b>

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

		Geschäftsregel: BR-28	Detailinformationen zum Preis Der Bruttopreis des Artikels (BT-148) darf NICHT negativ sein.	
			<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X	X
	<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>	
	Verwendung in:		X	X
	<b>unitCode</b>			<b>Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis</b>
		Datentyp: xs:token		
		Beschreibung: 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		
		H87 = Stück		
		TNE = Tonne		
		Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste		
		In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.		
		Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste		
		In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X	X
	<b>AppliedTradeAllowanceCharge</b>			<b>Detailinformationen zu Zu- und Abschlägen</b>
		Datentyp: ram:TradeAllowanceChargeType		
		Kardinalität: 0 .. unbounded		
		Anwendung: Bis zum Profil EN16931 kann es nur Abschläge geben.		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X	X
		Abweichende		
		Kardinalität:	0..1	
	<i>xs:sequence</i>			
	<b>ChargIndicator</b>			<b>Schalter für Zu-/Abschlag</b>
		Datentyp: udt:IndicatorType		
		Kardinalität: 0 .. 1		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X	X
		Abweichende		
		Kardinalität:	1..1	
	<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>		
	Verwendung in:		X	X
	<b>CalculationPercent</b>			<b>Rabatt/Zuschlag in Prozent</b>
		Datentyp: udt:PercentType		
		Hinweis: Bis zum Level EN16931 wird nur das Endergebnis der Rabattierung (Actual.Amount) übertragen		
		Kardinalität: 0 .. 1		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X	
	<b>BasisAmount</b>			<b>Basisbetrag des Rabatts/Zuschlags</b>
		Datentyp: udt:AmountType		
		Kardinalität: 0 .. 1		

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

			MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
		Verwendung in:						X	
	<b>ActualAmount</b>								Nachlass auf den Artikelpreis
		Datentyp:	udt:AmountType						
		Beschreibung:	Der gesamte zur Berechnung des Nettopreises vom Bruttopreis subtrahierte Rabatt						
		Hinweis:	Gilt nur, wenn der Rabatt je Einheit gegeben wird und nicht im Bruttopreis enthalten ist.						
		Synonym:	Betrag des Zu-/Abschlags						
		Kardinalität:	1 .. 1						
		EN16931-ID:	BT-147						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
		Verwendung in:				X		X	
	<b>Reason</b>								Grund des Zu-/Abschlags (Freitext)
		Datentyp:	udt:TextType						
		Kardinalität:	0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
		Verwendung in:					X		
	<b>NetPriceProductTradePrice</b>								Detailinformationen zum Nettopreis des Artikels
		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		
		Verwendung in:		X		X		X	
	<i>xs:sequence</i>								
	<b>ChargeAmount</b>								Nettopreis des Artikels
		Datentyp:	udt:AmountType						
		Beschreibung:	Der Preis eines Artikels ohne Umsatzsteuer nach Abzug des Nachlass auf den Artikelpreis.						
		Hinweis:	Der Nettopreis muss gleich dem Bruttopreis abzüglich des Nachlass auf den Artikelpreis sein.						
		Kardinalität:	1 .. 1						
		EN16931-ID:	BT-146						
		Geschäftsregel:	BR-26						Detailinformationen zum Preis
			Jede Rechnungsposition (BG-25) muss den Nettopreis des Artikels (BT-146) enthalten.						
		Geschäftsregel:	BR-27						Nettopreis des Artikels
			Der Nettopreis des Artikels (BT-146) darf NICHT negativ sein.						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
		Verwendung in:		X		X		X	
	<b>BasisQuantity</b>								Basismenge zum Artikelpreis
		Datentyp:	udt:QuantityType						
		Kardinalität:	0 .. 1						
		EN16931-ID:	BT-149-0						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
		Verwendung in:		X		X		X	
	<b>unitCode</b>								Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis
		Datentyp:	xs:token						
		Beschreibung:	Die für den Artikelpreis-Grundmenge geltende Maßeinheit						
		Hinweis:	Die Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis muss gleich der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) sein.						
		Synonym:	Einheit der Preisbasismenge						
		Kardinalität:	required						
		EN16931-ID:	BT-150-0						
		Anwendung:	Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:						
			LTR = Liter (1 dm3)						
			MTQ = Kubikmeter						
			KGM = Kilogramm						
			MTR = Meter						
			H87 = Stück						
			TNE = Tonne						
		Codeliste:	Rec. N°20						Vollständige Liste
			In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.						
		Codeliste:	Rec. N°21						Vollständige Liste
			In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
		Verwendung in:		X		X		X	
	<b>IncludedTradeTax</b>								Enthaltene Steuer für B2C
		Datentyp:	ram:TradeTaxType						
		Kardinalität:	0 .. 1						

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

		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>		X
	<b>CalculatedAmount</b> Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	<b>Enthaltene Steuer für B2C</b>
	Verwendung in:	X	
	<b>TypeCode</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.		<b>Enthaltene Steuer für B2C</b>
	Verwendung in:	X	
	<b>ExemptionReason</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	<b>Enthaltene Steuer für B2C</b>
	Verwendung in:	X	
	<b>CategoryCode</b> Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType Kardinalität: 1 .. 1 Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	<b>Enthaltene Steuer für B2C</b>
	Verwendung in:	X	
	<b>ExemptionReasonCode</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: VATEX Vollständig Aktuell wird die Version 1 der Codeliste verwendet	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	<b>Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund</b>
	Verwendung in:	X	
	<b>RateApplicablePercent</b> Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	<b>Enthaltene Steuer für B2C</b>
	Verwendung in:	X	
	<b>UltimateCustomerOrderReferencedDocument</b> Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. unbounded	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>	X	
	<b>IssuerAssignedID</b> Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X	
	<b>LineID</b> Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X	
	<b>FormattedIssueDateTime</b> Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X	

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

		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	Verwendung in: xs:sequence		
	<b>DateTimeString</b> Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1		
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	Verwendung in:		
	<b>format</b> Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required		<b>Datum, Format</b>
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge <b>Code Codename</b> 102 CCYYMMDD		
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	Verwendung in:		
	<b>SpecifiedLineTradeDelivery</b> Datentyp: ram:LineTradeDeliveryType Kardinalität: 0 .. 1		<b>Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene</b>
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X X X	
	xs:sequence		
	<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		<b>In Rechnung gestellte Menge</b>
	Geschäftsregel: BR-22 Rechnungsposition Für jede Rechnungsposition (BG-25) muss die in Rechnung gestellte Menge (BT-129) angegeben werden.		
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X X X	
	<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.	<b>Code der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge</b>	
	Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm³) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter H87 = Stück TNE = Tonne		
	Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.		
	Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.		
	Geschäftsregel: BR-23 Rechnungsposition Für eine Rechnungsposition (BG-25) muss der Code für die Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) angegeben werden.		
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X X X	
	<b>ChargeFreeQuantity</b> Datentyp: udt:QuantityType Kardinalität: 0 .. 1		<b>Menge, ohne Berechnung</b>
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X	

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

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

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

		Art der Nummer
	<b>schemeID</b>	
	Datentyp: xs:token Kardinalität: required	
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
	Verwendung in:	
	<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 Warenempfängers
	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>PersonName</b>	Name des Ansprechpartners
	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>	
	Verwendung in:	X
	<b>DepartmentName</b>	Abteilung des Ansprechpartners
	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>	
	Verwendung in:	X
	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Telefonnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>CompleteNumber</b>	Telefonnummer des Ansprechpartners, Wert
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>CompleteNumber</b>	Faxnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<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:	X
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>URIID</b>	Emailadresse
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X

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

	<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: xs:sequence	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: xs:sequence	X
	<b>URIID</b>	<b>Elektronischen Adresse</b>
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X
	<b>schemeID</b>	<b>Art der elektronischen Adresse</b>
	Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X

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

	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers</b>
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>	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 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>schemeID</b>	<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 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>UltimateShipToTradeParty</b>	<b>Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger</b>
	Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: <i>xs:sequence</i>	X
	<b>ID</b>	<b>Identifikation des Endempfängers</b>
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>GlobalID</b>	<b>Globaler Identifier des Endempfängers</b>
	Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>schemeID</b>	<b>Art der globalen Identifikationsnummer</b>
	Datentyp: xs:token Kardinalität: required	
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>Name</b>	<b>Name/Firmierung des Endempfängers</b>
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	<b>Details zur Organisation</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>	<b>Handelsregisternummer</b>
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	

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

		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:						X	
	<b>schemelD</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						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:						X	
	<b>DefinedTradeContact</b>							<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endempfängers</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>Name des Ansprechpartners</b>
	Datentyp:	udt:TextType						
	Kardinalität:	0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:						X	
	<b>DepartmentName</b>							<b>Abteilung des Ansprechpartners</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 des Ansprechpartners</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 des Ansprechpartners</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 Ansprechpartners</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 des Ansprechpartners</b>
	Datentyp:	ram:UniversalCommunicationType						
	Kardinalität:	0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:						X	

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

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

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

		Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
		Verwendung in: <b>SpecifiedTaxRegistration</b>	X <b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers</b>
		Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X
		Verwendung in: <i>xs:sequence</i>	
	<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>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	<b>Steuernummer Umsatzsteueridentnummer</b>
		Verwendung in: <b>schemeID</b>	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	
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
		Verwendung in:	X
	<b>ActualDeliverySupplyChainEvent</b>		<b>Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung</b>
		Datentyp: ram:SupplyChainEventType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
		Verwendung in: <i>xs:sequence</i>	X
	<b>OccurrenceDateTime</b>		<b>Tatsächlicher Lieferzeitpunkt</b>
		Datentyp: udt:DateTimeType Hinweis: Das umsatzsteuerrelevante Liefer- und Leistungsdatum ist auf Dokumentenebene anzugeben. Synonym: Liefer- und Leistungsdatum Kardinalität: 1 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
		Verwendung in: <i>xs:choice</i>	X
	<b>DateTimeString</b>		<b>Tatsächlicher Lieferzeitpunkt, Wert</b>
		Datentyp: extension (xsd:string) Hinweis: Das umsatzsteuerrelevante Liefer- und Leistungsdatum ist auf Dokumentenebene anzugeben. Synonym: Liefer- und Leistungsdatum Kardinalität: 1 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
		Verwendung in: <b>format</b>	X
		Datentyp: xs:string Kardinalität: required	<b>Datum, Format</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>DespatchAdviceReferencedDocument</b>		<b>Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis</b>
		Datentyp: ram:ReferencedDocumentType 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

	<i>xs:sequence</i>		
	— <b>IssuerAssignedID</b>		Lieferavisnummer
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	— <b>LineID</b>		Lieferavisposition
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	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>		
	— <b>IssuerAssignedID</b>		Wareneingangsnummer
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	— <b>LineID</b>		Wareneingangsposition
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	— <b>FormattedIssueDateTime</b>		Wareneingangsdatum
	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>		Wareneingangsdatum, 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	

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

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
<b>DeliveryNoteReferencedDocument</b>			<b>Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein</b>
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
<i>xsd:sequence</i>			
<b>IssuerAssignedID</b>			<b>Lieferscheinnummer</b>
Datentyp: udt:IDType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
<b>LineID</b>			<b>Lieferscheinposition</b>
Datentyp: udt:IDType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
<b>FormattedIssueDateTime</b>			<b>Lieferscheindatum</b>
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
<i>xsd:sequence</i>			
<b>DateTimeString</b>			<b>Lieferscheindatum, Wert</b>
Datentyp: extension (xsd:string)			
Kardinalität: 1 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
<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	X	
Verwendung in:			
<b>SpecifiedLineTradeSettlement</b>			<b>Gruppierung von Angaben zur Abrechnung auf Positionsebene</b>
Datentyp: ram:LineTradeSettlementType			
Kardinalität: 1 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X X X	
Verwendung in:			
<i>xsd:sequence</i>			
<b>ApplicableTradeTax</b>			<b>Umsatzsteuerinformationen auf der Ebene der Rechnungsposition</b>
Datentyp: ram:TradeTaxType			
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Umsatzsteuer enthält, die für die in der betreffenden Rechnungsposition in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen gilt			
Synonym: Detailangaben zu Steuern			
Kardinalität: 1 .. unbounded			
EN16931-ID: BG-30			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X X X	
Verwendung in:			
Abweichende	1..1	1..1	
Kardinalität:			
<i>xsd: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	X	
Verwendung in:			

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

		TypeCode	Steuerart (Code)																				
		<p>Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType Hinweis: Fester Wert = "VAT" Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-151-0</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>																					
		Verwendung in:	X X X																				
		ExemptionReason	Grund der Steuerbefreiung (Freitext)																				
		<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																				
		CategoryCode	Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Artikels																				
		<p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an);</li> <li>— nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an);</li> <li>— steuerbefreit (USt./IGIC/IPS);</li> <li>— Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPS);</li> <li>— Umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Waren-lieferungen (USt./IGIC/IPS nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen);</li> <li>— freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/ IPS nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);</li> <li>— Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPS)</li> <li>— allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);</li> <li>— IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.</li> </ul> <p>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 = 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>																					
		<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>	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-CO-4 Rechnungsposition Jede Rechnungsposition (BG-25) muss anhand der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Artikels (BT-151) kategorisiert werden.																					
		<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

		Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund
	<b>ExemptionReasonCode</b>	<b>Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Artikel</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: VATEX Vollständig Aktuell wird die Version 1 der Codeliste verwendet <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Artikel</b>
	Verwendung in:	X
	<b>RateApplicablePercent</b>	<b>Rechnungspositionszeitraum</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. <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Rechnungspositionszeitraum</b>
	Verwendung in:	X      X      X
	<b>BillingSpecifiedPeriod</b>	<b>Beginn der Rechnungsperiode</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 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Beginn der Rechnungsperiode</b>
	Verwendung in:	X      X
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>StartDateTime</b>	<b>Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums</b>
	Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums</b>
	Verwendung in:	X      X
	<i>xs:choice</i>	
	<b>DateTimeString</b>	<b>Datum, Format</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. <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Datum, Format</b>
	Verwendung in:	X      X
	<b>format</b>	<b>Ende der Rechnungsperiode</b>
	Datentyp: xs:string Kardinalität: required EN16931-ID: BT-134-0 Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge <b>Code Codename</b> 102 CCYYMMDD <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<b>Ende der Rechnungsperiode</b>
	Verwendung in:	X      X
	<i>xs:choice</i>	

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

	<b>DateTimeString</b>	Enddatum des Rechnungspositionszeitraums
	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.	
	<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-135-0	
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge	
	Code Codename	
	102 CCYYMMDD	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	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	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X X X
	<b>xs:sequence</b>	
	<b>ChargeIndicator</b>	<b>Indikator für Zu-/Abschlag</b>
	Datentyp: udt:IndicatorType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BG-27-0, BG-28-0	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X X X
	<b>xs:choice</b>	
	<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.	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X X X
	<b>CalculationPercent</b>	<b>Prozentualer Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition</b>
	Datentyp: udt:PercentType	
	Beschreibung: Der Prozentsatz, der in Verbindung mit dem Grundbetrag des RechnungspositionsNachlasses zur Berechnung des Betrags des RechnungspositionsNachlasses verwendet werden darf	
	Synonym: Rabatt in Prozent	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BT-138, BT-143	
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X X

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

	<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>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
	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>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
	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</p> <p>Anwendung: Im Fall einer Abschlags (BG-27) ist die Codeliste UNTDID 5189 zu verwenden.</p> <p>Im Fall eines 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>	
	<p>Codeliste: UNTDID 7161 Vollständige Liste            Codeliste: UNTDID 5189 Eingeschränkt</p> <p>Include PEPPOL subset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>41 - Bonus for works ahead of schedule</li> <li>42 - Other bonus</li> <li>60 - Manufacturer's consumer discount</li> <li>62 - Due to military status</li> <li>63 - Due to work accident</li> <li>64 - Special agreement</li> <li>65 - Production error discount</li> <li>66 - New outlet discount</li> <li>67 - Sample discount</li> <li>68 - End-of-range discount</li> <li>70 - Incoterm discount</li> <li>71 - Point of sales threshold allowance</li> <li>88 - Material surcharge/deduction</li> <li>95 - Discount</li> <li>100 - Special rebate</li> <li>102 - Fixed long term</li> <li>103 - Temporary</li> <li>104 - Standard</li> <li>105 - Yearly turnover</li> </ul>	

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

	Geschäftsregel: BR-CO-7 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Der Code für den Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-140) und der Grund für den Rechnungspositionsabschluss (BT-139) müssen dieselbe Abschlagsart anzeigen.
	Geschäftsregel: BR-CO-8 Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition Der Code für den Grund für den Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-145) und der Grund für den Zuschlag auf Ebene der Rechnungspositionsabschluss (BT-144) müssen dieselbe Zuschlagsart anzeigen.
	Geschäftsregel: BR-CO-23 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Jeder Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-27) muss einen entsprechenden Grund für den Rechnungspositionsabschluss (BT-139) oder einen entsprechenden Code für den Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-140) oder beides enthalten.
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X 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 Rechnungspositionsabschluss/-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 Rechnungspositionsabschluss (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 Rechnungspositionsabschluss (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 Rechnungspositionsabschluss (BT-144) müssen dieselbe Zuschlagsart anzeigen.
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X X X
<b>SpecifiedTradeSettlementLineMonetarySummation</b>	<b>Detailinformationen zu Positionssummen</b>
	Datentyp: ram:TradeSettlementLineMonetarySummationType Kardinalität: 1 .. 1
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X X X
<i>xs:sequence</i>	
<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
	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:	X X X
<b>TotalAllowanceChargeAmount</b>	<b>Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge</b>
	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X
<b>AdditionalReferencedDocument</b>	<b>Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition</b>
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Synonym: Rechnungsbezugsobjekt Kardinalität: 0 .. unbounded
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X X
Abweichende	0..1
Kardinalität:	
<i>xs:sequence</i>	

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

		Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition, Wert
	<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: Rechnungsbezugssobjekt, Wert	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BT-128	
	Anwendung: TypeCode = "130"	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X X
	Verwendung in:	
	<b>TypeCode</b>	Typ der Kennung für einen Gegenstand, auf dem die Rechnungsposition basiert
	Datentyp: qdt:DocumentCodeType	
	Synonym: Rechnungsbezugssobjekt, Typ	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	EN16931-ID: BT-128-0	
	Anwendung: TypeCode = "130" Rechnungsdatenblatt	
	Codeliste: UNTDID 1001 Untermenge	
	<i>Code Codename</i>	
	130 Rechnungsdatenblatt	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X X
	Verwendung in:	
	<b>ReferenceTypeCode</b>	Kennung des Schemas
	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: Rechnungsbezugssobjekt, Art	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BT-128-1	
	Codeliste: UNTDID 1153 Vollständige Liste	
	<i>Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Schema identifier unterschieden.</i>	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X X
	Verwendung in:	
	<b>ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount</b>	Detailinformationen zur Buchungsreferenz
	Datentyp: ram:TradeAccountingAccountType	
	Kardinalität: 0 .. unbounded	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X
	Abweichende	0..1
	Kardinalität:	
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>ID</b>	Buchungsreferenz des Käufers für die Rechnungsposition
	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	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X
	<b>TypeCode</b>	Art der Buchungsreferenz (Code)
	Datentyp: qdt:AccountingAccountTypeCodeType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	Codeliste: EDIFICAS-EU vollständig	
	<i>Diese Codeliste dient zur Qualifizierung von Sachkonto, Kostenstellen- und ähnlichen Nummern.</i>	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>ApplicableHeaderTradeAgreement</b>	Gruppierung der Vertragsangaben
	Datentyp: ram:HeaderTradeAgreementType	
	Kardinalität: 1 .. 1	

## 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	X
xs:sequence						
<b>BuyerReference</b>						<b>Referenz des Käufers</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					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
xs:sequence						
<b>SellerTradeParty</b>						<b>Verkäufer</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					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
xs:sequence						
<b>ID</b>						<b>Kennung des Verkäufers</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 .. unbounded					
EN16931-ID:	BT-29					
Anwendung:	Wenn der Verkäufer eine Global ID hat, soll diese genutzt werden. Ansonsten wird das Feld ID genutzt.					
Geschäftsregel:	BR-CO-26 Verkäufer					
	Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden.					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<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					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
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 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					
Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	

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

	Name	Name des Verkäufers				
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Der volle formelle Name, unter dem der Verkäufer im nationalen Register für juristische Personen oder als steuerpflichtige Person ein-getragen ist oder anderweitig als Person(en) handelt Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-27 Geschäftsregel: BR-6      Verkäufer Eine Rechnung muss den Namen des Verkäufers (BT-27) enthalten. <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X	X	X	X
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
	Description	Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers				
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Weitere rechtliche Informationen, die für den Verkäufer maßgeblich sind Hinweis: wie z. B. Aktienkapital Synonym: Zusätzliche rechtliche Angaben Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-33 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X			
	Verwendung in:	X	X			
	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation				
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X	X	X	X
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
	xs:sequence	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers				
	ID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Verkäufer als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert Hinweis: Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein. Kardinalität: 0 .. 1 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 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X	X	X	X
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
	schemeID	Kennung des Schemas				
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-30-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X	X	X	X
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
	TradingBusinessName	Handelsname des Verkäufers				
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name, unter dem der Verkäufer bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Verkäufers (auch als Firmenname bekannt) Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Verkäufers. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-28 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X	X	X	X
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift des Verkäufers				
	Datentyp: ram:TradeAddressType 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>PostcodeCode</b>	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Postleitzahl
		Verwendung in:		X	
	<b>LineOne</b>	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	Adresszeile 1
		Verwendung in:		X	
	<b>LineTwo</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Adresszeile 2
		Verwendung in:		X	
	<b>LineThree</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Adresszeile 3
		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>DefinedTradeContact</b>	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		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Kontaktdaten des Verkäufers
		Verwendung in:		X X	
	<i>xs:sequence</i>				
	<b>PersonName</b>	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		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Kontaktstelle des Verkäufers
		Verwendung in:		X X	

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

	<b>DepartmentName</b>	Kontaktstelle des Verkäufers			
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person Hinweis: Wie z. B. Bezeichnung der Abteilung oder des Büros Synonym: Abteilungsname des Verkäufers Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-41-0				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X	X		
	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers			
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X	X		
	<i>xs:sequence</i>				
	<b>CompleteNumber</b>	Telefonnummer des Verkäufers			
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-42				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X	X		
	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufers			
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X			
	<i>xs:sequence</i>				
	<b>CompleteNumber</b>	Faxnummer des Verkäufers			
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X			
	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers			
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X	X		
	<i>xs:sequence</i>				
	<b>URIID</b>	E-Mailadresse des Verkäufers			
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-43				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X	X		
	<b>PostalTradeAddress</b>	Postanschrift des Verkäufers			
	Datentyp: ram:TradeAddressType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Verkäuferanschrift enthält Hinweis: Um den rechtlichen Anforderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der Anschrift eingegeben werden Synonym: Detailinformationen zur Anschrift des Verkäufers Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-5				
	Geschäftsregel: BR-8      Verkäufer				
	Eine Rechnung muss die Postanschrift des Verkäufers (BG-5) enthalten.				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<i>xs:sequence</i>				
	<b>PostcodeCode</b>	Postleitzahl der Verkäuferanschrift			
	Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften Hinweis: wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-38				

## 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>LineOne</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-35						
			<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>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-36						
			<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>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-162						
			<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>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						
			<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>CountryID</b>	Datentyp:	qdt:CountryIDType						
	Beschreibung:	Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird						
	Hinweis:	Ist kein Steuerbevollmächtigter angegeben, ist dies das Land, in dem die Umsatzsteuer anfällt. Die Listen der zugelassenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency „Codes for the representation of names of countries and their subdivisions“ geführt.						
	Synonym:	Land des Verkäufers (Code)						
	Kardinalität:	1 .. 1						
	EN16931-ID:	BT-40						
	Codeliste:	ISO 3166-1 Vollständig						
		Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden						
	Geschäftsregel:	BR-9 Postanschrift des Verkäufers						
		Eine Postanschrift des Verkäufers (BG-5) muss einen Ländercode der Verkäuferanschrift (BT-40) enthalten.						
			<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>CountrySubDivisionName</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
— <b>URIUniversalCommunication</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
	xs:sequence							

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

					<b>Elektronischen Adresse des Verkäufers</b>
	<b>URIID</b>	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Gibt die elektronische Adresse des Verkäufers an, an die die Antwort 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. <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	Verwendung in:	X X X X
	<b>schemeID</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 Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	Verwendung in:	X X X X
	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. unbounded			<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers</b>
	<b>xs:sequence</b>	Verwendung in:	X X X X X		
	<b>ID</b>	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.		<b>Steuernummer des Verkäufers</b> <b>Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers</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 X		
	<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)	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden. <b>Code Codename</b> FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer		<b>Art der Steuernummer des Verkäufers</b>

## 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	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					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>						
<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					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
<b>GlobalID</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					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
<b>schemelID</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					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
<b>Name</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.						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
<b>SpecifiedLegalOrganization</b>						
Datentyp:	ram:LegalOrganizationType					
Kardinalität:	0 .. 1					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>						

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

		Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers				
	<b>ID</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				
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X X X X X				
	<b>schemeID</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		Kennung des Schemas		
		Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste				
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:	X X X X X				
	<b>TradingBusinessName</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		Handelsname des Käufers		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:		X	X		
	<b>PostalTradeAddress</b>	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1		Detailinformationen zur Geschäftsanschrift		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:			X		
	<b>PostcodeCode</b>	Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1		Postleitzahl		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	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.		Adresszeile 1		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:			X		
	<b>LineTwo</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		Adresszeile 2		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:			X		
	<b>LineThree</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		Adresszeile 3		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:			X		
	<b>CityName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		Ort		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
	Verwendung in:			X		

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

			Land (Code)
	<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>	
	Verwendung in:	X	
	<b>CountrySubDivisionName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	Bundesland
	Verwendung in:	X	
	<b>DefinedTradeContact</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 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	Kontaktdaten des Käufers
	Verwendung in:	X X	
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>PersonName</b>	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  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	Kontaktstelle des Käufers
	Verwendung in:	X X	
	<b>DepartmentName</b>	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  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	Kontaktstelle des Käufers
	Verwendung in:	X X	
	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	Detailinformationen zur Telefonnummer des Käufers
	Verwendung in:	X X	
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-57  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	Telefonnummer der Kontaktstelle des Käufers
	Verwendung in:	X X	
	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	Detailinformationen zur Faxnummer des Käufers
	Verwendung in:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>CompleteNumber</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	Faxnummer des Käufers

## 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:						
	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>						<b>Detailinformationen zur E-Mailadresse des Käufers</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>	X	
	Verwendung in:					X	X
	<i>xs:sequence</i>						
	<b>URIID</b>						<b>E-Mail-Adresse der Kontaktstelle des Käufers</b>
	Datentyp: udt:IDType						
	Beschreibung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle						
	Kardinalität: 1 .. 1						
	EN16931-ID: BT-58						
					<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:					X	X
	<b>PostalTradeAddress</b>						<b>Detailinformationen zur Anschrift des Käufers</b>
	Datentyp: ram:TradeAddressType						
	Kardinalität: 0 .. 1						
	EN16931-ID: BG-8						
	Geschäftsregel: BR-10	Käufer					
		Eine Rechnung muss die Postanschrift des Käufers (BG-8) enthalten.					
					<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:	X	X	X	X	X	
	Abweichende		1..1		1..1		1..1
	Kardinalität:						
	<i>xs:sequence</i>						
	<b>PostcodeCode</b>						<b>Postleitzahl der Käuferanschrift</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-53						
					<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:	X	X	X	X		
	<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</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	X	
	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</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	X	
	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</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	X	
	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</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:	X	X	X	X		

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

				<b>Ländercode der Käuferanschrift</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-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. <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X X X X		
	<b>CountrySubDivisionName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-54	<b>Bundesland</b> <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X X X X		
	<b>URIUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1		<b>Details zur elektronischen Adresse</b>
	Verwendung in:	X X X X		
	<b>xs:sequence</b>			
	<b>URIID</b>	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Gibt die elektronische Adresse des Käufers an, an die Rechnung gesendet wird Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-49		<b>Elektronische Adresse des Käufers</b>
	Geschäftsregel: BR-63 Elektronische Adresse des Käufers Die Elektronische Adresse des Käufers (BT-49) muss über eine Kennung des Schemas verfügen.	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:	X X X X		
	<b>schemelID</b>	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		<b>Kennung des Schemas</b>
	Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:	X X X X		
	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1		<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers</b>
	Verwendung in:	X X X X		
	<b>xs:sequence</b>			
	<b>ID</b>	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		<b>Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers</b> <b>Umsatzsteueridentnummer</b>
	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.	<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

			Art der Steuernummer des Käufers
	<b>schemeID</b>		
	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.		
	<b>Code Codename</b> 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 Steuerbevollmächtigte des Verkäufers enthält Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-11		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X X X	X
	<b>xs:sequence</b>		
	<b>ID</b>		Identifier des Steuerbevollmächtigten
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X
	<b>GlobalID</b>		Globaler Identifier des Steuerbevollmächtigten
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X
	<b>schemeID</b>		Kennung des Schemas
	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema Kardinalität: required Anwendung: Insbesondere können folgende Codes verwendet werden: 0021 : SWIFT 0060 : DUNS 0088 : GLN 0177 : ODETTE		
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X
	<b>Name</b>		Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Der volle Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-62		
	Geschäftsregel: BR-18 Steuerbevollmächtigter des Verkäufers Falls sich der Verkäufer (BG-4) durch einen Steuerbevollmächtigten (BG-11) vertreten lässt, muss dessen Name (BT-62) in der Rechnung angegeben werden.		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X X X	X
	<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

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

		Art der Nummer
	<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 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X
	Verwendung in:	
	<b>TradingBusinessName</b>	Handelsname
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X
	<b>DefinedTradeContact</b>	Detailinformationen zum Ansprechpartner
	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X
	<b>PersonName</b>	Ansprechpartnername
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X
	<b>DepartmentName</b>	Abteilungsname
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X
	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Telefonnummer
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X
	<b>CompleteNumber</b>	Telefonnummer
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X
	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Faxnummer
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X
	<b>CompleteNumber</b>	Faxnummer
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X
	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Emailadresse
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
	Verwendung in:	X
	<b>URIID</b>	Emailadresse
	Datentyp: udt:IDType 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

	<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.				
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>				
	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				
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>				
	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 Straßennamen und die Hausnummer oder das Postfach				
	Kardinalität: 0 .. 1				
	EN16931-ID: BT-64				
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>				
	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				
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>				
	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				
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>				
	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				
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>				
	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				

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

		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.	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
		Verwendung in:	X X X X		
	<b>CountrySubDivisionName</b>	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-68			<b>Bundesland</b>
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>			
	Verwendung in:	X X X X			
	<b>URIUniversalCommunication</b>	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1			<b>Details zur elektronischen Adresse</b>
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>			
	Verwendung in:		X		
	<b>xs:sequence</b>				
	<b>UUID</b>	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1			<b>Elektronischen Adresse</b>
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>			
	Verwendung in:		X		
	<b>schemeID</b>	Datentyp: xs:token Kardinalität: required			<b>Art der elektronischen Adresse</b>
		Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet			
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>			
	Verwendung in:		X		
	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>				<b>Detailinformationen zur Steuernummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers</b>
		Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 1 .. 1			
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>			
	Verwendung in:	X X X X			
	<b>xs:sequence</b>				
	<b>ID</b>	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			<b>Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers Umsatzsteueridentnummer</b>
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>			
	Verwendung in:	X X X X			
	<b>schemeID</b>	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: UNTID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.			<b>Kennung des Schemas</b>

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

	<b>Code</b>	<b>Codename</b>	
	VA	Umsatzsteuernummer	
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X X
<b>ProductEndUserTradeParty</b>			<b>Detailinformationen zum abweichenden Endverbraucher</b>
Datentyp: ram:TradePartyType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:			X
xs:sequence			
<b>ID</b>			<b>Identifikation des abweichenden Endverbrauchers</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 abweichenden Endverbrauchers</b>
Datentyp: udt:IDType			
Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...			
Kardinalität: 0 .. unbounded			
	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			
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>Name</b>			<b>Name/Firmierung des Endverbrauchers</b>
Datentyp: udt:TextType			
Kardinalität: 1 .. 1			
	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			
	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			
	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			
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:			X

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

DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbrauchers	
Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED  Verwendung in: xs:sequence	X	
PersonName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED  Verwendung in:	X	Name des Ansprechpartners
DepartmentName Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED  Verwendung in:	X	Abteilung des Ansprechpartners
TelephoneUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED  Verwendung in: xs:sequence	X	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED  Verwendung in:	X	Telefonnummer des Ansprechpartners
FaxUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED  Verwendung in: xs:sequence	X	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
CompleteNumber Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED  Verwendung in:	X	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
EmailURIUniversalCommunication Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED  Verwendung in: xs:sequence	X	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
URID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED  Verwendung in:	X	Emailadresse
PostalTradeAddress Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 1 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED  Verwendung in: xs:sequence	X	Detailinformationen zur Anschrift des Endverbrauchers
PostcodeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1  MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED  Verwendung in:	X	Postleitzahl

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

		<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>	X
		Verwendung in:	
		<b>LineTwo</b>	<b>Adresszeile 2</b>
		Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
		Verwendung in:	
		<b>LineThree</b>	<b>Adresszeile 3</b>
		Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
		Verwendung in:	
		<b>CityName</b>	<b>Ort</b>
		Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
		Verwendung in:	
		<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 <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 Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
		Verwendung in:	
		<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Endverbrauchers</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 des Käufers</b> <b>Umsatzsteueridentnummer des Käufers</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:	

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

	Art der Steuernummer des Käufers
<b>schemeID</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	X
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>X</i>
Verwendung in:	X
<b>ApplicableTradeDeliveryTerms</b>	<b>Detailangaben zu den Lieferbedingungen</b>
Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
<b>DeliveryTypeCode</b>	<b>Lieferbedingung (Code)</b>
Datentyp: qdt:DeliveryTermsCodeType Synonym: Incoterms Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
Abweichende	1..1
Kardinalität:	
<b>SellerOrderReferencedDocument</b>	<b>Detailangaben zur zugehörigen Auftragsbestätigung</b>
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
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 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X
<b>FormattedIssueDateTime</b>	<b>Details zum Auftragsbestätigungsdatum</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>Auftragsbestätigungsdatum, 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 Codename</b> 102 CCYYMMDD	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<b>BuyerOrderReferencedDocument</b>	<b>Detailangaben zur zugehörigen Bestellung</b>
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1	
<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

<p><i>xs:sequence</i></p> <p><b>IssuerAssignedID</b></p> <p>Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine vom Käufer ausgegebene Kennung für eine referenzierte Bestellung Synonym: Bestellnummer Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-13</p>	<b>Bestellreferenz</b>
<p style="text-align: right;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X X</p>	
<p><b>FormattedIssueDateTime</b></p> <p>Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1</p>	<b>Datum der Bestellung</b>
<p style="text-align: right;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	
<p><i>xs:sequence</i></p> <p><b>DateTimeString</b></p> <p>Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1</p>	<b>Datum der Bestellung, Wert</b>
<p style="text-align: right;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	
<p><b>format</b></p> <p>Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required</p>	<b>Datum, Format</b>
<p>Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge  <b>Code Codename</b>            102 CCYYMMDD</p>	
<p style="text-align: right;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	
<p><b>ContractReferencedDocument</b></p> <p>Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1</p>	<b>Detailangaben zum zugehörigen Vertrag</b>
<p style="text-align: right;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>	
<p><i>xs:sequence</i></p> <p><b>IssuerAssignedID</b></p> <p>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</p>	<b>Vertragsreferenz</b>
<p style="text-align: right;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>	
<p><b>FormattedIssueDateTime</b></p> <p>Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1</p>	<b>Vertragsdatum</b>
<p style="text-align: right;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	
<p><i>xs:sequence</i></p> <p><b>DateTimeString</b></p> <p>Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1</p>	<b>Vertragsdatum, Wert</b>
<p style="text-align: right;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	
<p><b>format</b></p> <p>Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required</p>	<b>Datum, Format</b>
<p>Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge  <b>Code Codename</b>            102 CCYYMMDD</p>	
<p style="text-align: right;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	

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

<b>AdditionalReferencedDocument</b>	<b>Rechnungsbegründende Unterlagen</b>
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	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X                    X
xs:sequence	
<b>IssuerAssignedID</b>	<b>Dokumentenkennung</b>
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.	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X                    X
<b>URIID</b>	<b>Bezugsort der rechnungsbegründenden Unterlage</b>
Datentyp: udt:IDType	
Beschreibung: Die URL (Uniform Resource Locator), unter der das externe Dokument verfügbar ist	
Hinweis: Ein Mittel zur Auffindung der Ressource einschließlich des dafür vorgesehenen primären Zugangsverfahrens, z. B. http:// oder ftp://.	
Der Speicherort des externen Dokuments muss dann verwendet werden, wenn der Käufer weitere Informationen als Belege für die in Rechnung gestellten Beträge benötigt.	
Externe Dokumente sind nicht Bestandteil der Rechnung. Der Zugriff auf externe Dokumente kann gewisse Risiken bergen.	
Kardinalität: 0 ... 1	
EN16931-ID: BT-124	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X                    X
<b>TypeCode</b>	<b>Typ des referenzierten Dokuments</b>
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
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
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> Verwendung in: X X
	<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> <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b> Verwendung in: X X
	<b>mimeCode</b> Datentyp: xs:token Beschreibung: Der MIME-Code des Anhangsdokuments Hinweis: Zulässige MIME-Codes: <ul style="list-style-type: none"> <li>— application/pdf;</li> <li>— image/png;</li> <li>— image/jpeg;</li> <li>— text/csv;</li> <li>— application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet;</li> <li>— application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet.</li> </ul> Kardinalität: required EN16931-ID: BT-125-1	<b>MIME-Code des Anhangsdokuments</b> <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b> 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> <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</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> <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b> Verwendung in: X X
	<b>FormattedIssueDateTime</b> Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1	<b>Dokumentendatum</b> <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b> Verwendung in: X X
	<b>xs:sequence</b> <b>DateTimeString</b> Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1	<b>Dokumentendatum, Wert</b> <b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b> Verwendung in: X

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

	<b>format</b>	Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required	
	Codeliste: UNTDID 2379 Unterlage <b>Code Codename</b> 102 CCYYMMDD	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>SpecifiedProcuringProject</b>	Detailangaben zu einer Projektreferenz
	Datentyp: ram:ProcuringProjectType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>ID</b>	Projektreferenz
	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Die Kennung des Projektes, auf das sich die Rechnung bezieht Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-11	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X
	<b>Name</b>	Projektname
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Der Name des Projektes, auf das sich die Rechnung bezieht Hinweis: Fester Wert Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-11-0	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X
	<b>UltimateCustomerOrderReferencedDocument</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>	
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<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>	
	Verwendung in:	X
	<b>format</b>	Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required	
	Codeliste: UNTDID 2379 Unterlage <b>Code Codename</b> 102 CCYYMMDD	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>ApplicableHeaderTradeDelivery</b>	Gruppierung von Lieferangaben
	Datentyp: ram:HeaderTradeDeliveryType Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X X X X
	<i>xs:sequence</i>	

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

<b>RelatedSupplyChainConsignment</b> <small>Datentyp: ram:SupplyChainConsignmentType Kardinalität: 0 .. 1</small> <small>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</small> <small>Verwendung in:</small> <small>xs:sequence</small>	<b>Detailinformationen zur Konsignation oder Sendung</b> <small>X</small>
<b>SpecifiedLogisticsTransportMovement</b> <small>Datentyp: ram:LogisticsTransportMovementType Kardinalität: 0 .. unbounded</small> <small>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</small> <small>Verwendung in:</small> <small>xs:sequence</small>	<b>Detailinformationen zur Versandmethode</b> <small>X</small>
<b>ModeCode</b> <small>Datentyp: qdt:TransportModeCodeType Kardinalität: 1 .. 1</small> <small>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</small> <small>Verwendung in:</small> <small>xs:sequence</small>	<b>Versandart (Code)</b> <small>X</small>
<b>ShipToTradeParty</b> <small>Datentyp: ram:TradePartyType</small> <small>Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen darüber enthält, wo und wann die in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen geliefert bzw. erbracht werden</small> <small>Synonym: ZUGFeRD10: Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger</small> <small>Kardinalität: 0 .. 1</small> <small>EN16931-ID: BG-13</small> <small>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</small> <small>Verwendung in:</small> <small>X X X X</small>	<b>Lieferinfomationen</b>
<b>ID</b> <small>Datentyp: udt:IDType</small> <small>Beschreibung: Eine Kennung für den Ort, an den die Waren geliefert oder an dem die Dienstleistungen erbracht werden.</small> <small>Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Käufer oder Verkäufer zugewiesene Kennung.</small> <small>Synonym: Identifikation des Warenempfängers</small> <small>Kardinalität: 0 .. unbounded</small> <small>EN16931-ID: BT-71</small> <small>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</small> <small>Verwendung in:</small> <small>X X X X</small> <small>Abweichende 0..1 0..1 0..1</small> <small>Kardinalität:</small>	<b>Kennung des Lieferorts</b>
<b>GlobalID</b> <small>Datentyp: udt:IDType</small> <small>Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...</small> <small>Kardinalität: 0 .. unbounded</small> <small>EN16931-ID: BT-71-0</small> <small>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</small> <small>Verwendung in:</small> <small>X X X X</small> <small>Abweichende 0..1 0..1 0..1</small> <small>Kardinalität:</small>	<b>Globaler Identifier der Kennung für den Lieferort</b>
<b>schemeID</b> <small>Datentyp: xs:token</small> <small>Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema</small> <small>Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden.</small> <small>Kardinalität: required</small> <small>EN16931-ID: BT-71-1</small> <small>Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:</small> <small>0021 : SWIFT</small> <small>0088 : EAN</small> <small>0060 : DUNS</small> <small>0177 : ODETTE</small>	<b>Kennung des Schemas</b>
<b>Codeliste:</b> ISO 6523 <a href="#">Vollständige Liste</a>	<small>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</small> <small>Verwendung in:</small> <small>X X X X</small>

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

		Name des Waren- oder Dienstleistungsempfängers
	<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	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X X X
	<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
	<i>xs:sequence</i>	
	<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 Warenempfängers
	Datentyp: ram:TradeContactType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	
	<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
	<b>DepartmentName</b>	Abteilung des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>CompleteNumber</b>	Telefonnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X

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

	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Faxnummer 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>CompleteNumber</b>	<b>Faxnummer</b>				
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
	Verwendung in:	X				
	<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>URID</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>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 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	X	X	X	
	Verwendung in:	X	X	X	X	
	<i>xs:sequence</i>					
	<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 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
	Verwendung in:	X	X	X	X	
	<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 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
	Verwendung in:	X	X	X	X	
	<b>LineTwo</b>	<b>Zeile 2 der Lieferanschrift</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 <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

		<b>LineThree</b>	<b>Zeile 3 der Lieferanschrift</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	
		<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
		<b>CityName</b>	<b>Stadt der Lieferanschrift</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	
		<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
		<b>CountryID</b>	<b>Ländercode der Lieferanschrift</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	
		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</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X X X X
		<b>CountrySubDivisionName</b>	<b>Bundesland</b>
		Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-79	
		<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
		<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
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>URIID</b>		<b>Elektronischen Adresse</b>
		Datentyp: udt:IDType 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>schemeID</b>		<b>Art der elektronischen Adresse</b>
		Datentyp: xs:token Kardinalität: required	
		Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet	
		<i>MINIMUM</i> <i>BASIC</i> <i>WL</i> <i>BASIC</i> <i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X
	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>		<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers</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
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>ID</b>		<b>Steuernummer</b> <b>Umsatzsteueridentnummer</b>
		Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA	

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

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED							
	Verwendung in:	X						
— <b>schemeID</b>	<p>Datentyp: xs:token          Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer          Kardinalität: required</p> <p>Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge          Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.</p> <table style="margin-left: 20px;"> <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>Art der Steuernummer</b>
<b>Code</b>	<b>Codename</b>							
FC	Steuernummer							
VA	Umsatzsteuernummer							
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
	Verwendung in:							
— <b>UltimateShipToTradeParty</b>		<b>Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger</b>						
	Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1							
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
	Verwendung in:							
— <b>xs:sequence</b>								
— <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 .. unbounded							
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
	Verwendung in:							
— <b>GlobalID</b>		<b>Globaler Identifier des Endempfängers</b>						
	Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded							
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
	Verwendung in:							
— <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							
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
	Verwendung in:							
— <b>Name</b>		<b>Name/Firmierung des Endempfängers</b>						
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1							
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
	Verwendung in:							
— <b>SpecifiedLegalOrganization</b>		<b>Details zur Organisation</b>						
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1							
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
	Verwendung in:							
— <b>xs:sequence</b>								
— <b>ID</b>		<b>Handelsregisternummer</b>						
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1							
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
	Verwendung in:							

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

		Kennung des Schemas
	<b>schemeID</b>	
	Datentyp: xs:token	
	Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema	
	Kardinalität: optional	
	Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:	
	0021 : SWIFT	
	0088 : EAN	
	0060 : DUNS	
	0177 : ODETTE	
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
	<i>MINIMUM 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>	Name/Firmierung des Endempfängers
	Datentyp: ram:TradeContactType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<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
	<b>DepartmentName</b>	Abteilung des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
	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>	Telefonnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
	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>	Faxnummer
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<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:	X
	<b>xs:sequence</b>	

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

	<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:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	<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:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	<b>URIID</b>		Elektronischen Adresse
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	<b>schemelID</b>		Art der elektronischen Adresse
	Datentyp: xs:token		
	Kardinalität: required		
	Codeliste: EAS vollständig		
	Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet		

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

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
<b>SpecifiedTaxRegistration</b>			<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers</b>
Datentyp: ram:TaxRegistrationType			
Kardinalität: 0 .. unbounded			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
<i>xs:sequence</i>			
<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:			
<b>schemeID</b>			<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</b> <b>Codename</b>			
FC	Steuernummer		
VA	Umsatzsteuernummer		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
<b>ShipFromTradeParty</b>			<b>Identifikation des abweichenden Versenders</b>
Datentyp: ram:TradePartyType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
<i>xs:sequence</i>			
<b>ID</b>			<b>Identifikation des Versenders</b>
Datentyp: udt:IDType			
Synonym: Der Identifier des Versenders ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Versenders.			
Kardinalität: 0 .. unbounded			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
<b>GlobalID</b>			<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	
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			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
<b>Name</b>			<b>Name/Firmierung des Versenders</b>
Datentyp: udt:TextType			
Kardinalität: 0 .. 1			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			

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

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

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

			Faxnummer
	<b>CompleteNumber</b>		
	Datentyp: udt:TextType		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X
	<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:		X
	<b>xs:sequence</b>		
	<b>UUID</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 Versenders
	Datentyp: ram:TradeAddressType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		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 .. 1		
	<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		

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

		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:							X	
xs:sequence								
<b>URIID</b>								<b>Elektronischen Adresse</b>
Datentyp: udt:IDType								
Kardinalität: 1 .. 1								
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:							X	
<b>schemelID</b>								<b>Art der elektronischen Adresse</b>
Datentyp: xs:token								
Kardinalität: required								
Codeliste: EAS vollständig								
Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet								
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:							X	
<b>SpecifiedTaxRegistration</b>								<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Versenders</b>
Datentyp: ram:TaxRegistrationType								
Kardinalität: 0 .. unbounded								
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:							X	
xs:sequence								
<b>ID</b>								<b>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:							X	
<b>schemelID</b>								<b>Art der Steuernummer</b>
Datentyp: xs:token								
Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer								
Kardinalität: required								
Anwendung: FC = Steuernummer								
VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer								
Codeliste: UNTID 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>								<b>Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung</b>
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>								<b>Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt</b>
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								
<b>DateTimeString</b>								<b>Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt, Wert</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.								
		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>format</b>					<b>Leistungsdatum, Format</b>
	Datentyp: xs:string Kardinalität: required EN16931-ID: BT-72-0					
	Codeliste: UNTDID 2379 Unterlage <b>Code Codename</b> 102 CCYYMMDD					
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X	X	
	<b>DespatchAdviceReferencedDocument</b>	<b>Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis</b>				
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1					
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X	X	
	<b>xs:sequence</b>					
	<b>IssuerAssignedID</b>					<b>Lieferavisreferenz</b>
	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für ein referenziertes Lieferavis Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-16					
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X	X	
	<b>FormattedIssueDateTime</b>					<b>Lieferavisdatum</b>
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1					
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
	Verwendung in:			X		
	<b>xs:sequence</b>					
	<b>DateTimeString</b>					<b>Lieferavisdatum, 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 Unterlage <b>Code Codename</b> 102 CCYYMMDD					
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
	Verwendung in:			X		
	<b>ReceivingAdviceReferencedDocument</b>	<b>Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung</b>				
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1					
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
	Verwendung in:		X	X		
	<b>xs:sequence</b>					
	<b>IssuerAssignedID</b>					<b>Referenz auf die Wareneingangsmeldung</b>
	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für eine referenzierte Wareneingangsmeldung Synonym: Wareneingangsnummer Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-15					
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
	Verwendung in:		X	X		
	<b>FormattedIssueDateTime</b>					<b>Wareneingangsdatum</b>
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1					
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
	Verwendung in:			X		
	<b>xs:sequence</b>					
	<b>DateTimeString</b>					<b>Wareneingangsdatum, Wert</b>
	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1					

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

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	X	Datum, Format
Verwendung in:							X	
<b>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>DeliveryNoteReferencedDocument</b>								Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein
Datentyp:	ram:ReferencedDocumentType							
Kardinalität:	0 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:							X	
<i>xs:sequence</i>								
<b>IssuerAssignedID</b>								Lieferscheinnummer
Datentyp:	udt:IDType							
Kardinalität:	1 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:							X	
<b>FormattedIssueDate</b>								Lieferscheindatum
Datentyp:	qdt:FormattedDateTimeType							
Kardinalität:	0 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:							X	
<i>xs:sequence</i>								
<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</b>	<b>Codename</b>						
	102	CCYYMMDD						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:							X	
<b>ApplicableHeaderTradeSettlement</b>								Gruppierung von Angaben zur Zahlung und Rechnungsausgleich
Datentyp:	ram:HeaderTradeSettlementType							
Synonym:	Gruppierung von Angaben zur Zahlung							
Kardinalität:	1 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:	X	X	X	X	X			
<i>xs:sequence</i>								
<b>CreditorReferenceID</b>								Kennung des Gläubigers
Datentyp:	udt:IDType							
Beschreibung:	Eindeutige Bankverbindungskennung des Zahlungsempfängers oder des Verkäufers, die von der Bank des Zahlungsempfängers oder des Verkäufers zugewiesen wird							
Hinweis:	Wird verwendet, um den Käufer vorweg über eine SEPA-Lastschrift in Kenntnis zu setzen.							
Synonym:	Gläubiger-ID für SEPA							
Kardinalität:	0 .. 1							
EN16931-ID:	BG19/BT-90							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:	X	X	X	X	X			

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

	Verwendungszweck
<b>PaymentReference</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	
Codeliste:	ISO 4217 Vollständige Liste Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X 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	
Codeliste:	ISO 4217 Vollständige Liste Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.
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
<b>InvoicerIssuerReference</b>	<b>Referenznummer des Verkäufers</b>
Datentyp: udt:TextType	
Hinweis: Nach bilateraler Absprache zu Routingzwecken vergebene Referenznummer des Verkäufers	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X
<b>InvoicerTradeParty</b>	<b>Geschäftspartner</b>
Datentyp: ram:TradePartyType	
Kardinalität: 0 .. 1	

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

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
xs:sequence		
<b>ID</b>		<b>Identifier</b>
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
Verwendung in:		X
<b>GlobalID</b>		<b>Globaler Identifier</b>
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
Verwendung in:		X
<b>schemeID</b>		<b>Art der globalen Identifikationsnummer</b>
Datentyp: xs:token		
Kardinalität: required		
Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste	
Verwendung in:		X
<b>Name</b>		<b>Name</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		X
<b>SpecifiedLegalOrganization</b>		<b>Details zur Organisation</b>
Datentyp: ram:LegalOrganizationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		X
xs:sequence		
<b>ID</b>		<b>Handelsregisternummer</b>
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		X
<b>schemeID</b>		<b>Art der Nummer</b>
Datentyp: xs:token		
Kardinalität: optional		
Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste	
Verwendung in:		X
<b>TradingBusinessName</b>		<b>Handelsname</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		X
<b>DefinedTradeContact</b>		<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner</b>
Datentyp: ram:TradeContactType		
Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		X
xs:sequence		
<b>PersonName</b>		<b>Ansprechpartnername</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		X
<b>DepartmentName</b>		<b>Abteilungsname</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		X
<b>TelephoneUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Telefonnummer</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: xs:sequence		X
	<b>CompleteNumber</b>		Telefonnummer
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<b>FaxUniversalCommunication</b>		Detailinformationen zur Faxnummer
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in: xs:sequence	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
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in: xs:sequence	X	
	<b>URIID</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
	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in: xs:sequence	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 Kardinalität: 0 .. 1		
	Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.		
	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		

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

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

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

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

## 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>Faxnummer</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>URID</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 Rechnungsempfängers</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>		<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>Zeile 1 der Anschrift des Rechnungsempfängers</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>		
	Verwendung in:	X	
	<b>LineTwo</b>		<b>Zeile 2 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		

## 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	
Verwendung in:		X
— <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	
Verwendung in:		X
— <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	
Verwendung in:		X
— <b>CountrySubDivisionName</b>		<b>Bundesland</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
— <b>URIUniversalCommunication</b>		<b>Details zur elektronischen Adresse</b>
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
xs:sequence		
— <b>URIID</b>		<b>Elektronischen Adresse</b>
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
— <b>schemelID</b>		<b>Art der elektronischen Adresse</b>
Datentyp: xs:token		
Kardinalität: required		
Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
— <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	
Verwendung in:		X
xs:sequence		
— <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	
Verwendung in:		X

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

	Art der Steuernummer
<b>schemeID</b>	<b>Zahlungsempfänger</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	<b>Kennung des Zahlungsempfängers</b>
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
<b>PayeeTradeParty</b>	<b>Zahlungsempfänger</b>
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	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X X X
<b>xs:sequence</b>	<b>Kennung des Zahlungsempfängers</b>
<b>ID</b>	<b>Kennung des Zahlungsempfängers</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 .. unbounded EN16931-ID: BT-60	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X X X
Abweichende	0..1 0..1 0..1
Kardinalität:	
<b>GlobalID</b>	<b>Globaler Identifier des Zahlungsempfängers</b>
Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-60-0	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X X X
Abweichende	0..1 0..1 0..1
Kardinalität:	
<b>schemeID</b>	<b>Kennung des Schemas</b>
Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Zahlungsempfängers Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden Kardinalität: required EN16931-ID: BT-60-1 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE	
Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
<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

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

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

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

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

	<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 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
	Verwendung in:	
	<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>schemelD</b>	<b>Art der elektronischen Adresse</b>
	Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig Aktuell wird die Version 2 der Codeliste verwendet <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	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	

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

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

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

		Zahlungsanweisungen					
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
	<b>SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans</b>						
	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.					
	Verwendung in:	X	X	X	X		
	xs:sequence						
	<b>TypeCode</b>					Code für die Zahlungsart	
	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.					
	Verwendung in:	X	X	X	X		
	<b>Information</b>					Text zur Zahlungsart	
	Datentyp:	udt:TextType					
	Beschreibung:	Das in Textform ausgedrückte erwartete oder genutzte Zahlungsmittel					
	Hinweis:	wie z. B. bar, per Überweisung, Lastschrift, Kreditkarte usw.					
	Synonym:	Freitext zur Zahlungsmethode					
	Kardinalität:	0 .. 1					
	EN16931-ID:	BT-82					
	Verwendung in:	X	X	X	X		
	<b>ApplicableTradeSettlementFinancialCard</b>					Informationen zur Zahlungskarte	
	Datentyp:	ram:TradeSettlementFinancialCardType					
	Beschreibung:	Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Karte enthält, die im Falle einer gleichzeitigen mit der Rechnungsstellung erfolgenden Zahlung genutzt wird					
	Hinweis:	Wird nur dann verwendet, wenn der Käufer entschieden hat, unter Nutzung einer Zahlungskarte, wie z. B. einer Kredit- oder Geldkarte, zu zahlen.					
	Synonym:	Details zu einer Bank-, Kredit oder Debitkarte					
	Kardinalität:	0 .. 1					
	EN16931-ID:	BG-18					
	Verwendung in:	X	X	X	X		
	xs:sequence						

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

			Zahlungskartennummer
<b>ID</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 anzugeben Synonym: Kartennummer Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-87		
Geschäftsregel: BR-51	Karteninformationen Falls in der Rechnung Informationen zur verwendeten Zahlungskarte (BG-18) angegeben sind, müssen die letzten 4 bis 6 Ziffern der Zahlungskartennummer (BT-87) angezeigt werden.		
	<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		Name des Zahlungskarteninhabers
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X
Verwendung in:			
<b>PayerPartyDebtorFinancialAccount</b>	Datentyp: ram:DebtorFinancialAccountType Kardinalität: 0 .. 1		Bankinstitut des Käufers
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X
Verwendung in:			
<i>xs:sequence</i>			
<b>IBANID</b>	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Das durch die Lastschrift zu belastende Konto Hinweis: Bei Lastschriftzahlung anzugeben Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-19/BT-91		Lastschriftverfahren: Kennung des zu belastenden Kontos
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X
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		Überweisung
Anwendung: Wenn mehrere Bankkonten für die Überweisung angegeben werden sollen, muss das Element SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans entsprechend wiederholt werden.			
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X
Verwendung in:			
<i>xs:sequence</i>			
<b>IBANID</b>	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		Kennung des Zahlungskontos
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.		
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	X
Verwendung in:			

## 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
Verwendung in:		X		X	
— <b>ProprietaryID</b>	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Für SEPA-Zahlungen IBANID nutzen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-84-0	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
— <b>PayeeSpecifiedCreditorFinancialInstitution</b>	Datentyp: ram:CreditorFinancialInstitutionType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X		X	
xs:sequence					
— <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. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-86	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X		X	
— <b>ApplicableTradeTax</b>	Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Umsatzsteueraufschlüsselung in verschiedene Kategorien, Sätze und Befreiungsgründe enthält Synonym: Detailinformationen zu Steuerangaben Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-23	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Geschäftsregel: BR-CO-18 Umsatzsteueraufschlüsselung Eine Rechnung muss mindestens eine Umsatzsteueraufschlüsselungsgruppe (BG-23) haben.					
Verwendung in:	X	X	X	X	
Abweichende	1..n	1..n	1..n	1..n	
Kardinalität:					
xs:sequence					
— <b>CalculatedAmount</b>	Datentyp: udt:AmountType Beschreibung: Der für die betreffende Umsatzsteuerkategorie zu entrichtende Gesamtbetrag Hinweis: Wird durch Multiplikation des nach der Umsatzsteuerkategorie zu versteuern den Betrages mit dem für die betreffende Umsatzsteuerkategorie geltenden Umsatzsteuersatz berechnet. Synonym: Steuerbetrag Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-117	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
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.					
Verwendung in:	X	X	X	X	
— <b>TypeCode</b>	Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType Beschreibung: Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie Hinweis: Fester Wert = "VAT" Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-118-0	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Code der Umsatzsteuerkategorie					

## 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.
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X X X X
	<b>ExemptionReason</b>	<b>Grund der Steuerbefreiung (Freitext)</b>
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-120	
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X X X X
	<b>BasisAmount</b>	<b>Steuerbasisbetrag</b>
	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.	Jede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss einen kategoriespezifischen Steuerbasisbetrag (BT-116) ausweisen.
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X X X X
	<b>LineTotalBasisAmount</b>	<b>Warenbetrag des Steuersatzes</b>
	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1	
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X
	<b>AllowanceChargeBasisAmount</b>	<b>Gesamtbetrag Zu- und Abschläge des Steuersatzes auf Dokumentenebene</b>
	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1	
		<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>
	Verwendung in:	X
	<b>CategoryCode</b>	<b>Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie</b>
	Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType Beschreibung: Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie Hinweis: Folgende Einträge aus UNTDID 5305 werden verwendet (nähere Angaben in Klammern): — Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an); — nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an); — steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI); — Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI); — umsatzsteuerumsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Warenlieferungen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen); — freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU); — Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI); — allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an); — IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.	
	Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-118	
	Anwendung: Die Codes für die Umsatzsteuerkategorie sind Folgende: - S = Umsatzsteuer fällt mit Normalsatz an - Z = nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren - E = Steuerbefreit - AE = Umkehrung der Steuerschuldnerschaft - K = Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen - G = Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU - O = Außerhalb des Steueranwendungsbereichs - L = IGIC (Kanarische Inseln) - M = IPSI (Ceuta/Melilla)	
	Codeliste:	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:	VATEX Vollständig	
		Aktuell wird die Version 1 der Codeliste verwendet	
		<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	
	<i>xs:choice</i>		<b>Datum der Steuerfälligkeit, Wert</b>
	<b>DateString</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 Code Codename 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausstellungsdatum des Rechnungsdokuments;</li> <li>- tatsächliches Lieferdatum;</li> <li>- Datum der Zahlung.</li> </ul> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5: Ausstellungsdatum des Rechnungsbelegs</li> <li>- 29: Liefertermin, Ist-Zustand</li> <li>- 72: Bis heute bezahlt</li> </ul> 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
Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz				
<b>RateApplicablePercent</b> Datentyp: udt:PercentType Beschreibung: Der Umsatzsteuersatz, angegeben als für die betreffende Umsatzsteuerkategorie geltender Prozentsatz Hinweis: Der Code der Umsatzsteuerkategorie 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
Detailinformationen zur Rechnungsperiode				
<b>BillingSpecifiedPeriod</b> Datentyp: ram:SpecifiedPeriodType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-14 				
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>				
Verwendung in:	X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>				
Freitext zur Rechnungsperiode				
<b>Description</b> Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 				
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>				
Verwendung in:	X			
Beginn der Rechnungsperiode				
<b>StartTime</b> Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 				
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>				
Verwendung in:	X	X	X	X
<i>xs:choice</i>				
Beginn der Rechnungsperiode, Wert				
<b>DateTimeString</b> Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-73				

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

		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 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 X X	
	<b>EndDateDateTime</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 X X	
	<i>xs:choice</i>		
	<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 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 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 X	
	<i>xs:sequence</i>		
	<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 X	
	<i>xs:choice</i>		

## 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.	<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>SequenceNumeric</b>	<b>Berechnungsreihenfolge</b>			
	Datentyp: udt:NumericType Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Berechnung angegeben. 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>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. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-94, BT-101	<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>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	<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>BasisQuantity</b>	<b>Basismenge des Rabatts</b>			
	Datentyp: udt:QuantityType 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>unitCode</b>	<b>Einheit der Preisbasismenge</b>			
	Datentyp: xs:token Kardinalität: required	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b> <b>EN 16931 (COMFORT)</b> <b>EXTENDED</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:		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	<b>MINIMUM</b>	<b>BASIC</b>	<b>WL</b>	<b>BASIC</b> <b>EN 16931 (COMFORT)</b> <b>EXTENDED</b>
	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.				
	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	Code für den Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene
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.	
<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	
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
<i>xs:sequence</i>	
<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>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>	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  <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>																					
Verwendung in:	X																				
<i>xs:sequence</i>																					

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

					<b>Identifikation der Servicegebühr</b>
<b>Description</b>	Datentyp: udt:TextType	Kardinalität: 1 .. 1	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	
Verwendung in:					
<b>AppliedAmount</b>	Datentyp: udt:AmountType	Kardinalität: 1 .. 1	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	<b>Betrag der Servicegebühr</b>
Verwendung in:					
<b>AppliedTradeTax</b>	Datentyp: ram:TradeTaxType	Kardinalität: 0 .. unbounded	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben</b>
Verwendung in:					
<i>xs:sequence</i>					
<b>TypeCode</b>	Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType	Kardinalität: 0 .. 1	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	<b>Steuerart (Code)</b>
Codeliste:	UNTDID 5153 Eingeschränkt				
In der EN 16931 wird nur die Steuerart „Umsatzsteuer“ mit dem Code „VAT“ unterstützt.					
Sollen andere Steuerarten angegeben wie beispielsweise eine Versicherungssteuer oder eine Mineralölsteuer werden, muss das EXTENDED Profil genutzt werden. Der Code für die Steuerart muss dann der Codeliste UNTDID 5153 entnommen werden.					
Verwendung in:					
<b>CategoryCode</b>	Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType	Kardinalität: 0 .. 1	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	<b>Steuerkategorie</b>
Codeliste:	UNTDID 5305 Vollständige Liste				
Verwendung in:					
<b>RateApplicablePercent</b>	Datentyp: udt:PercentType	Kardinalität: 0 .. 1	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	<b>Steuerprozentsatz</b>
Verwendung in:					
<b>SpecifiedTradePaymentTerms</b>	Datentyp: ram:TradePaymentTermsType	Kardinalität: 0 .. unbounded	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	<b>Detailinformationen zu Zahlungsbedingungen</b>
Verwendung in:	X X X X				
Abweichende Kardinalität:	0..1 0..1 0..1				
<i>xs:sequence</i>					
<b>Description</b>	Datentyp: udt:TextType				<b>Zahlungsbedingungen</b>
Beschreibung:	Eine Textbeschreibung der Zahlungsbedingungen, die für den fälligen Zahlungsbetrag gelten (einschließlich Beschreibung möglicher Strafen)				
Hinweis:	Dieses Element darf mehrere Zeilen und mehrere Bedingungen enthalten.				
Synonym:	Freitext der Zahlungsbedingungen				
Kardinalität:	0 .. 1				
EN16931-ID:	BT-20				
Geschäftsregel:	BR-CO-25 Rechnung				
Sollte der fällige Zahlungsbetrag (BT-115) positiv sein, müssen entweder das Fälligkeitsdatum der Zahlung (BT-9) oder die Zahlungsbedingungen (BT-20) angegeben werden.					
Verwendung in:	X X X X				
<b>DueDateTime</b>	Datentyp: udt:DateTimeType	Kardinalität: 0 .. 1	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>	X	<b>Fälligkeitsdatum</b>
Verwendung in:	X X X X				
<i>xs:choice</i>					

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

			Fälligkeitsdatum der Zahlung
	<b>DateTimeString</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.		
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:	X X X X	
	<b>format</b>		Datum, Format
	Datentyp: xs:string		
	Kardinalität: required		
	EN16931-ID: BT-9-0		
	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>DirectDebitMandateID</b>		Kennung der Mandatsreferenz
	Datentyp: udt:IDType		
	Beschreibung: Eindeutige Kennung, die vom Zahlungsempfänger zur Referenz der Einzugsermächtigung zugewiesen		
	Hinweis: Wird verwendet, um den Käufer vorweg über eine SEPA-Lastschrift in Kenntnis zu setzen		
	Synonym: Mandatsreferenz für SEPA		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	EN16931-ID: BG-19/BT-89		
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:	X X X X	
	<b>PartialPaymentAmount</b>		Betrag der Teilzahlung
	Datentyp: udt:AmountType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:	X	
	<b>ApplicableTradePaymentPenaltyTerms</b>		Detailinformationen zu Zahlungszuschlägen
	Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:	X	
	<b>xs:sequence</b>		
	<b>BasisDateTime</b>		Bezugsdatum der Fälligkeit
	Datentyp: udt:DateTimeType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:	X	
	<b>xs:choice</b>		
	<b>DateTimeString</b>		Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string)		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:	X	
	<b>format</b>		Datum, Format
	Datentyp: xs:string		
	Kardinalität: required		
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge		
	Code Codename		
	102 CCYYMMDD		
	<b>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</b>		
	Verwendung in:	X	
	<b>BasisPeriodMeasure</b>		Fälligkeitszeitraum
	Datentyp: udt:MeasureType		
	Kardinalität: 0 .. 1		

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

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

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

<p><b>BasisAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Basisbetrag des Zahlungsabschlages</b>  <i>X</i>
<p><b>CalculationPercent</b></p> <p>Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Prozentwert des Zahlungsabschlages</b>  <i>X</i>
<p><b>ActualDiscountAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	<b>Betrag des Zahlungsabschlages</b>  <i>X</i>
<p><b>SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation</b></p> <p>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</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: <i>X X X X X</i></p> <p><i>xs:sequence</i></p>	<b>Gesamtsummen auf Dokumentenebene</b>
<p><b>LineTotalAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType Beschreibung: Summe aller Rechnungspositions-Nettobeträge der Rechnung Synonym: Gesamtbetrag der Positionen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-106</p> <p>Geschäftsregel: BR-12 Gesamtsummen auf Dokumentenebene Eine Rechnung muss die Summe der Nettobeträge aller Rechnungspositionen (BT-106) anzeigen.</p> <p>Geschäftsregel: BR-CO-10 Gesamtsummen auf Dokumentenebene Summe der Nettobeträge aller Rechnungspositionen (BT-106) = Summe Nettobeträge der Rechnungsposition (BT-131).</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: <i>X X X X X</i></p> <p>Abweichende Kardinalität: <i>1..1 1..1 1..1 1..1</i></p>	<b>Summe der Nettobeträge aller Rechnungspositionen</b>
<p><b>ChargeTotalAmount</b></p> <p>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</p> <p>Geschäftsregel: BR-CO-12 Gesamtsummen auf Dokumentenebene Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene (BT-108) = Summe Beträge des Zuschlags auf Dokumentenebene (BT-99).</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: <i>X X X X</i></p>	<b>Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene</b>
<p><b>AllowanceTotalAmount</b></p> <p>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</p> <p>Geschäftsregel: BR-CO-11 Gesamtsummen auf Dokumentenebene Summe der Abschläge auf Dokumentenebene (BT-107) = Summe Beträge des Abschlags auf Dokumentenebene (BT-92).</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: <i>X X X X</i></p>	<b>Summe der Abschläge auf Dokumentenebene</b>

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

<p><b>TaxBasisTotalAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Beschreibung: Die Gesamtsumme der Rechnung ohne Umsatzsteuer</p> <p>Hinweis: Der Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer ist die Summe der Rechnungspositions-Nettobeträge abzüglich der Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene zuzüglich der Summe der Abschläge der Dokumentenebene.</p> <p>Synonym: Rechnungssumme ohne USt.</p> <p>Kardinalität: 1 .. 2</p> <p>EN16931-ID: BT-109</p> <p>Geschäftsregel: BR-13      Gesamtsummen auf Dokumentenebene Eine Rechnung muss den Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer (BT-109) anzeigen.</p> <p>Geschäftsregel: BR-CO-13      Gesamtsummen auf Dokumentenebene Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer (BT-109) = Summe Nettobeträge der Rechnungsposition (BT-131) - Summe der Abschläge auf Dokumentenebene (BT-107) + Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene (BT-108).</p> <table border="0"> <tr> <th style="text-align: left;">MINIMUM</th><th style="text-align: left;">BASIC</th><th style="text-align: left;">WL</th><th style="text-align: left;">BASIC</th><th style="text-align: left;">EN 16931 (COMFORT)</th><th style="text-align: left;">EXTENDED</th></tr> <tr> <td>Verwendung in:</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr> <td>Abweichende</td><td>1..1</td><td>1..1</td><td>1..1</td><td>1..1</td><td></td></tr> <tr> <td>Kardinalität:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	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>Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer</b>
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:																									
<p><b>currencyID</b></p> <p>Datentyp: xs:token</p> <p>Kardinalität: optional</p> <p>Codeliste: ISO 4217      Vollständige Liste Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.</p>	<b>Währungscode</b>																								
<p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	X																								
<p><b>TaxTotalAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Beschreibung: Der Gesamtbetrag der Umsatzsteuer für die Rechnung Der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung, die im Land des Verkäufers gültig ist oder verlangt wird</p> <p>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.</p> <p>Synonym: Steuergesamtbetrag</p> <p>Kardinalität: 0 .. 2</p> <p>EN16931-ID: BT-110, BT-111</p> <p>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.</p> <p>Geschäftsregel: BR-CO-14      Gesamtsummen auf Dokumentenebene Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer (BT-110) = ? kategoriespezifische Steuerbeträge (BT-117).</p>	<b>Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer</b> <b>Steuergesamtbetrag in Buchungswährung</b>																								
<p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	X                    X                    X                    X                    X																								
<p>Abweichende</p>	0..1                0..1                0..1                0..1																								
<p>Kardinalität:</p>																									
<p><b>currencyID</b></p> <p>Datentyp: xs:token</p> <p>Hinweis: Der Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer ist die Summe aller Beträge für die einzelnen Umsatzsteuerkategorien.</p> <p>Kardinalität: optional</p> <p>EN16931-ID: BT-110-0, BT-111-0</p> <p>Anwendung: Die Angabe von currencyID ist erforderlich, um zwischen dem Steuerbetrag in Belegwährung und dem Steuerbetrag in Buchwährung zu unterscheiden.</p>	<b>Währung der Umsatzsteuer</b>																								
<p>Codeliste: ISO 4217      Vollständige Liste Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.</p>																									
<p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	X                    X                    X                    X                    X																								

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

					Rundungsbetrag
<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.				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:		X		X	
<b>GrandTotalAmount</b>					Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer
Datentyp:	udt:AmountType				
Beschreibung:	Der Gesamtbetrag der Rechnung mit Umsatzsteuer				
Hinweis:	Der Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer ist der Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer zuzüglich des Gesamtbetrages der Rechnungsumsatzsteuer.				
Synonym:	Bruttosumme				
Kardinalität:	1 .. 2				
EN16931-ID:	BT-112				
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).			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X X X X X				
Abweichende	1..1 1..1 1..1 1..1				
Kardinalität:					
<b>currencyID</b>					Währungscode
Datentyp:	xs:token				
Kardinalität:	optional				
Codeliste:	ISO 4217	Vollständige Liste			
		Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:			X		
<b>TotalPrepaidAmount</b>					Vorauszahlungsbetrag
Datentyp:	udt:AmountType				
Beschreibung:	Die Summe der im Voraus gezahlten Beträge				
Hinweis:	Dieser Betrag wird vom Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer subtrahiert, um den fälligen Zahlungsbetrag zu berechnen.				
Synonym:	Anzahlungsbetrag				
Kardinalität:	0 .. 1				
EN16931-ID:	BT-113				
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X X X X				
<b>DuePayableAmount</b>					Fälliger Zahlungsbetrag
Datentyp:	udt:AmountType				
Beschreibung:	Der ausstehende Betrag, um dessen Zahlung gebeten wird				
Hinweis:	Dieser Betrag ist der Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer abzüglich des im Voraus gezahlten Betrages. Im Falle einer vollständig beglichenen Rechnung ist dieser Betrag gleich null. Der Betrag kann negativ sein; in diesem Fall schuldet der Verkäufer dem Käufer den Betrag.				
Synonym:	Zahlbetrag				
Kardinalität:	1 .. 1				
EN16931-ID:	BT-115				
Anwendung:	Bei geleisteten Anzahlungen kann dieser vom Rechnungsendbetrag abweichen.				
Geschäftsregel:	BR-15	Gesamtsummen auf Dokumentenebene			
		Eine Rechnung muss den fälligen Zahlungsbetrag (BT-115) anzeigen.			
Geschäftsregel:	BR-CO-16	Gesamtsummen auf Dokumentenebene			
		Fälliger Zahlungsbetrag (BT-115) = Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer (BT-112) - Vorauszahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbetrag (BT-114).			
	<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

<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	
<i>MINIMUM    BASIC    WL    BASIC    EN 16931 (COMFORT)    EXTENDED</i>	<i>Verwendung in:</i>
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.
<i>MINIMUM    BASIC    WL    BASIC    EN 16931 (COMFORT)    EXTENDED</i>	<i>Verwendung in:</i>
X               X               X               X	<i>xs:sequence</i>
<b>FormattedIssueDateTime</b>	<b>Rechnungsdatum</b>
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM    BASIC    WL    BASIC    EN 16931 (COMFORT)    EXTENDED</i>	<i>Verwendung in:</i>
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	
<i>MINIMUM    BASIC    WL    BASIC    EN 16931 (COMFORT)    EXTENDED</i>	<i>Verwendung in:</i>
X               X               X               X	<i>format</i>
<b>format</b>	<b>Datum, Format</b>
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType	
Kardinalität: required	
EN16931-ID: BT-26-0	
Codeliste:	UNTDID 2379 Untermenge
	Code Codename
	102 CCYYMMDD
<i>MINIMUM    BASIC    WL    BASIC    EN 16931 (COMFORT)    EXTENDED</i>	<i>Verwendung in:</i>
X               X               X               X	<i>xs:sequence</i>
<b>ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount</b>	<b>Detailinformationen zur Buchungsreferenz</b>
Datentyp: ram:TradeAccountingAccountType	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>MINIMUM    BASIC    WL    BASIC    EN 16931 (COMFORT)    EXTENDED</i>	<i>Verwendung in:</i>
X               X               X               X	<i>Abweichende Kardinalität:</i>
	0..1                0..1
<i>xs:sequence</i>	<i>ID</i>
<b>ID</b>	<b>Buchungsreferenz des Käufers</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	

## 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>TypeCode</b>							<b>Art der Buchungsreferenz (Code)</b>
Datentyp: qdt:AccountingAccountTypeCodeType							
Kardinalität: 0 .. 1							
Codeliste: EDIFICAS-EU vollständig							
Diese Codeliste dient zur Qualifizierung von Sachkonto, Kostenstellen- und ähnlichen Nummern.							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
<b>SpecifiedAdvancePayment</b>							<b>Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen</b>
Datentyp: ram:AdvancePaymentType							
Kardinalität: 0 .. unbounded							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
<i>xs:sequence</i>							
<b>PaidAmount</b>							<b>Erhaltene Anzahlung, Wert</b>
Datentyp: udt:AmountType							
Kardinalität: 1 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
<b>FormattedReceivedDateTime</b>							<b>Datum des Zahlungseingangs</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>Datum des Zahlungseingangs, 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>IncludedTradeTax</b>							<b>Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen</b>
Datentyp: ram:TradeTaxType							
Kardinalität: 1 .. unbounded							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
<i>xs:sequence</i>							
<b>CalculatedAmount</b>							<b>Enthaltene Steuer für B2C</b>
Datentyp: udt:AmountType							
Kardinalität: 1 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
<b>TypeCode</b>							<b>Steuerart (Code)</b>
Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType							
Kardinalität: 1 .. 1							
Anwendung: Fester Wert = "VAT"							
Codeliste:	UNTDID 5153	Eingeschränkt					
	In der EN 16931 wird nur die Steuerart „Umsatzsteuer“ mit dem Code „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	
<b>ExemptionReason</b>							<b>Grund der Steuerbefreiung (Freitext)</b>
Datentyp: udt:TextType							
Kardinalität: 0 .. 1							

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

	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>CategoryCode</b>		<b>Steuerkategorie</b>
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 Ausführartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);		
— Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI)		
— allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);		
— IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.		
Kardinalität: 1 .. 1		
Anwendung: Die Codes für die Umsatzsteuerkategorie sind Folgende:		
- S = Umsatzsteuer fällt mit Normalsatz an		
- Z = nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren		
- E = Steuerbefreit		
- AE = Umkehrung der Steuerschuldnerschaft		
- K = Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen		
- G = Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU		
- O = Außerhalb des Steueranwendungsbereichs		
- L = IGIC (Kanarische Inseln)		
- M = IPSI (Ceuta/Melilla)		
Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	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: VATEX Vollständig		
Aktuell wird die Version 1 der Codeliste verwendet		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>RateApplicablePercent</b>		<b>Steuerprozentsatz</b>
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).		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	