

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 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	
	xs:sequence		
0 .. 1	BuyerReference	Referenz des Käufers	BT-10
1 .. 1	SellerTradeParty	Verkäufer	BG-4
	xs:sequence		
0 .. 1	ID	Kennung des Verkäufers	BT-29
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Verkäufers	BT-29-0
required	schemeID	Kennung des Schemas	BT-29-1
1 .. 1	Name	Name des Verkäufers	BT-27
0 .. 1	Description	Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers	BT-33
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
	xs:sequence		
0 .. 1	ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers	BT-30
required	schemeID	Kennung des Schemas	BT-30-1
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname des Verkäufers	BT-28
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift des Verkäufers	
	xs:sequence		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl	
0 .. 1	LineOne	Adresszeile 1	
0 .. 1	LineTwo	Adresszeile 2	
0 .. 1	LineThree	Adresszeile 3	
0 .. 1	CityName	Ort	
1 .. 1	CountryID	Land (Code)	
0 .. 1	DefinedTradeContact	Kontaktdaten des Verkäufers	BG-6
	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	
	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer des Verkäufers	BT-42
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufers	
	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer des Verkäufers	
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers	
	xs:sequence		
1 .. 1	URIID	E-Mailadresse des Verkäufers	BT-43
1 .. 1	PostalTradeAddress	Postanschrift des Verkäufers	BG-5
	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	
	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 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

0 .. 1	<b>ActualDeliverySupplyChainEvent</b>	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung	
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	<b>OccurrenceDateTime</b>	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt	
	<i>xs:choice</i>		
1 .. 1 <i>required</i>	<b>DateTimeString</b>	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt, Wert Leistungsdatum, Format	BT-72 BT-72-0
	<i>format</i>		
0 .. 1	<b>DespatchAdviceReferencedDocument</b>	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	<b>IssuerAssignedID</b>	Lieferavisreferenz	BT-16
0 .. 1	<b>FormattedIssueDateTime</b>	Lieferavisdatum	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1 <i>required</i>	<b>DateTimeString</b>	Lieferavisdatum, Wert Datum, Format	
	<i>format</i>		
0 .. 1	<b>ReceivingAdviceReferencedDocument</b>	Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	<b>IssuerAssignedID</b>	Referenz auf die Wareneingangsmeldung	BT-15
0 .. 1	<b>FormattedIssueDateTime</b>	Wareneingangsdatum	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1 <i>required</i>	<b>DateTimeString</b>	Wareneingangsdatum, Wert Datum, Format	
	<i>format</i>		
0 .. 1	<b>DeliveryNoteReferencedDocument</b>	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	<b>IssuerAssignedID</b>	Lieferscheinnummer	
0 .. 1	<b>FormattedIssueDateTime</b>	Lieferscheindatum	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1 <i>required</i>	<b>DateTimeString</b>	Lieferscheindatum, Wert Datum, Format	
	<i>format</i>		
1 .. 1	<b>ApplicableHeaderTradeSettlement</b>	Gruppierung von Angaben zur Zahlung und Rechnungsausgleich	
	<i>xs:sequence</i>		
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>InvoiceIssuerReference</b>	Referenznummer des Verkäufers	
0 .. 1	<b>InvoiceTradeParty</b>		
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	<b>ID</b>	Identifizier	
0 .. unbounded <i>required</i>	<b>GlobalID</b>	Globaler Identifizier	
	<i>schemelD</i>	Art der globalen Identifikationsnummer	
0 .. 1	<b>Name</b>	Name	
0 .. 1	<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	Details zur Organisation	
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	<b>ID</b>	Handelsregisternummer	
	<i>schemelD</i>	Art der Nummer	
0 .. 1	<b>TradingBusinessName</b>	Handelsname	
0 .. 1	<b>DefinedTradeContact</b>		
	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	<b>PersonName</b>	Ansprechpartnername	
0 .. 1	<b>DepartmentName</b>	Abteilungsname	
0 .. 1	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Telefonnummer	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b>	Telefonnummer	
0 .. 1	<b>FaxUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Faxnummer	
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	<b>CompleteNumber</b>	Faxnummer	
0 .. 1	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	Detailinformationen zur Emailadresse	

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

1 .. 1	xs:sequence			
required	URIID	Elektronischen Adresse		
	schemeID	Art der elektronischen Adresse		
0 .. unbounded	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zur Steuernummer		
	xs:sequence			
1 .. 1	ID	Steuernummer		
	schemeID	Umsatzsteueridentnummer		
required		Art der Steuernummer		
0 .. 1	TaxApplicableTradeCurrencyExchange	Angabe von Rechnungswährung, Heimatwährung und dem Umtauschkurs		
	xs:sequence			
1 .. 1	SourceCurrencyCode	Rechnungswährung		
1 .. 1	TargetCurrencyCode	Heimatwährung		
1 .. 1	ConversionRate	Umrechnungskurs		
0 .. 1	ConversionRateDateTime	Datum zum Umrechnungskurs		
	xs:choice			
1 .. 1	DateTimeString			
	format			
1 .. 1	DateTime			
0 .. unbounded	SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans	Zahlungsanweisungen	BG-16	
	xs:sequence			
1 .. 1	TypeCode	Code für die Zahlungsart	BT-81	
0 .. 1	Information	Text zur Zahlungsart	BT-82	
0 .. 1	ApplicableTradeSettlementFinancialCard	Informationen zur Zahlungskarte	BG-18	
	xs:sequence			
1 .. 1	ID	Zahlungskartennummer	BT-87	
0 .. 1	CardholderName	Name des Zahlungskarteninhabers	BT-88	
0 .. 1	PayerPartyDebtorFinancialAccount	Bankinstitut des Käufers		
	xs:sequence			
1 .. 1	IBANID	Lastschriftverfahren: Kennung des zu belastenden Kontos	BG-19/ BT-91	
0 .. 1	PayeePartyCreditorFinancialAccount	Überweisung	BG-17	
	xs:sequence			
0 .. 1	IBANID	Kennung des Zahlungskontos	BT-84	
0 .. 1	AccountName	Name des Zahlungskontos	BT-85	
0 .. 1	ProprietaryID	Nationale Kontonummer (nicht für SEPA)	BT-84-0	
0 .. 1	PayeeSpecifiedCreditorFinancialInstitution	Bankinstitut des Verkäufers		
	xs:sequence			
1 .. 1	BICID	Kennung des Zahlungsdienstleisters	BT-86	
0 .. unbounded	ApplicableTradeTax	Umsatzsteueraufschlüsselung	BG-23	
	xs:sequence			
1 .. 1	CalculatedAmount	Kategoriespezifischer Steuerbetrag	BT-117	
1 .. 1	TypeCode	Code der Umsatzsteuerkategorie	BT-118-0	
0 .. 1	ExemptionReason	Grund der Steuerbefreiung (Freitext)	BT-120	
1 .. 1	BasisAmount	Steuerbasisbetrag	BT-116	
0 .. 1	LineTotalBasisAmount	Warenbetrag des Steuersatzes		
0 .. 1	AllowanceChargeBasisAmount	Gesamtbetrag Zu- und Abschläge des Steuersatzes auf Dokumentenebene		
1 .. 1	CategoryCode	Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie	BT-118	
0 .. 1	ExemptionReasonCode	Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund	BT-121	
0 .. 1	TaxPointDate	Datum der Steuerfälligkeit		
	xs:choice			
1 .. 1	DateString	Datum der Steuerfälligkeit, Wert	BT-7	
required	format	Datum, Format	BT-7-0	
0 .. 1	DueDateTypeCode	Code für das Datum der Steuerfälligkeit	BT-8	
0 .. 1	RateApplicablePercent	Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz	BT-119	
0 .. 1	BillingSpecifiedPeriod	Detailinformationen zur Rechnungsperiode	BG-14	
	xs:sequence			
0 .. 1	Description	Freitext zur Rechnungsperiode		
0 .. 1	StartDateTime	Beginn der Rechnungsperiode		
	xs:choice			
1 .. 1	DateTimeString	Beginn der Rechnungsperiode, Wert	BT-73	

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

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

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

0 .. 1		BasisPeriodMeasure	Fälligkeitszeitraum	
required		unitCode	Fälligkeitszeitraum, Einheit	
0 .. 1		BasisAmount	Basisbetrag des Zahlungszuschlags	
0 .. 1		CalculationPercent	Prozentwert des Zahlungszuschlags	
0 .. 1		ActualPenaltyAmount	Betrag des Zahlungszuschlags	
0 .. 1		ApplicableTradePaymentDiscountTerms	Detailinformationen zu Zahlungsabschlägen	
	xs:sequence			
0 .. 1		BasisDateTime	Bezugsdatum der Fälligkeit	
	xs:choice			
1 .. 1		DateTimeString	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert	
required	format		Datum, Format	
0 .. 1		BasisPeriodMeasure	Fälligkeitszeitraum	
required		unitCode	Fälligkeitszeitraum, Einheit	
0 .. 1		BasisAmount	Basisbetrag des Zahlungsabschlags	
0 .. 1		CalculationPercent	Prozentwert des Zahlungsabschlags	
0 .. 1		ActualDiscountAmount	Betrag des Zahlungsabschlags	
1 .. 1		SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummatio	Gesamtsummen auf Dokumentenebene	BG-22
	n			
	xs:sequence			
1 .. 1		LineTotalAmount	Summe der Nettobeträge aller Rechnungspositionen	BT-106
0 .. 1		ChargeTotalAmount	Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene	BT-108
0 .. 1		AllowanceTotalAmount	Summe der Abschläge auf Dokumentenebene	BT-107
1 .. 2		TaxBasisTotalAmount	Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer	BT-109
	currencyID			
1 .. 2		TaxTotalAmount	Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer	BT-110, BT-111
required	currencyID		Steuergesamtbetrag in Buchungswährung Währung der Umsatzsteuer	BT-110-0, BT-111-0
0 .. 1		RoundingAmount	Rundungsbetrag	BT-114
1 .. 2		GrandTotalAmount	Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer	BT-112
	currencyID			
0 .. 1		TotalPrepaidAmount	Vorauszahlungsbetrag	BT-113
1 .. 1		DuePayableAmount	Fälliger Zahlungsbetrag	BT-115
0 .. 1		InvoiceReferencedDocument	Referenz auf die vorausgegangene Rechnungen	BG-3
	xs:sequence			
1 .. 1		IssuerAssignedID	Nummer der vorausgegangenen Rechnung	BT-25
0 .. 1		FormattedIssueDateTime	Rechnungsdatum	
	xs:sequence			
1 .. 1		DateTimeString	Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung	BT-26
required	format		Datum, Format	BT-26-0
0 .. unbounded		ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount	Detailinformationen zur Buchungsreferenz	
	xs:sequence			
1 .. 1		ID	Buchungsreferenz des Käufers	BT-19
0 .. 1		TypeCode	Art der Buchungsreferenz (Code)	
0 .. unbounded		SpecifiedAdvancePayment	Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen	
	xs:sequence			
1 .. 1		PaidAmount	Erhaltene Anzahlung, Wert	
0 .. 1		FormattedReceivedDateTime	Datum des Zahlungseingangs	
	xs:sequence			
1 .. 1		DateTimeString	Datum des Zahlungseingangs, Wert	
required	format		Datum, Format	
1 .. unbounded		IncludedTradeTax	Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen	
	xs:sequence			
1 .. 1		CalculatedAmount	Enthaltene Steuer für B2C	

## ZUGFeRD 2.0 Spezifikation - Technischer Anhang

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

1 .. 1	TypeCode	Steuerart (Code)
0 .. 1	ExemptionReason	Grund der Steuerbefreiung (Freitext)
1 .. 1	CategoryCode	Steuerkategorie
0 .. 1	ExemptionReasonCode	Code für den
		Umsatzsteuerbefreiungsgrund
0 .. 1	RateApplicablePercent	Steuerprozentsatz

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

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

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

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

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

### TypeCode

### Code für den Rechnungstyp

Datentyp: qdt:DocumentCodeType

Hinweis: Handelsrechnungen und Gutschriften sind nach den Einträgen in UNTDID 1001 definiert.

Andere Einträge aus UNTDID 1001 mit spezifischen Rechnungen oder Gutschriften dürfen, falls zutreffend, verwendet werden.

Synonym: Dokumentenart (Code)

Kardinalität: 1 .. 1

EN16931-ID: BT-3

Anwendung: Für ZUGFeRD werden ab dem Profil BASIC folgende Codes empfohlen:

380 : Handelsrechnung

381 : Gutschriftanzeige

384 : Rechnungskorrektur

389 : Selbst ausgestellte Rechnung - Gutschrift im Gutschriftsverfahren (Eine Rechnung, die der Zahlungsverpflichtete selbst ausstellt anstelle des Verkäufers.)

261 : Self billed credit note - a document which indicates that the customer is claiming credit in a self billing environment

386 : Vorauszahlungsrechnung - Eine Rechnung, die die Vorauszahlung für Produkte anfordert. Die darin enthaltenen Beträge werden in der Schlussrechnung abgezogen.

326: Teilrechnung

Für die Profile BASIC WL und MINIMUM darf ausschließlich folgender Code verwendet werden:

751 : Buchungshilfe - KEINE Rechnung

Codeliste:	UNTDID 1001	Untermenge
	<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	Delcredere-Rechnung
	393	Inkasso-Rechnung
	394	Leasing-Rechnung
	395	Konsignationsrechnung
	396	Inkasso-Gutschrift
	420	Optical Character Reading (OCR) payment credit note
	456	Belastungsanzeige
	457	Storno einer Belastung.
	458	Storno einer Gutschrift
	527	Self billed debit note
	575	Rechnung des Versicherers
	623	Speditionsrechnung
	633	Hafenkostenrechnung
	751	Invoice information for accounting purposes
	780	Frachtrechnung
	935	Zollrechnung

Geschäftsregel: BR-4

Rechnung

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

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

		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED								
Verwendung in:		X	X	X	X	X				
<b>Besonderheit der XRechnung</b>		Code für den Rechnungstyp								
Geschäftsregel: BR-DE-17		Mit dem Element „Invoice type code“ (BT-3) sollen ausschließlich folgende Codes aus der Codeliste UNTDID 1001 übermittelt werden:								
		<ul style="list-style-type: none"><li>326 (Partial invoice)</li><li>380 (Commercial invoice)</li><li>384 (Corrected invoice)</li><li>381 (Credit note)</li><li>389 (Credit note)</li></ul>								
Einschränkung: Nur Code 326, 380, 384, 381, 389 zulässig										
<b>IssueDateTime</b>		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								
		<table><tr><th>Code</th><th>Codename</th></tr><tr><td>102</td><td>CCYYMMDD</td></tr></table>					Code	Codename	102	CCYYMMDD
Code	Codename									
102	CCYYMMDD									
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED								
Verwendung in:		X	X	X	X	X				
<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 .. 1										
		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				
xs:sequence										
<b>ContentCode</b>		Freitext auf Dokumentenebene								
Datentyp: udt:CodeType										
Beschreibung: Bilateral vereinbarte Textbausteine, die hier als Code übertragen werden.										
Kardinalität: 0 .. 1										

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

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

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

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

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

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

<b>Name</b>		<b>Artikelname</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.				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:		X	X	X
<b>Description</b>		<b>Artikelbeschreibung</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				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:		X	X	
<b>ApplicableProductCharacteristic</b>		<b>Artikelattribute</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				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:		X	X	
xs:sequence				
<b>TypeCode</b>		<b>Art der Produkteigenschaft (Code)</b>		
Datentyp: udt:CodeType				
Kardinalität: 0 .. 1				
Codeliste: UNTDID 6313 Vollständig				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:			X	
<b>Description</b>		<b>Artikelattributname</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.				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:		X	X	
<b>ValueMeasure</b>		<b>Wert der Produkteigenschaft (numerische Messgröße)</b>		
Datentyp: udt:MeasureType				
Kardinalität: 0 .. 1				
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	

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

<b>Value</b>		<b>Artikelattributwert</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.				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X		X
<b>DesignatedProductClassification</b>		<b>Detailinformationen zur Produktklassifikation</b>		
Datentyp: ram:ProductClassificationType Kardinalität: 0 .. unbounded				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X		X
<i>xs:sequence</i>				
<b>ClassCode</b>		<b>Kennung der Artikelklassifizierung</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), Warengruppe Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-158				
Codelliste: UNTDID 7143 Vollständig				
Geschäftsregel: BR-65 Kennung der Artikelklassifizierung Die Kennung der Artikelklassifizierung (BT-158) muss über eine Kennung des Schemas verfügen.				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X		X
<b>listID</b>		<b>Kennung des Schemas</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: required EN16931-ID: BT-158-1				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X		X
<b>listVersionID</b>		<b>Version des Schemas</b>		
Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Version des Identifikationsschemas Synonym: Version der Produktklassifikation Kardinalität: optional EN16931-ID: BT-158-2				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X		X
<b>ClassName</b>		<b>Klassifikationsname</b>		
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:				X
<b>OriginTradeCountry</b>		<b>Detailinformationen zur Produktherkunft</b>		
Datentyp: ram:TradeCountryType Kardinalität: 0 .. 1				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X		X
<i>xs:sequence</i>				

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

ID	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	Artikelherkunftsland
	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	
IncludedReferencedProduct	Datentyp: ram:ReferencedProductType Kardinalität: 0 .. unbounded	Detailinformationen zu enthaltenen Produkten
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: X	
xs:sequence	GlobalID	Globaler Identifier des Produktes
	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der globale Identifier des Produktes ist eine eindeutig vom Hersteller zugewiesene Kennzeichnung, die auf den Regeln einer globalen Registrierungsorganisation basiert. Synonym: GTIN, ... Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: X	
schemeID	Datentyp: xs:token Synonym: GTIN, ... Kardinalität: required Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE	Art der globalen Artikelnummer
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: X	
SellerAssignedID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	Artikelnummer des Verkäufers
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: X	
BuyerAssignedID	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der Identifier des Produktes ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Produktes. Es kann sich beispielsweise um die Kundenartikelnummer bzw. die vom Hersteller vergebene Artikelnummer handeln. Synonym: Artikelnummer Kardinalität: 0 .. 1	Artikelnummer des Käufers
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: X	
Name	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	Artikelbezeichnung
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: X	
Description	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	Artikelbeschreibung
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in: X	
UnitQuantity	Datentyp: udt:QuantityType Kardinalität: 0 .. 1	Menge, enthalten

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

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

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

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

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

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

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

<i>xs:sequence</i>						
<b>ChargeAmount</b>						<b>Bruttopreis des Artikels</b>
Datentyp:	udt:AmountType					
Beschreibung:	Der Einheitspreis ohne Umsatzsteuer vor Abzug des Nachlass auf den Artikelpreis.					
Hinweis:	Wird der Preis gemäß Nettokalkulation ausgewiesen, muss auch der Preis gemäß Bruttokalkulation ausgewiesen werden.					
Kardinalität:	1 .. 1					
EN16931-ID:	BT-148					
Geschäftsregel:	BR-28					
	Detailinformationen zum Preis					
	Der Bruttopreis des Artikels (BT-148) darf NICHT negativ sein.					
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
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		X
<b>unitCode</b>						<b>Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis</b>
Datentyp:	xs:token					
Beschreibung:	Die für die Artikelpreis-Grundmenge geltende Maßeinheit					
Hinweis:	Die Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis muss gleich der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) sein.					
Synonym:	Einheit der Preisbasismenge					
Kardinalität:	required					
EN16931-ID:	BT-150					
Anwendung:	Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:					
	LTR = Liter (1 dm3)					
	MTQ = Kubikmeter					
	KGM = Kilogramm					
	MTR = Meter					
	PCE = Stück					
	TNE = Tonne					
Codeliste:	Rec. N°20 Vollständige Liste					
	In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.					
Codeliste:	Rec. N°21 Vollständige Liste					
	In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.					
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:		X		X		X
<b>AppliedTradeAllowanceCharge</b>						<b>Detailinformationen zu Zu- und Abschlägen</b>
Datentyp:	ram:TradeAllowanceChargeType					
Kardinalität:	0 .. unbounded					
Anwendung:	Bis zum Profil COMFORT kann es nur Abschläge geben.					
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:			X			X
Abweichende			0..1			
Kardinalität:						
<i>xs:sequence</i>						
<b>ChargeIndicator</b>						<b>Schalter für Zu-/Abschlag</b>
Datentyp:	udt:IndicatorType					
Kardinalität:	0 .. 1					
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:			X			X
Abweichende						1..1
Kardinalität:						
<i>xs:choice</i>						
<b>Indicator</b>						<b>Schalter für Zu-/Abschlag, Wert</b>
Datentyp:	xs:boolean					
Kardinalität:	1 .. 1					
Anwendung:	EN 16931: false = Abschlag					
	Extended: false = Abschlag and true = Zuschlag					
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:			X			X

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

					Rabatt in Prozent	
CalculationPercent						
Datentyp: udt:PercentType						
Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Rabattierung (Actual.Amount) übertragen						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X	
BasisAmount		Basisbetrag des Rabatts				
Datentyp: udt:AmountType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X	
ActualAmount		Nachlass auf den Artikelpreis				
Datentyp: udt:AmountType						
Beschreibung: Der gesamte zur Berechnung des Nettopreises vom Bruttopreis subtrahierte Rabatt						
Hinweis: Gilt nur, wenn der Rabatt je Einheit gegeben wird und nicht im Bruttopreis enthalten ist.						
Synonym: Betrag des Zu/Abschlags						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-147						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		X
Reason		Grund des Zu-/Abschlags (Freitext)				
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 1 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		X
NetPriceProductTradePrice		Detailinformationen zum Nettopreis des Artikels				
Datentyp: ram:TradePriceType						
Hinweis: Im Nettopreis sind alle Zu- und Abschläge enthalten, jedoch nicht die Umsatzsteuer.						
Kardinalität: 1 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		X
xs:sequence						
ChargeAmount		Nettopreis des Artikels				
Datentyp: udt:AmountType						
Beschreibung: Der Preis eines Artikels ohne Umsatzsteuer nach Abzug des Nachlass auf den Artikelpreis.						
Hinweis: Der Nettopreis muss gleich dem Bruttopreis abzüglich des Nachlass auf den Artikelpreis sein.						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-146						
Geschäftsregel: BR-26		Detailinformationen zum Preis				
		Jede Rechnungsposition (BG-25) muss den Nettopreis des Artikels (BT-146) enthalten.				
Geschäftsregel: BR-27		Nettopreis des Artikels				
		Der Nettopreis des Artikels (BT-146) darf NICHT negativ sein.				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		X
BasisQuantity		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
unitCode		Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis				
Datentyp: xs:token						
Beschreibung: Die für die Artikelpreis-Grundmenge geltende Maßeinheit						
Hinweis: Die Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis muss gleich der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) sein.						
Synonym: Einheit der Preisbasismenge						
Kardinalität: required						
EN16931-ID: BT-150-0						
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:						
LTR = Liter (1 dm3)						
MTQ = Kubikmeter						
KGM = Kilogramm						
MTR = Meter						
PCE = Stück						
TNE = Tonne						

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

Codeliste:	Rec. N°20	Vollständige Liste			
	In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.				
Codeliste:	Rec. N°21	Vollständige Liste			
	In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:		X	X	X	
<b>IncludedTradeTax</b> Enthaltene Steuer für B2C					
Datentyp: ram:TradeTaxType					
Kardinalität: 0 .. 1					
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<i>xs:sequence</i>					
<b>CalculatedAmount</b> Enthaltene Steuer für B2C					
Datentyp: udt:AmountType					
Kardinalität: 1 .. 1					
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<b>TypeCode</b> Enthaltene Steuer für B2C					
Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType					
Kardinalität: 1 .. 1					
Anwendung: Fester Wert = "VAT"					
Codeliste:	UNTDID 5153	Eingeschränkt			
	In der EN 16931 wird nur die Steuerart „Umsatzsteuer“ mit dem Code „VAT“ unterstützt. Sollen andere Steuerarten angegeben wie beispielsweise eine Versicherungssteuer oder eine Mineralölsteuer werden, muss das EXTENDED Profil genutzt werden. Der Code für die Steuerart muss dann der Codeliste UNTDID 5153 entnommen werden.				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<b>ExemptionReason</b> Enthaltene Steuer für B2C					
Datentyp: udt:TextType					
Kardinalität: 0 .. 1					
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<b>CategoryCode</b> Enthaltene Steuer für B2C					
Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType					
Kardinalität: 1 .. 1					
Codeliste:	UNTID 5305	Vollständige Liste			
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<b>ExemptionReasonCode</b> Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund					
Datentyp: udt:CodeType					
Beschreibung: In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht					
Hinweis: Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt.					
Synonym: Grund der Steuerbefreiung (Code)					
Kardinalität: 0 .. 1					
Codeliste:	Vollständig				
	Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der Spezifikation war diese Codeliste noch nicht verfügbar.				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<b>RateApplicablePercent</b> Enthaltene Steuer für B2C					
Datentyp: udt:PercentType					
Kardinalität: 1 .. 1					
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<b>UltimateCustomerOrderReferencedDocument</b>					
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType					
Kardinalität: 0 .. unbounded					
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<i>xs:sequence</i>					
<b>IssuerAssignedID</b>					
Datentyp: udt:IDType					
Kardinalität: 0 .. 1					
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	

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

	<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
	<i>xs:sequence</i>					
	<b>DateTimeString</b>	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1				
			MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:					X
	<b>format</b>	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required				
						Datum, Format
	Codeliste:	UNTDID 2379 Untermenge				
		<b>Code</b> <b>Codename</b>				
		102 CCYYMMDD				
			MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:					X
	<b>SpecifiedLineTradeDelivery</b>	Datentyp: ram:LineTradeDeliveryType Kardinalität: 0 .. 1				Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene
			MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X	X	X
	<i>xs:sequence</i>					
	<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				In Rechnung gestellte Menge
	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. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter PCE = Stück TNE = Tonne				Code der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge
	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.				

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

Geschäftsregel: BR-23 Rechnungsposition					
Jede Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) muss eine Einheit zur Mengenangabe „Invoiced quantity unit of measure code“ (BT-130) enthalten.					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:		X	X	X	
<b>ChargeFreeQuantity</b>					<b>Menge, ohne Berechnung</b>
Datentyp: udt:QuantityType					
Kardinalität: 0 .. 1					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<b>unitCode</b>					<b>Maßeinheit</b>
Datentyp: xs:token					
Kardinalität: required					
Codelist:	Rec. N°20 Vollständige Liste				
In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.					
Codelist:	Rec. N°21 Vollständige Liste				
In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<b>PackageQuantity</b>					<b>Anzahl Packstücke</b>
Datentyp: udt:QuantityType					
Kardinalität: 0 .. 1					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<b>unitCode</b>					<b>Maßeinheit</b>
Datentyp: xs:token					
Kardinalität: required					
Codelist:	Rec. N°20 Vollständige Liste				
In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.					
Codelist:	Rec. N°21 Vollständige Liste				
In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<b>ShipToTradeParty</b>					<b>Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger</b>
Datentyp: ram:TradePartyType					
Kardinalität: 0 .. 1					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<i>xs:sequence</i>					
<b>ID</b>					<b>Identifikation des Warenempfängers</b>
Datentyp: udt:IDType					
Hinweis: Der Identifier des Warenempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Warenempfängers.					
Kardinalität: 0 .. 1					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<b>GlobalID</b>					<b>Globaler Identifier des Warenempfängers</b>
Datentyp: udt:IDType					
Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...					
Kardinalität: 0 .. unbounded					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<b>schemeID</b>					<b>Art der globalen Identifikationsnummer</b>
Datentyp: xs:token					
Kardinalität: required					
Codelist:	ISO 6523 Vollständige Liste				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	
<b>Name</b>					<b>Name/Firmierung des Warenempfängers</b>
Datentyp: udt:TextType					
Kardinalität: 1 .. 1					
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
Verwendung in:				X	

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

<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:					X
<i>xs:sequence</i>					
<b>ID</b>					<b>Handelsregisternummer</b>
Datentyp: udt:IDType					
Kardinalität: 0 .. 1					
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:					X
<b>schemeID</b>					<b>Art der Nummer</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>TradingBusinessName</b>					<b>Handelsname</b>
Datentyp: udt:TextType					
Kardinalität: 0 .. 1					
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:					X
<b>DefinedTradeContact</b>					<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers</b>
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>					<b>Name des Ansprechpartners</b>
Datentyp: udt:TextType					
Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln.					
Kardinalität: 0 .. 1					
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:					X
<b>DepartmentName</b>					<b>Abteilung des Ansprechpartners</b>
Datentyp: udt:TextType					
Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln.					
Kardinalität: 0 .. 1					
					<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:					X
<b>TelephoneUniversalCommunication</b>					<b>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, Wert</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 des Ansprechpartners</b>
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>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
	<b>URIID</b>	<i>xs:sequence</i>	
		Datentyp: udt:IDType	
		Kardinalität: 1 .. 1	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
		Verwendung in:	X
	<b>PostalTradeAddress</b>		<b>Detailinformationen zur Anschrift des Warenempfängers</b>
		Datentyp: ram:TradeAddressType	
		Kardinalität: 0 .. 1	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
		Verwendung in:	X
	<b>PostcodeCode</b>	<i>xs:sequence</i>	
		Datentyp: udt:CodeType	
		Kardinalität: 0 .. 1	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
		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	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
		Verwendung in:	X
	<b>LineTwo</b>		<b>Adresszeile 2</b>
		Datentyp: udt:TextType	
		Kardinalität: 0 .. 1	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
		Verwendung in:	X
	<b>LineThree</b>		<b>Adresszeile 3</b>
		Datentyp: udt:TextType	
		Kardinalität: 0 .. 1	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
		Verwendung in:	X
	<b>CityName</b>		<b>Ort</b>
		Datentyp: udt:TextType	
		Kardinalität: 0 .. 1	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
		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	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
		Verwendung in:	X
	<b>CountrySubDivisionName</b>		<b>Bundesland</b>
		Datentyp: udt:TextType	
		Kardinalität: 0 .. 1	
		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
		<i>xs:sequence</i>	

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

<div>URIID</div> <div>Datentyp: udt:IDType</div> <div>Kardinalität: 1 .. 1</div> <div>Verwendung in:</div>						Elektronischen Adresse
<div>schemeID</div> <div>Datentyp: xs:token</div> <div>Kardinalität: required</div> <div>Codeliste:</div> <div>Verwendung in:</div>						Art der elektronischen Adresse
<div>SpecifiedTaxRegistration</div> <div>Datentyp: ram:TaxRegistrationType</div> <div>Kardinalität: 0 .. 1</div> <div>Verwendung in:</div> <div>xs:sequence</div>						Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers
<div>ID</div> <div>Datentyp: udt:IDType</div> <div>Kardinalität: 1 .. 1</div> <div>Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA</div> <div>Verwendung in:</div>						Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
<div>schemeID</div> <div>Datentyp: xs:token</div> <div>Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer</div> <div>Kardinalität: required</div> <div>Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer</div> <div>Codeliste:</div> <div>Verwendung in:</div>						Art der Steuernummer
<div>UltimateShipToTradeParty</div> <div>Datentyp: ram:TradePartyType</div> <div>Kardinalität: 0 .. 1</div> <div>Verwendung in:</div> <div>xs:sequence</div>						Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger
<div>ID</div> <div>Datentyp: udt:IDType</div> <div>Kardinalität: 0 .. 1</div> <div>Verwendung in:</div>						Identifikation des Endempfängers
<div>GlobalID</div> <div>Datentyp: udt:IDType</div> <div>Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...</div> <div>Kardinalität: 0 .. unbounded</div> <div>Verwendung in:</div>						Globaler Identifier des Endempfängers
<div>schemeID</div> <div>Datentyp: xs:token</div> <div>Kardinalität: required</div> <div>Codeliste:</div> <div>Verwendung in:</div>						Art der globalen Identifikationsnummer
<div>Name</div> <div>Datentyp: udt:TextType</div> <div>Kardinalität: 1 .. 1</div>						Name/Firmierung des Endempfängers

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

	<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	
<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 Endempfängers
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	
<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>		

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

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

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

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

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

Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge	
<b>Code</b>	<b>Codename</b>
102	CCYYMMDD
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	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
<i>xs:sequence</i>	
<b>IssuerAssignedID</b>	<b>Lieferavisnummer</b>
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 .. 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
<b>LineID</b>	<b>Lieferavisposition</b>
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 .. 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
<b>FormattedIssueDateTime</b>	<b>Lieferavisdatum</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>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 Untermenge	
<b>Code</b>	<b>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
<i>xs:sequence</i>	
<b>IssuerAssignedID</b>	<b>Wareneingangsnummer</b>
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 .. 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
<b>LineID</b>	<b>Wareneingangsposition</b>
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 .. 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
<b>FormattedIssueDateTime</b>	<b>Wareneingangsdatum</b>
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType	
Kardinalität: 0 .. 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	

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

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

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

		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:				X	X	X
Abweichende Kardinalität:		1..1		1..1		
xs:sequence						
CalculatedAmount		Steuerbetrag				
Datentyp: udt:AmountType						
Hinweis: Angabe nur bei Steuern, die nicht USt (VAT) sind.						
Kardinalität:		0 .. 1				
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:				X		
TypeCode		Steuerart (Code)				
Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType						
Hinweis: Fester Wert = "VAT"						
Kardinalität:		1 .. 1				
EN16931-ID: BT-151-0						
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.						
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:				X	X	X
ExemptionReason		Grund der Steuerbefreiung (Freitext)				
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität:		0 .. 1				
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:				X		
CategoryCode		Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Artikels				
Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType						
Beschreibung: Der Code der für den in Rechnung gestellten Artikel geltenden 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);						
— Umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Waren-lieferungen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen);						
— freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/ IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);						
— -Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI)						
— allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);						
— IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.						
Synonym: 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)						
Codeliste:		UNTDID 5305 Vollständige Liste				
		Code Codename				
		AE VAT Reverse Charge				
		E Exempt from tax				
		G Free export item, tax not charged				
		K VAT exempt for EEA intra-community supply of goods and services				
		L Canary Islands general indirect tax				
		M Tax for production, services and importation in Ceuta and Melilla				
		O Services outside scope of tax				

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

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

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

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

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

	<p><b>CalculationPercent</b></p> <p>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</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X</p>	<p><b>Prozentualer Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition</b></p>
	<p><b>BasisAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType  Beschreibung: Der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem prozentualen Rechnungspositionsnachlass zur Berechnung des Betrags des Rechnungspositionsnachlasses verwendet werden darf  Synonym: Basisbetrag des Rabatts  Kardinalität: 0 .. 1  EN16931-ID: BT-137, BT-142</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X</p>	<p><b>Grundbetrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition</b></p>
	<p><b>ActualAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType  Beschreibung: Der Zu-/Abschlagsbetrag ohne Umsatzsteuer  Kardinalität: 1 .. 1  EN16931-ID: BT-136, BT-141</p> <p>Geschäftsregel: BR-43 Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition  Jeder Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-28) muss einen Betrag des Zuschlags auf Ebene der Rechnungsposition (BT-141) haben.</p> <p>Geschäftsregel: BR-41 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition  Jeder Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-27) muss einen Betrag des Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition (BT-136) haben.</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X</p>	<p><b>Betrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition</b></p>
	<p><b>ReasonCode</b></p> <p>Datentyp: qdt:AllowanceChargeReasonCodeType  Beschreibung: Der als Code angegebene Grund für den Rechnungspositionsnachlass  Hinweis: Einträge aus der UNTDID 5189 Codeliste (Abschläge) bzw. der UNTDID 7161 Codeliste (Zuschläge) verwenden. Der Code für den Grund des Rechnungspositionsnachlasses und der Grund für den Rechnungspositionsnachlass müssen einander entsprechen  Synonym: Grund des Zu-/Abschlags (Code)  Kardinalität: 0 .. 1  EN16931-ID: BT-140, BT-145  Anwendung: Im Fall eine Abschlags (BG-27) ist die Codeliste UNTDID 5189 zu verwenden.</p> <p>Im Fall eine Zuschlags (BG-28) ist die Codeliste UNTDID 7161 zu verwenden.  Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:  AA = Advertising  ABL = Additional packaging  ADR = Other services  ADT = Pick-up  FC = Freight service  FI = Financing  LA = Labelling</p>	<p><b>Code für den Grund für den Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition</b></p>

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

					<p>Codeliste: UNTDID 5189 Eingeschränkt</p> <p>Include PEPPOL subset:</p> <p>41 - Bonus for works ahead of schedule</p> <p>42 - Other bonus</p> <p>60 - Manufacturer's consumer discount</p> <p>62 - Due to military status</p> <p>63 - Due to work accident</p> <p>64 - Special agreement</p> <p>65 - Production error discount</p> <p>66 - New outlet discount</p> <p>67 - Sample discount</p> <p>68 - End-of-range discount</p> <p>70 - Incoterm discount</p> <p>71 - Point of sales threshold allowance</p> <p>88 - Material surcharge/deduction</p> <p>95 - Discount</p> <p>100 - Special rebate</p> <p>102 - Fixed long term</p> <p>103 - Temporary</p> <p>104 - Standard</p> <p>105 - Yearly turnover</p>
					<p>Codeliste: UNTDID 7161 Vollständige Liste</p>
					<p>Geschäftsregel: BR-CO-7 Abschlüsse auf Ebene der Rechnungsposition</p> <p>Der Code für den Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-140) und der Grund für den Rechnungspositionsnachlass (BT-139) müssen dieselbe Abschlagsart anzeigen.</p>
					<p>Geschäftsregel: BR-CO-8 Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition</p> <p>Der Code für den Grund für den Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-145) und der Grund für den Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-144) müssen dieselbe Zuschlagsart anzeigen.</p>
					<p>Geschäftsregel: BR-CO-23 Abschlüsse auf Ebene der Rechnungsposition</p> <p>Jeder Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-27) muss einen entsprechenden Grund für den Rechnungspositionsnachlass (BT-139) oder einen entsprechenden Code für den Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-140) oder beides enthalten.</p>
					<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>
					<p>Verwendung in: X X</p>
					<p><b>Reason</b> Grund für den Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition</p>
					<p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Beschreibung: Der in Textform angegebene Grund für den Rechnungspositionsnachlass/-zuschlag</p> <p>Synonym: Grund des Zu-/Abschlags (Freitext)</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-139, BT-144</p>
					<p>Geschäftsregel: BR-CO-7 Abschlüsse auf Ebene der Rechnungsposition</p> <p>Der Code für den Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-140) und der Grund für den Rechnungspositionsnachlass (BT-139) müssen dieselbe Zuschlagsart anzeigen.</p>
					<p>Geschäftsregel: BR-CO-23 Abschlüsse auf Ebene der Rechnungsposition</p> <p>Jeder Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-27) muss einen entsprechenden Grund für den Rechnungspositionsnachlass (BT-139) oder einen entsprechenden Code für den Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-140) oder beides enthalten.</p>
					<p>Geschäftsregel: BR-CO-8 Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition</p> <p>Der Code für den Grund für den Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BT-145) und der Grund für den Rechnungspositionsnachlass (BT-144) müssen dieselbe Abschlagsart anzeigen.</p>
					<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>
					<p>Verwendung in: X X</p>
					<p><b>SpecifiedTradeSettlementLineMonetarySummation</b> Detailinformationen zu Positionssummen</p>
					<p>Datentyp: ram:TradeSettlementLineMonetarySummationType</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p>
					<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>
					<p>Verwendung in: X X X</p>
					<p><i>xs:sequence</i></p>
					<p><b>LineTotalAmount</b> Nettobetrag der Rechnungsposition</p>
					<p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Beschreibung: Der Gesamtbetrag der Rechnungsposition</p> <p>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.</p> <p>Synonym: Gesamtpositionsbetrag</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-131</p>

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

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

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

<div> <div>ID</div> <div></div> </div>	<div> <div>Buchungsreferenz des Käufers für die Rechnungsposition</div> <div>Datentyp: udt:IDType</div> <div>Beschreibung: Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind</div> <div>Hinweis: Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung gestellt werden.</div> <div>Synonym: Kostenstelle</div> <div>Kardinalität: 1 .. 1</div> <div>EN16931-ID: BT-133</div> </div>
	<div> <div>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> <div>Verwendung in: X X</div> </div>
<div> <div>TypeCode</div> <div></div> </div>	<div> <div>Art der Buchungsreferenz (Code)</div> <div>Datentyp: qdt:AccountingAccountTypeCodeType</div> <div>Kardinalität: 0 .. 1</div> <div>Codeliste: EDIFICAS-EU vollständig</div> <div>Diese Codeliste dient zur Qualifizierung von Sachkonto, Kostenstellen- und ähnlichen Nummern.</div> <div>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> <div>Verwendung in: X</div> </div>
<div> <div>ApplicableHeaderTradeAgreement</div> <div></div> </div>	<div> <div>Gruppierung der Vertragsangaben</div> <div>Datentyp: ram:HeaderTradeAgreementType</div> <div>Kardinalität: 1 .. 1</div> <div>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> <div>Verwendung in: X X X X X</div> </div>
<div> <div>BuyerReference</div> <div></div> </div>	<div> <div>Referenz des Käufers</div> <div>Datentyp: udt:TextType</div> <div>Beschreibung: Eine vom Käufer zugewiesene und für internes Routing benutzte Kennung</div> <div>Hinweis: Die Referenz wird vom Käufer festgelegt (z. B. Kontaktdaten, Abteilung, Bürokennung, Projektcode), vom Verkäufer aber in der Rechnung angegeben.</div> <div>Kardinalität: 0 .. 1</div> <div>EN16931-ID: BT-10</div> <div>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> <div>Verwendung in: X X X X X</div> </div>
<div> <div>Besonderheit der XRechnung</div> <div></div> </div>	<div> <div>Ein vom Erwerber zugewiesener und für interne Lenkungs-zwecke benutzter Bezeichner (Leitwegs-ID)</div> <div>Geschäftsregel: BR-DE-15</div> <div>Einschränkung: 1..1</div> <div>Das Element „Buyer reference“ (BT-10) muss übermittelt werden.</div> </div>
<div> <div>SellerTradeParty</div> <div></div> </div>	<div> <div>Verkäufer</div> <div>Datentyp: ram:TradePartyType</div> <div>Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Verkäufer enthält</div> <div>Synonym: Detailinformationen zum Verkäufer (=Leistungserbringer)</div> <div>Kardinalität: 1 .. 1</div> <div>EN16931-ID: BG-4</div> <div>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> <div>Verwendung in: X X X X X</div> </div>
<div> <div>ID</div> <div></div> </div>	<div> <div>Kennung des Verkäufers</div> <div>Datentyp: udt:IDType</div> <div>Beschreibung: Eine Kennung des Verkäufers</div> <div>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.</div> <div>Synonym: Durch den Kunden zugewiesene Lieferantenummer</div> <div>Kardinalität: 0 .. 1</div> <div>EN16931-ID: BT-29</div> <div>Anwendung: Wenn der Verkäufer eine Global ID hat, soll diese genutzt werden. Ansonsten wird das Feld ID genutzt.</div> <div>Geschäftsregel: BR-CO-26 Verkäufer</div> <div>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.</div> <div>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> <div>Verwendung in: X X X X</div> </div>

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

GlobalID		Globaler Identifier des Verkäufers		
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				
schemeID		Kennung des Schemas		
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				
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.				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
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				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in: X X X X X				
SpecifiedLegalOrganization		Details zur Organisation		
Datentyp: ram:LegalOrganizationType				
Kardinalität: 0 .. 1				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in: X X X X X				
xs:sequence				
ID		Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers		
Datentyp: udt:IDType				
Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Verkäufer als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert				
Hinweis: Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein.				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BT-30				
Geschäftsregel: BR-CO-26 Verkäufer				
Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden.				
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in: X X X X X				

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

— <b>schemaID</b>		<b>Kennung des Schemas</b>				
Datentyp: xs:token						
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers						
Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden.						
Kardinalität: required						
EN16931-ID: BT-30-1						
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:						
0021 : SWIFT						
0088 : EAN						
0060 : DUNS						
0177 : ODETTE						
Codeliste:		ISO 6523	Vollständige Liste			
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	X
— <b>TradingBusinessName</b>		<b>Handelsname des Verkäufers</b>				
Datentyp: udt:TextType						
Beschreibung: Ein Name, unter dem der Verkäufer bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Verkäufers (auch als Firmenname bekannt)						
Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Verkäufers.						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-28						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	
— <b>PostalTradeAddress</b>		<b>Detailinformationen zur Geschäftsanschrift des Verkäufers</b>				
Datentyp: ram:TradeAddressType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:						X
xs:sequence						
— <b>PostcodeCode</b>		<b>Postleitzahl</b>				
Datentyp: udt:CodeType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:						X
— <b>LineOne</b>		<b>Adresszeile 1</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
Verwendung in:						X
— <b>LineTwo</b>		<b>Adresszeile 2</b>				
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:						X
— <b>LineThree</b>		<b>Adresszeile 3</b>				
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:						X
— <b>CityName</b>		<b>Ort</b>				
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
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				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:						X

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

<b>DefinedTradeContact</b>		<b>Kontaktdaten des Verkäufers</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		
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>		
Verwendung in: <div>X</div> <div>X</div>		
<b>Besonderheit der XRechnung</b>		<b>Eine Gruppe von Informationselementen, die Kontaktinformationen des Verkäufers enthalten.</b>
Geschäftsregel: BR-DE-2		Die Gruppe „SELLER CONTACT“ (BG-6) muss übermittelt werden.
Einschränkung: 1..1		
xs:sequence		
<b>PersonName</b>		<b>Kontaktstelle des Verkäufers</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 Verkäufers		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-41		
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>		
Verwendung in: <div>X</div> <div>X</div>		
<b>Besonderheit der XRechnung</b>		<b>Kontaktstelle des Verkäufers</b>
Geschäftsregel: BR-DE-5		Das Element „Seller contact point“ (BT-41) muss übermittelt werden.
Einschränkung: 1..1		
<b>DepartmentName</b>		<b>Kontaktstelle des Verkäufers</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 Verkäufers		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-41-0		
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>		
Verwendung in: <div>X</div> <div>X</div>		
<b>TelephoneUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers</b>
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>		
Verwendung in: <div>X</div> <div>X</div>		
<b>Besonderheit der XRechnung</b>		<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers</b>
Geschäftsregel: BR-DE-6		Das Element „Seller contact telephone number“ (BT-42) muss übermittelt werden.
Einschränkung: 1..1		
xs:sequence		
<b>CompleteNumber</b>		<b>Telefonnummer des Verkäufers</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-42		
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>		
Verwendung in: <div>X</div> <div>X</div>		
<b>FaxUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufers</b>
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>		
Verwendung in: <div></div> <div>X</div>		
xs:sequence		
<b>CompleteNumber</b>		<b>Faxnummer des Verkäufers</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>		
Verwendung in: <div></div> <div>X</div>		
<b>EmailURIUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers</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:			X		X
<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers</b>				
Geschäftsregel: BR-DE-7	Das Element „Seller contact email address“ (BT-43) muss übermittelt werden.				
Einschränkung: 1..1					
<i>xs:sequence</i>					
<b>URIID</b>	<b>E-Mailadresse des Verkäufers</b>				
Datentyp: udt:IDType					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-43					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:			X		X
<b>PostalTradeAddress</b>	<b>Postanschrift des Verkäufers</b>				
Datentyp: ram:TradeAddressType					
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Verkäuferanschrift enthält					
Hinweis: Um den rechtlichen Anforderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der Anschrift eingegeben werden					
Synonym: Detailinformationen zur Anschrift des Verkäufers					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BG-5					
Geschäftsregel: BR-8 Verkäufer	Eine Rechnung muss die Postanschrift des Verkäufers (BG-5) enthalten.				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>					
<b>PostcodeCode</b>	<b>Postleitzahl der Verkäuferanschrift</b>				
Datentyp: udt:CodeType					
Beschreibung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften					
Synonym: wie z. B. eine Postleitzahl					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-38					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Postleitzahl der Verkäuferanschrift</b>				
Geschäftsregel: BR-DE-4	Das Element „Seller post code“ (BT-38) muss übermittelt werden.				
<b>LineOne</b>	<b>Zeile 1 der Verkäuferanschrift</b>				
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift					
Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-35					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
<b>LineTwo</b>	<b>Zeile 2 der Verkäuferanschrift</b>				
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-36					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
<b>LineThree</b>	<b>Zeile 3 der Verkäuferanschrift</b>				
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-162					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
<b>CityName</b>	<b>Stadt der Verkäuferanschrift</b>				
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Verkäuferanschrift befindet					
Synonym: Ort des Verkäufers					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-37					

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Stadt der Verkäuferanschrift</b>				
Geschäftsregel: BR-DE-3	Das Element „Seller city“ (BT-37) muss übermittelt werden.				
Einschränkung: 1..1					
<b>CountryID</b>	<b>Ländercode der Verkäuferanschrift</b>				
Datentyp: qdt:CountryIDType					
Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird					
Hinweis: Ist kein Steuerbevollmächtigter angegeben, ist dies das Land, in dem die Umsatzsteuer anfällt. Die Listen der zugelassenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency „Codes for the representation of names of countries and their subdivisions“ geführt.					
Synonym: Land des Verkäufers (Code)					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-40					
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig					
Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden					
Geschäftsregel: BR-9 Postanschrift des Verkäufers	Eine Postanschrift des Verkäufers (BG-5) muss einen Ländercode der Verkäuferanschrift (BT-40) enthalten.				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<b>CountrySubDivisionName</b>	<b>Bundesland</b>				
Datentyp: udt:TextType					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-39					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:			X	X	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	X	X	X
<i>xs:sequence</i>					
<b>URIID</b>	<b>Elektronischen Adresse des Verkäufers</b>				
Datentyp: udt:IDType					
Beschreibung: Gibt die elektronische Adresse des Verkäufers an, an die die Antwort auf die Rechnung auf Anwendungsebene gesendet werden kann.					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-34					
Geschäftsregel: BR-62 Elektronische Adresse des Verkäufers	Die Elektronische Adresse des Verkäufers (BT-34) muss über eine Kennung des Schemas verfügen.				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
<b>schemeID</b>	<b>Kennung des Schemas</b>				
Datentyp: xs:token					
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der elektronischen Adresse des Verkäufers					
Hinweis: Der Kennung des Schemas muss aus einer von der Connecting Europe Facility geführten Liste ausgewählt werden.					
Synonym: Art der elektronischen Adresse					
Kardinalität: required					
EN16931-ID: BT-34-1					
Codeliste: EAS vollständig					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers</b>				
Datentyp: ram:TaxRegistrationType					
Kardinalität: 0 .. unbounded					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>					

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 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>GlobalID</b>	<b>Globaler Identifier des Käufers</b>				
Datentyp:	udt:IDType				
Hinweis:	Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung.				
Synonym:	GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...				
Kardinalität:	0 .. unbounded				
EN16931-ID:	BT-46-0				
	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 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
<b>Name</b>	<b>Name des Käufers</b>				
Datentyp:	udt:TextType				
Beschreibung:	Der volle Name des Käufers				
Kardinalität:	1 .. 1				
EN16931-ID:	BT-44				
Geschäftsregel:	BR-7 Käufer				
	Eine Rechnung muss den Namen des Käufers (BT-44) enthalten.				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	<b>Details zur Organisation</b>				
Datentyp:	ram:LegalOrganizationType				
Kardinalität:	0 .. 1				
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>					
<b>ID</b>	<b>Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers</b>				
Datentyp:	udt:IDType				
Beschreibung:	Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Käufer als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert				
Hinweis:	Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. die ausschließlich im entsprechenden gesetzlichen Umfeld verwendete Kennung.				
Kardinalität:	0 .. 1				
EN16931-ID:	BT-47				
	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 der rechtlichen Registrierung des Käufers				
Hinweis:	Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden.				
Kardinalität:	optional				
EN16931-ID:	BT-47-1				
Anwendung:	Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:				
	0021 : SWIFT				
	0088 : EAN				
	0060 : DUNS				
	0177 : ODETTE				
Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste				

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<b>TradingBusinessName</b>						<b>Handelsname des Käufers</b>
Datentyp: udt:TextType						
Beschreibung: Ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenname bekannt)						
Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Käufers.						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-45						
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X	
<b>PostalTradeAddress</b>						<b>Detailinformationen zur Geschäftsanschrift</b>
Datentyp: ram:TradeAddressType						
Kardinalität: 0 .. 1						
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X		X	X	X	
<i>xs:sequence</i>						
<b>PostcodeCode</b>						<b>Postleitzahl</b>
Datentyp: udt:CodeType						
Kardinalität: 0 .. 1						
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X		X	X	X	
<b>LineOne</b>						<b>Adresszeile 1</b>
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.						
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X		X	X	X	
<b>LineTwo</b>						<b>Adresszeile 2</b>
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X		X	X	X	
<b>LineThree</b>						<b>Adresszeile 3</b>
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X		X	X	X	
<b>CityName</b>						<b>Ort</b>
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X		X	X	X	
<b>CountryID</b>						<b>Land (Code)</b>
Datentyp: qdt:CountryIDType						
Kardinalität: 1 .. 1						
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig						
Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden						
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X		X	X	X	
<b>DefinedTradeContact</b>						<b>Kontakt Daten des Käufers</b>
Datentyp: ram:TradeContactType						
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die für den Käufer maßgebliche Kontaktinformationen enthält						
Hinweis: Kontaktdaten können vom Käufer bei der Bestellung angegeben oder vor der Bestellung als Stammdaten ausgetauscht werden. Kontaktdaten sollten nicht für die Zwecke der internen Lenkung der erhaltenen Rechnung durch den Empfänger verwendet werden; hierfür sollte die Referenz des Käufers verwendet werden.						
Synonym: Detailinformationen zum Ansprechpartner des Käufers						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BG-9						
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X	
<i>xs:sequence</i>						

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

	<b>PersonName</b>	<b>Kontaktstelle des Käufers</b>
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person Hinweis: Wie z. B. Personennamen, Bezeichnung der Kontaktperson Synonym: Ansprechpartnername des Käufers Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-56	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X	
	<b>DepartmentName</b>	<b>Kontaktstelle des Käufers</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	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X	
	<b>TelephoneUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Käufers</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X	
	<i>xs:sequence</i>	
	<b>CompleteNumber</b>	<b>Telefonnummer der Kontaktstelle des Käufers</b>
	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-57	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X	
	<b>FaxUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Käufers</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 des Käufers</b>
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X	
	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>	<b>Detailinformationen zur E-Mailadresse des Käufers</b>
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED 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	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X	
	<b>PostalTradeAddress</b>	<b>Detailinformationen zur Anschrift des Käufers</b>
	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-8	
	Geschäftsregel: BR-10 Käufer Eine Rechnung muss die Postanschrift des Käufers (BG-8) enthalten.	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED Verwendung in: X X X X	
	<i>xs:sequence</i>	

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

<b>PostcodeCode</b>		<b>Postleitzahl der Käuferanschrift</b>				
Datentyp: udt:CodeType						
Beschreibung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften						
Synonym: wie z. B. eine Postleitzahl						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-53						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:		X	X	X	X	
<b>Besonderheit der XRechnung</b>		<b>Postleitzahl der Erwerberanschrift</b>				
Geschäftsregel: BR-DE-9		Das Element „Buyer post code“ (BT-53) muss übermittelt werden.				
Einschränkung: 1..1						
<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 Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-50						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:		X	X	X	X	
<b>LineTwo</b>		<b>Zeile 2 der Käuferanschrift</b>				
Datentyp: udt:TextType						
Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in						
Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-51						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:		X	X	X	X	
<b>LineThree</b>		<b>Zeile 3 der Käuferanschrift</b>				
Datentyp: udt:TextType						
Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in						
Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-163						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC 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 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 WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:		X	X	X	X	
<b>Besonderheit der XRechnung</b>		<b>Stadt der Erwerberanschrift</b>				
Geschäftsregel: BR-DE-8		Das Element „Buyer city“ (BT-52) muss übermittelt werden.				
Einschränkung: 1..1						
<b>CountryID</b>		<b>Ländercode der Käuferanschrift</b>				
Datentyp: qdt:CountryIDType						
Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird						
Hinweis: Die Listen der zugelassenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency „Codes for the representation of names of countries and their subdivisions“ geführt.						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-55						
Codeliste:		ISO 3166-1 Vollständig				
		Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden				
Geschäftsregel: BR-11		Postanschrift des Käufers				
		Die Postanschrift des Käufers muss einen Ländercode der Käuferanschrift (BT-55) enthalten.				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC 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-54						
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
Verwendung in:			X	X	X	

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

URIUniversalCommunication		Details zur elektronischen Adresse				
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X		X
xs:sequence						
URIID		Elektronische Adresse des Käufers				
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Gibt die elektronische Adresse des Käufers an, an die die Rechnung gesendet wird						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-49						
Geschäftsregel: BR-63		Elektronische Adresse des Käufers				
		Die Elektronische Adresse des Käufers (BT-49) muss über eine Kennung des Schemas verfügen.				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X		X
schemaID		Kennung des Schemas				
Datentyp: xs:token						
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der elektronischen Adresse des Käufers						
Hinweis: Die Kennung des Schemas muss aus einer von der Connecting Europe Facility geführten Liste ausgewählt werden.						
Synonym: Art der elektronischen Adresse						
Kardinalität: required						
EN16931-ID: BT-49-1						
Codeliste:		EAS vollständig				
Codeliste:		Vollständig				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X		X
SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers				
Datentyp: ram:TaxRegistrationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X		X
xs:sequence						
ID		Umsatzsteueridentnummer				
		Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers				
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers						
Hinweis: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-48						
Geschäftsregel: BR-CO-9		Umsatzsteuer-Identifikationsnummern				
		Den Umsatzsteuer-Identifikationsnummern des Verkäufers (BT-31), des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BT-63) und des Käufers (BT-48) muss zur Kennzeichnung des Landes, das sie erteilt hat, jeweils ein Präfix nach ISO 3166-1 Alpha-2 vorangestellt werden, durch das das Ausstellerland identifiziert werden kann. Griechenland wird jedoch ermächtigt, das Präfix „EL“ zu verwenden.				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X		X
schemaID		Art der Steuernummer des Käufers				
Datentyp: xs:token						
Synonym: Umsatzsteueridentnummer						
Kardinalität: required						
EN16931-ID: BT-48-0						
Anwendung: Es muss der Code "VA" genutzt werden						
Codeliste:		UNTDID 1153 Untermenge				
		Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.				
		Code	Codename			
		VA	Umsatzsteuernummer			
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X		X
SellerTaxRepresentativeTradeParty		Steuerbevollmächtigter des Verkäufers				
Datentyp: ram:TradePartyType						
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über Steuerbevollmächtigten des Verkäufers enthält						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BG-11						

## 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>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Steuervertreter des Verkäufers</b>				
Geschäftsregel: BR-DE-16	In der Rechnung muss mindestens eines der Elemente „Seller VAT identifier“ (BT-31), „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder „SELLER TAX REPRESENTATIVE PARTY“ (BG-11) übermittelt werden.				
<i>xs:sequence</i>					
<b>ID</b>	<b>Identifizierer des Steuerbevollmächtigten</b>				
Datentyp: udt:IDType					
Kardinalität: 0 .. 1					
Verwendung in:	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
				X	
<b>GlobalID</b>	<b>Globaler Identifizierer des Steuerbevollmächtigten</b>				
Datentyp: udt:IDType					
Kardinalität: 0 .. unbounded					
Verwendung in:	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
				X	
<b>schemeID</b>	<b>Kennung des Schemas</b>				
Datentyp: xs:token					
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema					
Kardinalität: required					
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes verwendet werden:					
0021 : SWIFT					
0060 : DUNS					
0088 : GLN					
0177 : ODETTE					
Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste				
Verwendung in:	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
				X	
<b>Name</b>	<b>Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers</b>				
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Der volle Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-62					
Geschäftsregel: BR-18	Steuerbevollmächtigter des Verkäufers				
	Falls sich der Verkäufer (BG-4) durch einen Steuerbevollmächtigten (BG-11) vertreten lässt, muss dessen Name (BT-62) in der Rechnung angegeben werden.				
Verwendung in:	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
	X	X	X	X	X
<b>SpecifiedLegalOrganization</b>	<b>Details zur Organisation</b>				
Datentyp: ram:LegalOrganizationType					
Kardinalität: 0 .. 1					
Verwendung in:	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
				X	
<i>xs:sequence</i>					
<b>ID</b>	<b>Handelsregisternummer</b>				
Datentyp: udt:IDType					
Kardinalität: 0 .. 1					
Verwendung in:	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
				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				
Verwendung in:	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
				X	
<b>TradingBusinessName</b>	<b>Handelsname</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>DefinedTradeContact</b>		<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner</b>
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>		<b>Ansprechpartnername</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>DepartmentName</b>		<b>Abteilungsname</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</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</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</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</b>
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>URIID</b>		<b>Emailadresse</b>
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>PostalTradeAddress</b>		<b>Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers</b>
Datentyp: ram:TradeAddressType		
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Postanschrift des Steuerbevollmächtigten enthält		
Hinweis: Falls sich der Verkäufer durch einen Steuerbevollmächtigten vertreten lässt, der für Zahlung der fälligen Umsatzsteuer verantwortlich ist, muss der Name/die Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers in der Rechnung angegeben werden. Um den rechtlichen Anforderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der Anschrift eingegeben werden.		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BG-12		
Geschäftsregel: BR-19 Steuerbevollmächtigter des Verkäufers		
Falls sich der Verkäufer (BG-4) durch einen Steuerbevollmächtigten (BG-11) vertreten lässt, muss die Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BG-12) in der Rechnung angegeben werden.		

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>					
<b>PostcodeCode</b>					<b>Postleitzahl der Steuerbevollmächtigtenanschrift</b>
Datentyp: udt:CodeType					
Beschreibung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften					
Hinweis: wie z. B. eine Postleitzahl					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-67					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<b>LineOne</b>					<b>Zeile 1 der Steuerbevollmächtigtenanschrift</b>
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift					
Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-64					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<b>LineTwo</b>					<b>Zeile 2 der Steuerbevollmächtigtenanschrift</b>
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-65					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<b>LineThree</b>					<b>Zeile 3 der Steuerbevollmächtigtenanschrift</b>
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-164					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<b>CityName</b>					<b>Stadt der Steuerbevollmächtigtenanschrift</b>
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Anschrift des Steuerbevollmächtigten befindet.					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-66					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<b>CountryID</b>					<b>Ländercode der Steuerbevollmächtigtenanschrift</b>
Datentyp: qdt:CountryIDType					
Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird					
Hinweis: Land, in dem die Umsatzsteuer anfällt					
Die Listen der zugelassenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency „Codes for the representation of names of countries and their subdivisions“ geführt.					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-69					
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig					
Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden					
Geschäftsregel: BR-20 Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers					
Falls sich der Verkäufer (BG-4) durch einen Steuerbevollmächtigten (BG-11) vertreten lässt, muss die Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BG-12) den Ländercode der Steuerbevollmächtigtenanschrift (BT-69) enthalten.					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<b>CountrySubDivisionName</b>					<b>Bundesland</b>
Datentyp: udt:TextType					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-68					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:			X	X	X

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

	<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	
	<i>xs:sequence</i>					
	<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>schemeID</b>	<b>Art der elektronischen Adresse</b>				
		Datentyp: xs:token Kardinalität: required				
	Codeliste:	EAS vollständig				
	Verwendung in:				X	
	<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zur Steuernummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers</b>				
		Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:		X	X	X	X
	<i>xs:sequence</i>					
	<b>ID</b>	<b>Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers Umsatzsteueridentnummer</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				
	Geschäftsregel: BR-56	Steuerbevollmächtigter des Verkäufers Jeder Steuerbevollmächtigte des Verkäufers (BG-11) muss über eine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BT-63) verfügen.				
	Geschäftsregel: BR-CO-9	Umsatzsteuer-Identifikationsnummern Den Umsatzsteuer-Identifikationsnummern des Verkäufers (BT-31), des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BT-63) und des Käufers (BT-48) muss zur Kennzeichnung des Landes, das sie erteilt hat, jeweils ein Präfix nach ISO 3166-1 Alpha-2 vorangestellt werden, durch das das Ausstellerland identifiziert werden kann. Griechenland wird jedoch ermächtigt, das Präfix „EL“ zu verwenden.				
	Verwendung in:		X	X	X	X
	<b>schemeID</b>	<b>Kennung des Schemas</b>				
		Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers Synonym: Schema der Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-63-0 Anwendung: Es muss der Code "VA" genutzt werden				
	Codeliste:	UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.				
		<b>Code Codename</b>				
		VA Umsatzsteuernummer				
	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	
	<i>xs:sequence</i>					
	<b>ID</b>	<b>Identifikation des abweichenden Endverbraucher</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>GlobalID</b>					<b>Globaler Identifier des abweichenden Endverbrauchers</b>
Datentyp: udt:IDType					
Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...					
Kardinalität: 0 .. unbounded					
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					
Verwendung in:					X
<b>Name</b>					<b>Name/Firmierung des Endverbrauchers</b>
Datentyp: udt:TextType					
Kardinalität: 1 .. 1					
Verwendung in:					X
<b>SpecifiedLegalOrganization</b>					<b>Details zur Organisation</b>
Datentyp: ram:LegalOrganizationType					
Kardinalität: 0 .. 1					
Verwendung in:					X
<i>xs:sequence</i>					
<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					
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:					
0021 : SWIFT					
0088 : EAN					
0060 : DUNS					
0177 : ODETTE					
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 des Endverbrauchers</b>
Datentyp: ram:TradeContactType					
Kardinalität: 0 .. 1					
Verwendung in:					X
<i>xs:sequence</i>					
<b>PersonName</b>					<b>Name des Ansprechpartners</b>
Datentyp: udt:TextType					
Kardinalität: 0 .. 1					
Verwendung in:					X

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

<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
<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>	Detailinformationen zur 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
<b>PostalTradeAddress</b>	Detailinformationen zur Anschrift des Endverbrauchers
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
<b>PostcodeCode</b>	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

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

<b>LineThree</b>		<b>Adresszeile 3</b>
Datentyp:	udt:TextType	
Kardinalität:	0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>CityName</b>		<b>Ort</b>
Datentyp:	udt:TextType	
Kardinalität:	0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
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	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>CountrySubDivisionName</b>		<b>Bundesland</b>
Datentyp:	udt:TextType	
Kardinalität:	0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<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>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>URIID</b>		<b>Elektronischen Adresse</b>
Datentyp:	udt:IDType	
Kardinalität:	1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>schemeID</b>		<b>Art der elektronischen Adresse</b>
Datentyp:	xs:token	
Kardinalität:	required	
Codeliste:	EAS vollständig	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<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>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>ID</b>		<b>Steuernummer des Käufers 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>	
Verwendung in:	X	
<b>schemeID</b>		<b>Art der Steuernummer des Käufers</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 identifiziert unterschieden.	
	<b>Code Codename</b>	
	FC Steuernummer	
	VA Umsatzsteuernummer	

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

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:						X
<b>ApplicableTradeDeliveryTerms</b>						
Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:						X
<i>xs:sequence</i>						
<b>DeliveryTypeCode</b>						
Datentyp: qdt:DeliveryTermsCodeType						
Synonym: Incoterms						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:						X
Abweichende						1..1
Kardinalität:						
<b>SellerOrderReferencedDocument</b>						
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	X
<i>xs:sequence</i>						
<b>IssuerAssignedID</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						
Verwendung in:					X	X
<b>FormattedIssueDateTime</b>						
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:						X
<i>xs:sequence</i>						
<b>DateTimeString</b>						
Datentyp: extension (xsd:string)						
Kardinalität: 1 .. 1						
Verwendung in:						X
<b>format</b>						
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType						
Kardinalität: required						
Codeliste:						
UNTDID 2379						
Untermenge						
<b>Code</b>						
<b>Codename</b>						
102						
CCYYMMDD						
Verwendung in:						X
<b>BuyerOrderReferencedDocument</b>						
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:	X		X	X	X	X
<i>xs:sequence</i>						
<b>IssuerAssignedID</b>						
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Eine vom Käufer ausgegebene Kennung für eine referenzierte Bestellung						
Synonym: Bestellnummer						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-13						
Verwendung in:	X		X	X	X	X

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

<b>FormattedIssueDateTime</b>		<b>Datum der Bestellung</b>
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType		
Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<i>xs:sequence</i>		
<b>DateTimeString</b>		<b>Datum der Bestellung, Wert</b>
Datentyp: extension (xsd:string)		
Kardinalität: 1 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<b>format</b>		<b>Datum, Format</b>
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType		
Kardinalität: required		
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge		
Code Codename		
102 CCYYMMDD		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<b>ContractReferencedDocument</b>		<b>Detailangaben zum zugehörigen Vertrag</b>
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType		
Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X
<i>xs:sequence</i>		
<b>IssuerAssignedID</b>		<b>Vertragsreferenz</b>
Datentyp: udt:IDType		
Beschreibung: Die Kennung eines Vertrags		
Hinweis: Die Vertragsreferenz sollte im Kontext der spezifischen Handelsbeziehung und für einen definierten Zeitraum einmalig vergeben sein.		
Synonym: Vertragsnummer		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-12		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X
<b>FormattedIssueDateTime</b>		<b>Vertragsdatum</b>
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType		
Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<i>xs:sequence</i>		
<b>DateTimeString</b>		<b>Vertragsdatum, Wert</b>
Datentyp: extension (xsd:string)		
Kardinalität: 1 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<b>format</b>		<b>Datum, Format</b>
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType		
Kardinalität: required		
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge		
Code Codename		
102 CCYYMMDD		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X

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

AdditionalReferencedDocument		Rechnungsbegründende Unterlagen	
Datentyp:	ram:ReferencedDocumentType		
Beschreibung:	Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über rechnungsbegründende Unterlagen enthält, die Belege für die in der Rechnung gestellten Ansprüche enthalten		
Hinweis:	Die rechnungsbegründenden Unterlagen können sowohl für die Referenz einer Dokumentnummer, die dem Empfänger bekannt sein sollte, als auch eines externen (durch einen URL referenzierten) Dokuments oder eines eingebetteten Dokuments (wie z. B. eines Stundenzettels als PDF-Datei) verwendet werden. Die Option der Verknüpfung mit einem externen Dokument ist z. B. dann erforderlich, wenn es um große Anhänge und/oder um sensible Informationen, z. B. bei personenbezogenen Diensten, geht, die von der Rechnung getrennt werden müssen		
Synonym:	Detailangaben zu einer zusätzlichen Dokumentenreferenz		
Kardinalität:	0 .. unbounded		
EN16931-ID:	BG-24		
		MINIMUM	BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X X		
xs:sequence			
IssuerAssignedID		Dokumentenkenennung	
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		
URIID		Bezugsort der rechnungsbegründenden Unterlage	
Datentyp:	udt:IDType		
Beschreibung:	Die URL (Uniform Resource Locator), unter der das externe Dokument verfügbar ist		
Hinweis:	Ein Mittel zur Auffindung der Ressource einschließlich des dafür vorgesehenen primären Zugangsverfahrens, z. B. http:// oder ftp://. Der Speicherort des externen Dokuments muss dann verwendet werden, wenn der Käufer weitere Informationen als Belege für die in Rechnung gestellten Beträge benötigt. Externe Dokumente sind nicht Bestandteil der Rechnung. Der Zugriff auf externe Dokumente kann gewisse Risiken bergen.		
Kardinalität:	0 .. 1		
EN16931-ID:	BT-124		
		MINIMUM	BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X X		
TypeCode		Typ des referenzierten Dokuments	
Datentyp:	qdt:DocumentCodeType		
Hinweis:	Der Code 916 "Referenzpapier" wird benutzt, um die Kennung der rechnungsbegründenden Unterlage zu referenzieren. (BT-122) Der Code 50 "Price/sales catalogue response" wird benutzt, um die Ausschreibung oder das Los zu referenzieren. (BT-17) Der Code 130 "Rechnungsdatenblatt" wird benutzt, um eine vom Verkäufer angegebene Kennung für ein Objekt zu referenzieren. (BT-18)		
Kardinalität:	1 .. 1		
EN16931-ID:	BT-17-0, BT-18-0, BT-122-0		
Codeliste:	UNTDID 1001 Untermenge		
	Code	Codename	
	50	Validated priced tender	
	130	Rechnungsdatenblatt	
	916	Referenzpapier	
		MINIMUM	BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X X		

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

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

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

		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X	
<i>xs:sequence</i>			
<b>DateTimeString</b>			Dokumentendatum, 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>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	Untermenge	
	<b>Code</b>	<b>Codename</b>	
	102	CCYYMMDD	

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

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

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

	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:				X	X	
<b>Name</b>						<b>Name des Waren- oder Dienstleistungsempfängers</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						
Verwendung in:				X	X	
<b>SpecifiedLegalOrganization</b>						<b>Details zur Organisation</b>
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
<i>xs:sequence</i>						
<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 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE						
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 des Warenempfängers</b>
Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
<i>xs:sequence</i>						
<b>PersonName</b>						<b>Name des Ansprechpartners</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
<b>DepartmentName</b>						<b>Abteilung des Ansprechpartners</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
<b>TelephoneUniversalCommunication</b>						<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b>
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1						
Verwendung in:					X	
<i>xs:sequence</i>						
<b>CompleteNumber</b>						<b>Telefonnummer des Ansprechpartners</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1						

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

	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	
<i>xs:sequence</i>						
<b>URIID</b>						<b>Emailadresse</b>
Datentyp: udt:IDType						
Kardinalität: 1 .. 1						
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X	
<b>PostalTradeAddress</b>						<b>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						
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X	
<b>Besonderheit der XRechnung</b>						<b>Eine Gruppe von Informationselementen, die Informationen über die Anschrift liefern, an die die Waren geliefert oder an der die Dienstleistungen erbracht werden.</b>
Einschränkung: Die Gruppe ist nur zu verwenden, wenn die Lieferanschrift von der Erwerberanschrift abweicht. Wenn die Waren abgeholt werden, ist die Abholadresse die Lieferadresse. Eine vollständige gültige Anschrift ist anzugeben.						
<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						
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X	
<b>Besonderheit der XRechnung</b>						<b>Postleitzahl der Lieferanschrift</b>
Geschäftsregel: BR-DE-11						Das Element „Deliver to post code“ (BT-78) muss übermittelt werden, wenn die Gruppe „DELIVER TO ADDRESS“ (BG-15) übermittelt wird.
Einschränkung: 1..1						
<b>Besonderheit der XRechnung</b>						<b>Postleitzahl der Lieferanschrift</b>
Geschäftsregel: BR-DE-12						Mit dem Element „Deliver to post code“ (BT-78) muss eine Postleitzahl übermittelt werden.
<b>LineOne</b>						<b>Zeile 1 der Lieferanschrift</b>
Datentyp: udt:TextType						
Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift						
Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-75						
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X	

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

<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
<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 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	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 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	X
<b>Besonderheit der XRechnung</b>		<b>Stadt der Lieferanschrift</b>
Geschäftsregel:	BR-DE-10 Das Element „Deliver to city“ (BT-77) muss übermittelt werden, wenn die Gruppe „DELIVER TO ADDRESS“ (BG-15) übermittelt wird.	
Einschränkung:	1.1	
<b>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 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	X
<b>CountrySubDivisionName</b>		<b>Bundesland</b>
Datentyp:	udt:TextType	
Kardinalität:	0 .. 1	
EN16931-ID:	BT-79	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	X
<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>	
Verwendung in:		X
<i>xs:sequence</i>		
<b>URIID</b>		<b>Elektronischen Adresse</b>
Datentyp:	udt:IDType	
Kardinalität:	1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
<b>schemeID</b>		<b>Art der elektronischen Adresse</b>
Datentyp:	xs:token	
Kardinalität:	required	
Codeliste:	EAS vollständig	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
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 .. unbounded		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<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		
	<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		
Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge		
Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert 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:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>ID</b>		<b>Identifikation des Endempfängers</b>
Datentyp: udt:IDType		
Hinweis: Der Identifier des Endempfängers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Endempfängers.		
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>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>	
Verwendung in:	X	
<b>Name</b>		<b>Name/Firmierung des Endempfängers</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 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:	X	

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

<b>xs:sequence</b>		
<b>ID</b>		<b>Handelsregisternummer</b>
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<b>schemeID</b>		<b>Kennung des Schemas</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		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<b>TradingBusinessName</b>		<b>Handelsname</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<b>DefinedTradeContact</b>		<b>Name/Firmierung des Endempfängers</b>
Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<b>xs:sequence</b>		
<b>PersonName</b>		<b>Name des Ansprechpartners</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<b>DepartmentName</b>		<b>Abteilung des Ansprechpartners</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<b>TelephoneUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners</b>
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<b>xs:sequence</b>		
<b>CompleteNumber</b>		<b>Telefonnummer des Ansprechpartners</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<b>FaxUniversalCommunication</b>		<b>Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners</b>
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
<b>xs:sequence</b>		
<b>CompleteNumber</b>		<b>Faxnummer</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1		
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X

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

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

	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	schemeID	Art der elektronischen Adresse	
	Datentyp:	xs:token	
	Kardinalität:	required	
	Codeliste:	EAS vollständig	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers	
	Datentyp:	ram:TaxRegistrationType	
	Kardinalität:	0 .. unbounded	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	xs:sequence		
	ID	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer	
	Datentyp:	udt:IDType	
	Kardinalität:	1 .. 1	
	Anwendung:	Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	schemeID	Art der Steuernummer	
	Datentyp:	xs:token	
	Synonym:	Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer	
	Kardinalität:	required	
	Anwendung:	FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer	
	Codeliste:	UNTDID 1153 Untermenge	
		Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.	
		Code Codename	
		FC Steuernummer	
		VA Umsatzsteuernummer	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	ShipFromTradeParty	Identifikation des abweichenden Versenders	
	Datentyp:	ram:TradePartyType	
	Kardinalität:	0 .. 1	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	xs:sequence		
	ID	Identifikation des Versenders	
	Datentyp:	udt:IDType	
	Synonym:	Der Identifier des Versenders ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Versenders.	
	Kardinalität:	0 .. 1	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	GlobalID	Globaler Identifier des Versenders	
	Datentyp:	udt:IDType	
	Synonym:	GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...	
	Kardinalität:	0 .. unbounded	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	schemeID	Art der globalen Identifikationsnummer	
	Datentyp:	xs:token	
	Kardinalität:	required	
	Anwendung:	Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE	
	Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X

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

<b>Name</b>	<b>Name/Firmierung des Versenders</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 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:	X
<i>xs:sequence</i>	
<b>ID</b>	<b>Handelsregisternummer</b>
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
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>	
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>	
Verwendung in:	X
<b>DefinedTradeContact</b>	<b>Detailinformationen zum Ansprechpartner des Versenders</b>
Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
<b>PersonName</b>	<b>Name des Ansprechpartners</b>
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<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	

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

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

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

<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				
<i>xs:sequence</i>						
<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>schemeID</b>		<b>Art der elektronischen Adresse</b>				
Datentyp: xs:token						
Kardinalität: required						
Codeliste:		EAS vollständig				
		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				
<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						
		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</b>	<b>Codename</b>			
		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	
<i>xs:sequence</i>						
<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	
<i>xs:choice</i>						

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

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

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

<b>IssuerAssignedID</b>		Referenz auf die Wareneingangsmeldung
Datentyp: udt:IDType		
Beschreibung: Eine Kennung für eine referenzierte Wareneingangsmeldung		
Synonym: Wareneingangsnummer		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-15		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X 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 Codename</b>		
102 CCYYMMDD		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X
<b>DeliveryNoteReferencedDocument</b>		Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein
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>		Lieferscheinnummer
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:		X
<b>FormattedIssueDateTime</b>		Lieferscheindatum
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>		Lieferscheindatum, 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 Codename</b>		
102 CCYYMMDD		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
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		
		<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

CreditorReferenceID		Kennung des Gläubigers		
Datentyp: udt:IDType				
Beschreibung: Eindeutige Bankverbindungskennung des Zahlungsempfängers oder des Verkäufers, die von der Bank des Zahlungsempfängers oder des Verkäufers zugewiesen wird				
Hinweis: Wird verwendet, um den Käufer vorweg über eine SEPA-Lastschrift in Kenntnis zu setzen.				
Synonym: Gläubiger-ID für SEPA				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BG19/BT-90				
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>				
Verwendung in: X X X X				
Besonderheit der XRechnung		Lastschriftverfahren: Gläubiger-ID		
Geschäftsregel: BR-DE-13		In der Rechnung müssen Angaben zu genau einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.		
PaymentReference		Verwendungszweck		
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				
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>				
Verwendung in: X X X X				
TaxCurrencyCode		Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung		
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				
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>				
Verwendung in: X X				
InvoiceCurrencyCode		Code für die Rechnungswährung		
Datentyp: qdt:CurrencyCodeType				
Beschreibung: Die Währung, in der alle Rechnungsbeträge angegeben werden, ausgenommen ist Steuergesamtbetrag in Buchungswährung				
Hinweis: Die Rechnung ist in nur einer Währung auszustellen, ausgenommen hiervon ist nach Artikel 230 der Richtlinie 2006/112/EG über Umsatzsteuer der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung (BT-111).				
Die Listen der zugelassenen Währungen werden von der ISO 4217 Maintenance Agency „Codes for the representation of currencies and funds“ geführt.				
Kardinalität: 1 .. 1				
EN16931-ID: BT-5				
Geschäftsregel: BR-5		Rechnung		
Eine Rechnung muss einen Code für die Rechnungswährung (BT-5) haben.				
<div>MINIMUMBASIC WLBASICEN 16931 (COMFORT)EXTENDED</div>				
Verwendung in: X X X X X				

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

<b>InvoicIssuerReference</b>	Referenznummer des Verkäufers
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
<b>InvoiceTradeParty</b>	
Datentyp: ram:TradePartyType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
<b>ID</b>	Identifizier
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<b>GlobalID</b>	Globaler Identifizier
Datentyp: udt:IDType	
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	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<b>Name</b>	Name
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 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
<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	
Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
<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>	
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>	Ansprechpartnername
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X

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

<b>DepartmentName</b>	Abteilungsname
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
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
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
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
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
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
<b>PostalTradeAddress</b>	
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
<b>PostcodeCode</b>	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 Kardinalität: 0 .. 1	
Anwendung: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<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

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

<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	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
<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>	
<b>schemeID</b>	Art der elektronischen Adresse
Datentyp: xs:token Kardinalität: required	
Codeliste: EAS vollständig	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	Detailinformationen zu Steuernummern
Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
<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>	
<b>schemeID</b>	Art der Steuernummer
Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required	
Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge	
Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.	
<b>L</b>	
<b>Code</b> <b>Codename</b>	
FC Steuernummer	
VA Umsatzsteuernummer	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
<b>InvoiceeTradeParty</b>	Detailinformationen zum abweichenden Rechnungsempfänger
Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
<b>ID</b>	Identifikation des Rechnungsempfängers
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

<b>GlobalID</b>	Globaler Identifier des abweichenden Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
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 genutzt werden: 0021 : SWIFT 0088 : EAN 0060 : DUNS 0177 : ODETTE	
Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<b>Name</b>	Name/Firmierung des Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
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
<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 Rechnungsempfängers
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

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

<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
<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
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
<b>PostalTradeAddress</b>	Detailinformationen zur Anschrift des Rechnungsempfängers
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
<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>	Zeile 1 der Anschrift des Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<b>LineTwo</b>	Zeile 2 der Anschrift des Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben Kardinalität: 0 .. 1	

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

	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<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		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
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		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
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		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>CountrySubDivisionName</b>		<b>Bundesland</b>
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<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>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>URIID</b>		<b>Elektronischen Adresse</b>
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>schemeID</b>		<b>Art der elektronischen Adresse</b>
Datentyp: xs:token		
Kardinalität: required		
Codeliste: EAS vollständig		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>SpecifiedTaxRegistration</b>		<b>Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Rechnungsempfängers</b>
Datentyp: ram:TaxRegistrationType		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<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		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	

└─ <b>schemaID</b>		Art der Steuernummer
Datentyp: xs:token		
Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer		
Kardinalität: required		
Anwendung: FC = Steuernummer		
VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer		
Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge		
Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.		
└─		
	<b>Code</b>	<b>Codename</b>
	FC	Steuernummer
	VA	Umsatzsteuernummer
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:		X
<b>PayeeTradeParty</b>		Zahlungsempfänger
Datentyp: ram:TradePartyType		
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Zahlungsempfänger liefert, d. h. über die Stelle, die die Zahlung empfängt		
Hinweis: Die Rolle des Zahlungsempfängers darf auch von einer anderen Partei als dem Verkäufer, z. B. von einem Factoringdienst, ausgeübt werden.		
Synonym: Detailinformationen zum abweichenden Zahlungsempfänger		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BG-10		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:		X X X X
xs:sequence		
<b>ID</b>		Kennung des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:IDType		
Beschreibung: Eine Kennung für den Zahlungsempfänger		
Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Käufer oder Verkäufer zugewiesene Kennung.		
Synonym: Identifikation des abweichenden Zahlungsempfängers		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-60		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:		X X X X
<b>GlobalID</b>		Globaler Identifier des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:IDType		
Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ...		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
EN16931-ID: BT-60-0		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:		X X X X
Abweichende		0..1 0..1 0..1
Kardinalität:		
<b>schemaID</b>		Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token		
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Zahlungsempfängers		
Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden		
Kardinalität: required		
EN16931-ID: BT-60-1		
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:		
0021 : SWIFT		
0088 : EAN		
0060 : DUNS		
0177 : ODETTE		
Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:		X X X X
<b>Name</b>		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		

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

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

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

				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	<i>xs:sequence</i>								
	<b>CompleteNumber</b>								Telefonnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	Datentyp: udt:TextType								
	Kardinalität: 1 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	<b>FaxUniversalCommunication</b>								Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	<i>xs:sequence</i>								
	<b>CompleteNumber</b>								Faxnummer des Ansprechpartnernd des Zahlungsempfängers
	Datentyp: udt:TextType								
	Kardinalität: 1 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	<b>EmailURIUniversalCommunication</b>								Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	<i>xs:sequence</i>								
	<b>URIID</b>								Emailadresse des Ansprechpartners des Zahlungsempfängers
	Datentyp: udt:IDType								
	Kardinalität: 1 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	<b>PostalTradeAddress</b>								Detailinformationen zur Anschrift des Zahlungsempfängers
	Datentyp: ram:TradeAddressType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	<i>xs:sequence</i>								
	<b>PostcodeCode</b>								Postleitzahl
	Datentyp: udt:CodeType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	<b>LineOne</b>								Zeile 1 der Anschrift des Zahlungsempfängers
	Datentyp: udt:TextType								
	Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift								
	Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.								
	Kardinalität: 0 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	
	<b>LineTwo</b>								Zeile 2 der Anschrift des Zahlungsempfängers
	Datentyp: udt:TextType								
	Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben								
	Kardinalität: 0 .. 1								
				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
	Verwendung in:							X	

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

<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>	
Verwendung in:	X
<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>	
Verwendung in:	X
<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>	
Verwendung in:	X
<b>CountrySubDivisionName</b>	<b>Bundesland</b>
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<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>	
Verwendung in:	X
<i>xs:sequence</i>	
<b>URIID</b>	<b>Elektronischen Adresse</b>
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 1 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<b>schemeID</b>	<b>Art der elektronischen Adresse</b>
Datentyp: xs:token	
Kardinalität: required	
Codeliste: EAS vollständig	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<b>SpecifiedTaxRegistration</b>	<b>Detailinformationen zur Steuernummer</b>
Datentyp: ram:TaxRegistrationType	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
<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	
<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	

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

L	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifiziert unterschieden.	
	<b>Code</b> <b>Codename</b> FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>TaxApplicableTradeCurrencyExchange</b>	<b>Angabe von Rechnungswährung, Heimatwährung und dem Umtauschkurs</b>
	Datentyp: ram:TradeCurrencyExchangeType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	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.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	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.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>ConversionRate</b>	<b>Umrechnungskurs</b>
	Datentyp: udt:RateType Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<b>ConversionRateDateTime</b>	<b>Datum zum Umrechnungskurs</b>
	Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<i>xs:choice</i>	
	<b>DateTimeString</b>	
	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	<b>format</b>	
	Datentyp: xs:string	
L	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge <b>Code</b> <b>Codename</b> 102 CCYYMMDD	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	<b>DateTime</b>	
	Datentyp: xs:dateTime Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	<b>SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans</b>	<b>Zahlungsanweisungen</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.	

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

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
Verwendung in:	X	X	X	X	
Besonderheit der XRechnung		Eine Gruppe von Informationselementen, die Informationen darüber liefern, wie die Zahlung erfolgen soll.			
Geschäftsregel: BR-DE-1		Eine Rechnung (INVOICE) muss Angaben zu „PAYMENT INSTRUCTIONS“ (BG-16) enthalten.			
Einschränkung: 1..1					
xs:sequence					
TypeCode		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 Zahlungs-mitteln.					
Synonym: Zahlungstyp					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-81					
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes verwendet werden:					
10 : Bargeld					
20 : Scheck					
30 : Überweisung					
42 : Payment to bank account					
48 : Kartenzahlung					
49 : Lastschrift					
57: Dauerauftrag					
58 : SEPA Credit Transfer					
59 : SEPA Direct Debit					
97 : Report					
Codeliste:		UNTDID 4461 Vollständige Codeliste			
Geschäftsregel: BR-49		Zahlungsanweisungen			
Eine Zahlungsanweisung (BG-16) muss den Code der Zahlungsmittelart (BT-81) angeben.					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
Verwendung in:	X	X	X	X	
Information		Text zur Zahlungsart			
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Das in Textform ausgedrückte erwartete oder genutzte Zahlungsmittel					
Hinweis: wie z. B. bar, per Überweisung, Lastschrift, Kreditkarte usw.					
Synonym: Freitext zur Zahlungsmethode					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-82					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
Verwendung in:			X	X	
ApplicableTradeSettlementFinancialCard		Informationen zur Zahlungskarte			
Datentyp: ram:TradeSettlementFinancialCardType					
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Karte enthält, die im Falle einer gleichzeitig mit der Rechnungsstellung erfolgenden Zahlung genutzt wird					
Hinweis: Wird nur dann verwendet, wenn der Käufer entschieden hat, unter Nutzung einer Zahlungskarte, wie z. B. einer Kredit- oder Geldkarte, zu zahlen.					
Synonym: Details zu einer Bank-, Kredit oder Debitkarte					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BG-18					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
Verwendung in:			X	X	
Besonderheit der XRechnung		Informationen zur Zahlungskarte			
Geschäftsregel: BR-DE-13		In der Rechnung müssen Angaben zu genau einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.			
xs:sequence					
ID		Zahlungskartennummer			
Datentyp: udt:IDType					
Beschreibung: Die Hauptkontonummer (en: Primary Account Number, PAN), zu der die für die Zahlung genutzte Karte gehört					
Hinweis: In Übereinstimmung mit Sicherheitsnormen für Kartenzahlungen sollte eine Rechnung niemals eine vollständige Zahlungskarten-Hauptkontonummer enthalten. Aktuell gilt folgende Vorgabe des PCI Security Standards Council: Es sind höchstens die ersten 6 und letzten 4 Ziffern anzuzeigen					
Synonym: Kartenummer					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-87					

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

Geschäftsregel: BR-51      Karteninformationen	
Falls in der Rechnung Informationen zur verwendeten Zahlungskarte (BG-18) angegeben sind, müssen die letzten 4 bis 6 Ziffern der Zahlungskartennummer (BT-87) angezeigt werden.	
<i>MINIMUM   BASIC WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X      X
<b>CardholderName</b>	<b>Name des Zahlungskarteninhabers</b>
Datentyp: udt:TextType	
Beschreibung: Name des Zahlungskarteninhabers	
Synonym: Karteninhaber	
Kardinalität: 0 .. 1	
EN16931-ID: BT-88	
<i>MINIMUM   BASIC WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X      X
<b>PayerPartyDebtorFinancialAccount</b>	<b>Bankinstitut des Käufers</b>
Datentyp: ram:DebtorFinancialAccountType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM   BASIC WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X      X      X      X
<i>xs:sequence</i>	
<b>IBANID</b>	<b>Lastschriftverfahren: Kennung des zu belastenden Kontos</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	
<i>MINIMUM   BASIC WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X      X      X      X
<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Lastschriftverfahren: Kennung des zu belastenden Kontos</b>
Geschäftsregel: BR-DE-13      In der Rechnung müssen Angaben zu genau einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.	
<b>PayeePartyCreditorFinancialAccount</b>	<b>Überweisung</b>
Datentyp: ram:CreditorFinancialAccountType	
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über Überweisungen enthält	
Synonym: Bankverbindung des Verkäufers	
Kardinalität: 0 .. 1	
EN16931-ID: BG-17	
Anwendung: Wenn mehrere Bankkonten für die Überweisung angegeben werden sollen, muss das Element SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans entsprechend wiederholt werden.	
<i>MINIMUM   BASIC WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X      X      X      X
<b>Besonderheit der XRechnung</b>	<b>Überweisung: Kontonummer des Zahlungsempfängers</b>
Geschäftsregel: BR-DE-13      In der Rechnung müssen Angaben zu einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.	
<i>xs:sequence</i>	
<b>IBANID</b>	<b>Kennung des Zahlungskontos</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	
Anwendung: In Bezug auf BR-50 und BR-61 muss entweder eine IBAN-ID oder eine ProprietaryID angegeben werden.	
Geschäftsregel: BR-50      Kontoinformationen	
Falls in der Rechnung Überweisungsinformationen (BG-17) angegeben sind, muss eine Kennung des Zahlungskontos (BT-84) vorhanden sein. ANMERKUNG: In der EN 16931-1 wird an dieser Stelle auf die BG-16 verwiesen. Diese Kombination existiert so nicht (Die Gruppe BG-16 heißt Zahlungsanweisungen). Daher wurde hier eine Korrektur auf BG-17 vorgenommen.	
Geschäftsregel: BR-61      Zahlungsanweisungen	
Ist der Zahlungsmitteltyp (BT-81) eine SEPA-Überweisung, eine örtliche Überweisung oder eine internationale Überweisung ohne SEPA, muss die Kennung des Zahlungskontos (BT-84) angegeben werden.	
<i>MINIMUM   BASIC WL   BASIC   EN 16931 (COMFORT)   EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X      X      X      X

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

<b>AccountName</b>		<b>Name des Zahlungskontos</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>		<b>Nationale Kontonummer (nicht für SEPA)</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
<b>PayeeSpecifiedCreditorFinancialInstitution</b>		<b>Bankinstitut des Verkäufers</b>			
Datentyp: ram:CreditorFinancialInstitutionType					
Kardinalität: 0 .. 1					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
Verwendung in:			X		X
xs:sequence					
<b>BICID</b>		<b>Kennung des Zahlungsdienstleisters</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>		<b>Umsatzsteueraufschlüsselung</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					
Geschäftsregel: BR-CO-18		Umsatzsteueraufschlüsselung			
Eine Rechnung muss mindestens eine Umsatzsteueraufschlüsselungsgruppe (BG-23) haben.					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
Verwendung in:		X	X	X	X
Abweichende		1..n	1..n	1..n	1..n
Kardinalität:					
xs:sequence					
<b>CalculatedAmount</b>		<b>Kategoriespezifischer Steuerbetrag</b>			
Datentyp: udt:AmountType					
Beschreibung: Der für die betreffende Umsatzsteuerkategorie zu entrichtende Gesamtbetrag					
Hinweis: Wird durch Multiplikation des nach der Umsatzsteuerkategorie zu versteuernden Betrages mit dem für die betreffende Umsatzsteuerkategorie geltenden Umsatzsteuersatz berechnet.					
Synonym: Steuerbetrag					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-117					
Geschäftsregel: BR-46		Umsatzsteueraufschlüsselung			
Jede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss einen kategoriespezifischen Steuerbetrag (BT-117) haben.					
Geschäftsregel: BR-CO-17		Umsatzsteueraufschlüsselung			
Kategoriespezifischer Steuerbetrag (BT-117) = kategoriespezifischer Steuerbasisbetrag (BT-116) x (kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz (BT-119)/100), gerundet auf zwei Dezimalstellen.					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
Verwendung in:		X	X	X	X
<b>TypeCode</b>		<b>Code der Umsatzsteuerkategorie</b>			
Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType					
Beschreibung: Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie					
Hinweis: Fester Wert = "VAT"					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-118-0					

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

<p>Codeliste: UNTDID 5153 Eingeschränkt</p> <p>In der EN 16931 wird nur die Steuerart „Umsatzsteuer“ mit dem Code „VAT“ unterstützt. Sollen andere Steuerarten angegeben wie beispielsweise eine Versicherungssteuer oder eine Mineralölsteuer werden, muss das EXTENDED Profil genutzt werden. Der Code für die Steuerart muss dann der Codeliste UNTDID 5153 entnommen werden.</p>	
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>
<p><b>ExemptionReason</b></p> <p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-120</p>	<p><b>Grund der Steuerbefreiung (Freitext)</b></p>
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>
<p><b>BasisAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-116</p> <p>Geschäftsregel: BR-45 Umsatzsteueraufschlüsselung</p> <p>Jede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss einen kategoriespezifischen Steuerbasisbetrag (BT-116) ausweisen.</p>	<p><b>Steuerbasisbetrag</b></p>
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X X X X</p>
<p><b>LineTotalBasisAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p><b>Warenbetrag des Steuersatzes</b></p>
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>
<p><b>AllowanceChargeBasisAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p><b>Gesamtbetrag Zu- und Abschläge des Steuersatzes auf Dokumentenebene</b></p>
	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>
<p><b>CategoryCode</b></p> <p>Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType</p> <p>Beschreibung: Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuermaterie</p> <p>Hinweis: Folgende Einträge aus UNTDID 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/IPSI);</li> <li>— Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI);</li> <li>— umsatzsteuerumsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Warenlieferungen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen);</li> <li>— freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);</li> <li>— Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI);</li> <li>— allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);</li> <li>— IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.</li> </ul> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-118</p> <p>Anwendung: Die Codes für die Umsatzsteuermaterie sind folgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S = Umsatzsteuer fällt mit Normalsatz an</li> <li>- Z = nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren</li> <li>- E = Steuerbefreit</li> <li>- AE = Umkehrung der Steuerschuldnerschaft</li> <li>- K = Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen</li> <li>- G = Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU</li> <li>- O = Außerhalb des Steueranwendungsbereichs</li> <li>- L = IGIC (Kanarische Inseln)</li> <li>- M = IPSI (Ceuta/Melilla)</li> </ul>	<p><b>Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuermaterie</b></p>
<p>Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste</p> <p><b>Code Codename</b></p> <p>AE VAT Reverse Charge</p> <p>E Exempt from tax</p> <p>G Free export item, tax not charged</p>	

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

		<b>Code</b>	<b>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 Umsatzsteuercategorie (BT-118) bestimmt werden.				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<b>ExemptionReasonCode</b>	<b>Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund</b>			
	Datentyp: udt:CodeType				
	Beschreibung: In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht				
	Hinweis: Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt.				
	Synonym: Grund der Steuerbefreiung (Code)				
	Kardinalität: 0 .. 1				
	EN16931-ID: BT-121				
	Codeliste:	Vollständig			
	Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der Spezifikation war diese Codeliste noch nicht verfügbar.				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<b>TaxPointDate</b>	<b>Datum der Steuerfälligkeit</b>			
	Datentyp: udt:DateType				
	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.				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:			X	X
	<i>xs:choice</i>				
	<b>DateString</b>	<b>Datum der Steuerfälligkeit, Wert</b>			
	Datentyp: extension (xsd:string)				
	Kardinalität: 1 .. 1				
	EN16931-ID: BT-7				
	Anwendung: In Deutschland wird dieses nicht verwendet. Statt dessen ist das Liefer- und Leistungsdatum anzugeben.				
	Geschäftsregel: BR-CO-3	Rechnung			
	Das Datum der Steuerfälligkeit (BT-7) und der Code für das Datum der Steuerfälligkeit (BT-8) schließen sich gegenseitig aus.				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:			X	X
	<b>format</b>	<b>Datum, Format</b>			
	Datentyp: xs:string				
	Kardinalität: required				
	EN16931-ID: BT-7-0				
	Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge		
		<b>Code</b>	<b>Codename</b>		
		102	CCYYMMDD		
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i> <i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:			X	X

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

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



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

	<p><b>Indicator</b></p> <p>Datentyp: xs:boolean Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-20-00, BG-21-00 Anwendung: Im Fall eine Abschlags (BG-27) ist der Wert des ChargeIndicators auf "false" zu setzen. Im Fall eine Zuschlags (BG-28) ist der Wert des ChargeIndicators auf "true" zu setzen.</p>	<p><b>Schalter für Zu-/Abschlag, Wert</b></p>
	<p>Verwendung in:</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X X X X</p>	
	<p><b>SequenceNumeric</b></p> <p>Datentyp: udt:NumericType Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Berechnung angegeben. Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p><b>Berechnungsreihenfolge</b></p>
	<p>Verwendung in:</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X</p>	
	<p><b>CalculationPercent</b></p> <p>Datentyp: udt:PercentType Beschreibung: Der Prozentsatz, der in Verbindung mit dem Grundbetrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Abschlags auf Dokumentenebene verwendet werden darf. Hinweis: Bis zum Level COMFORT wird nur das Endergebnis der Rabattierung (Actual.Amount) übertragen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-94, BT-101</p>	<p><b>Prozentualer Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene</b></p>
	<p>Verwendung in:</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X X X X</p>	
	<p><b>BasisAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType Beschreibung: Der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem Prozentsatz des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Abschlags auf Dokumentenebene verwendet werden darf Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-93, BT-100</p>	<p><b>Grundbetrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene</b></p>
	<p>Verwendung in:</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X X X X</p>	
	<p><b>BasisQuantity</b></p> <p>Datentyp: udt:QuantityType Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p><b>Basismenge des Rabatts</b></p>
	<p>Verwendung in:</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X</p>	
	<p><b>unitCode</b></p> <p>Datentyp: xs:token Kardinalität: required</p> <p>Codelist: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</p> <p>Codelist: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</p>	<p><b>Einheit der Preisbasismenge</b></p>
	<p>Verwendung in:</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X</p>	
	<p><b>ActualAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType Beschreibung: Der Betrag eines Zu- oder Abschlags ohne Umsatzsteuer Synonym: Betrag des Zu-/Abschlags Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-92 BT-99</p> <p>Geschäftsregel: BR-31 Abschläge auf Dokumentenebene Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Abschlagsbetrag auf der Dokumentenebene (BT-92) haben.</p> <p>Geschäftsregel: BR-36 Zuschläge auf Dokumentenebene Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Betrag des Zuschlags auf der Dokumentenebene (BT-99) haben.</p>	<p><b>Betrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene</b></p>
	<p>Verwendung in:</p> <p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X X X X</p>	

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

	ReasonCode	Code für den Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene
	Datentyp: qdt:AllowanceChargeReasonCodeType Beschreibung: Der als Code angegebene Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene Hinweis: Einträge aus der UNTDID 5189 Codeliste verwenden. Der Code des Grundes für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene und der Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene müssen einander entsprechen Synonym: Grund des Zu-/Abschlags (Code) Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-98, BT-105	
	Codeliste: UNTDID 7161 Vollständige Liste Codeliste: UNTDID 5189 Eingeschränkt Include PEPPOL subset: 41 - Bonus for works ahead of schedule 42 - Other bonus 60 - Manufacturer's consumer discount 62 - Due to military status 63 - Due to work accident 64 - Special agreement 65 - Production error discount 66 - New outlet discount 67 - Sample discount 68 - End-of-range discount 70 - Incoterm discount 71 - Point of sales threshold allowance 88 - Material surcharge/deduction 95 - Discount 100 - Special rebate 102 - Fixed long term 103 - Temporary 104 - Standard 105 - Yearly turnover	
	Geschäftsregel: BR-CO-22 Zuschläge auf Dokumentenebene Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Grund für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-104) oder einen Code des Grundes für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-105) oder beides enthalten. Geschäftsregel: BR-38 Zuschläge auf Dokumentenebene Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Grund für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-104) oder einen Code des Grundes für den Zuschlag auf Dokumentenebene (BT-105) haben. Geschäftsregel: BR-CO-21 Abschläge auf Dokumentenebene Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene (BT-97) oder einen Code für den Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene (BT-98) oder beides enthalten. Geschäftsregel: BR-33 Abschläge auf Dokumentenebene Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene (BT-97) oder einen Code für den Grund für diesen Abschlag auf Dokumentenebene (BT-98) haben. Geschäftsregel: BR-CO-5 Abschläge auf Dokumentenebene Der Code des Grundes für den Abschlag auf Dokumentenebene (BT-98) und der Grund für den Abschlag auf Dokumentenebene (BT-97) müssen dieselbe Zuschlagsart anzeigen.	
	Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X X X X
	<b>Reason</b> 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	<b>Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene</b>

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

Geschäftsregel: BR-33		Abschlüsse 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		Abschlüsse 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		Abschlüsse 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.			
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:		X	X	X	X
CategoryTradeTax		Detailinformationen zu Steuerangaben			
Datentyp: ram:TradeTaxType					
Kardinalität: 1 .. 1					
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:		X	X	X	X
xs:sequence					
TypeCode		Code für die Umsatzsteerkategorie des Zu- oder Abschlages auf Dokumentenebene			
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		Abschlüsse auf Dokumentenebene			
		Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Code für die für diesen Abschlag geltende Umsatzsteuer auf Dokumentenebene (BT-95) haben.			
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:		X	X	X	X

## CategoryCode

## Code für die Umsatzsteuerkategorie des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene

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 Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);  
 — Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI)  
 — allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);  
 — IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.  
 Synonym: 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)

Codeliste:	UNTID 5305	Vollständige Liste
	Code	Codename
	AE	VAT Reverse Charge
	E	Exempt from tax
	G	Free export item, tax not charged
	K	VAT exempt for EEA intra-community supply of goods and services
	L	Canary Islands general indirect tax
	M	Tax for production, services and importation in Ceuta and Melilla
	O	Services outside scope of tax
	S	Standard rate
	Z	Zero rated goods

Geschäftsregel: BR-37 Zuschläge auf Dokumentenebene  
 Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene(BG-21) muss einen Code für die für diesen Zuschlag geltende Umsatzsteuer auf der Dokumentenebene (BT-102) haben.

*MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED*

Verwendung in: X X X X

## RateApplicablePercent

## Umsatzsteuersatz für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene

Datentyp: udt:PercentType  
 Beschreibung: Der für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene geltende und in Prozent angegebene Umsatzsteuersatz  
 Synonym: Steuerprozentsatz  
 Kardinalität: 0 .. 1  
 EN16931-ID: BT-96, BT-103  
 Anwendung: Es muss der Prozentwert angegeben werden. Zum Beispiel muss für 20% der Wert 20 angegeben werden (und nicht 0,2).

*MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED*

Verwendung in: X X X X

## SpecifiedLogisticsServiceCharge

## Detailinformationen zu logistischen Servicegebühren

Datentyp: ram:LogisticsServiceChargeType  
 Synonym: Transport- und Verpackungskosten  
 Kardinalität: 0 .. unbounded

*MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED*

Verwendung in: X

*xs:sequence*

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

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

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

	<p><b>Besonderheit der XRechnung</b></p> <p>Geschäftsregel: BR-DE-18</p> <p>Informationen zur Gewährung von Skonto oder zur Berechnung von Verzugszinsen müssen wie folgt im Element „Payment terms“ (BT-20) jeweils in einer eigenen Zeile übermittelt werden:</p> <p>Anzugeben ist im ersten Segment „SKONTO“ oder „VERZUG“, im zweiten „TAGE=n“, im dritten „PROZENT=n“. Prozentzahlen sind ohne Vorzeichen sowie mit Punkt getrennt von zwei Nachkommastellen anzugeben. Liegt dem zu berechnenden Betrag nicht BT-115, „fälliger Betrag“ zugrunde, sondern nur ein Teil des fälligen Betrags der Rechnung, ist der Grundwert zur Berechnung von Skonto oder Verzugszins als viertes Segment „BASISBETRAG= n“ gemäß dem semantischen Datentypen Amount anzugeben.</p> <p>Einschränkung: Formatanweisung z.B.</p> <p>#SKONTO#TAGE=14#PROZENT=2.25# oder</p> <p>#SKONTO#TAGE=14#PROZENT=2.25#BASISBETRAG=357.93#</p>	<p><b>Eine Textbeschreibung der Zahlungsbedingungen</b></p>
	<p><b>DueDateDateTime</b></p> <p>Datentyp: udt:DateTimeType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p><b>Fälligkeitsdatum</b></p>
	<p>Verwendung in:</p> <p><i>xs:choice</i></p>	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X X X X</p>
	<p><b>DateTimeString</b></p> <p>Datentyp: extension (xsd:string)</p> <p>Beschreibung: Der Termin, zu dem die Zahlung fällig ist</p> <p>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.</p> <p>Synonym: Fälligkeitsdatum, Wert</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-9</p>	<p><b>Fälligkeitsdatum der Zahlung</b></p>
	<p>Geschäftsregel: BR-CO-25 Rechnung</p> <p>Sollte der fällige Zahlungsbetrag (BT-115) positiv sein, müssen entweder das Fälligkeitsdatum der Zahlung (BT-9) oder die Zahlungsbedingungen (BT-20) angegeben werden.</p>	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X X X X</p>
	<p><b>format</b></p> <p>Datentyp: xs:string</p> <p>Kardinalität: required</p> <p>EN16931-ID: BT-9-0</p>	<p><b>Datum, Format</b></p>
	<p>Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge</p> <p><b>Code Codename</b></p> <p>102 CCYYMMDD</p>	
	<p>Verwendung in:</p>	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X X X X</p>
	<p><b>DirectDebitMandateID</b></p> <p>Datentyp: udt:IDType</p> <p>Beschreibung: Eindeutige Kennung, die vom Zahlungsempfänger zur Referenz der Einzugsermächtigung zugewiesen</p> <p>Hinweis: Wird verwendet, um den Käufer vorweg über eine SEPA-Lastschrift in Kenntnis zu setzen</p> <p>Synonym: Mandatsreferenz für SEPA</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BG-19/BT-89</p>	<p><b>Kennung der Mandatsreferenz</b></p>
	<p>Verwendung in:</p>	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X X X X</p>
	<p><b>Besonderheit der XRechnung</b></p> <p>Geschäftsregel: BR-DE-13</p>	<p><b>Eindeutige Kennung, die vom Zahlungsempfänger zur Referenzierung der Einzugsermächtigung zugewiesen wird (Mandatsreferenznummer).</b></p> <p>In der Rechnung müssen Angaben zu genau einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.</p>
	<p><b>PartialPaymentAmount</b></p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p><b>Betrag der Teilzahlung</b></p>
	<p>Verwendung in:</p>	<p><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>X</p>
	<p><b>ApplicableTradePaymentPenaltyTerms</b></p> <p>Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	<p><b>Detailinformationen zu Zahlungszuschlägen</b></p>

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

	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>BasisDateTime</b>		Bezugsdatum der Fälligkeit
Datentyp: udt:DateTimeType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:choice</i>		
<b>DateTimeString</b>		Bezugsdatum der Fälligkeit, 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: xs:string		
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>BasisPeriodMeasure</b>		Fälligkeitszeitraum
Datentyp: udt:MeasureType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>unitCode</b>		Fälligkeitszeitraum, Einheit
Datentyp: xs:token		
Kardinalität: required		
Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste		
In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.		
Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste		
In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>BasisAmount</b>		Basisbetrag des Zahlungszuschlags
Datentyp: udt:AmountType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>CalculationPercent</b>		Prozentwert des Zahlungszuschlags
Datentyp: udt:PercentType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>ActualPenaltyAmount</b>		Betrag des Zahlungszuschlags
Datentyp: udt:AmountType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<b>ApplicableTradePaymentDiscountTerms</b>		Detailinformationen zu Zahlungsabschlägen
Datentyp: ram:TradePaymentDiscountTermsType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:sequence</i>		
<b>BasisDateTime</b>		Bezugsdatum der Fälligkeit
Datentyp: udt:DateTimeType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
<i>xs:choice</i>		



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

<b>ChargeTotalAmount</b>	<b>Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene</b>				
Datentyp: udt:AmountType					
Beschreibung: Summe aller in der Rechnung enthaltenen Zuschläge der Dokumentenebene					
Hinweis: Zuschläge der Positionsebene sind in den Gesamtpositionsbeträgen enthalten, die addiert werden, um den Gesamtnettobetrag der Positionen zu erhalten.					
Synonym: Gesamtbetrag der Zuschläge					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-108					
Geschäftsregel: BR-CO-12 Gesamtsummen auf Dokumentenebene					
Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene (BT-108) = Summe Beträge des Zuschlags auf Dokumentenebene (BT-99).					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<b>AllowanceTotalAmount</b>	<b>Summe der Abschläge auf Dokumentenebene</b>				
Datentyp: udt:AmountType					
Beschreibung: Summe aller in der Rechnung enthaltenen Abschläge der Dokumentenebene					
Hinweis: Abschläge auf der Positionsebene sind in den Gesamtpositionsbeträgen enthalten, die addiert werden, um den Gesamtnettobetrag der Positionen zu erhalten.					
Synonym: Gesamtbetrag der Abschläge					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-107					
Geschäftsregel: BR-CO-11 Gesamtsummen auf Dokumentenebene					
Summe der Abschläge auf Dokumentenebene (BT-107) = Summe Beträge des Abschlags auf Dokumentenebene (BT-92).					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:	X	X	X	X	X
<b>TaxBasisTotalAmount</b>	<b>Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer</b>				
Datentyp: udt:AmountType					
Beschreibung: Die Gesamtsumme der Rechnung ohne Umsatzsteuer					
Hinweis: Der Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer ist die Summe der Rechnungspositionen-Nettobeträge abzüglich der Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene zuzüglich der Summe der Abschläge der Dokumentenebene.					
Synonym: Rechnungssumme ohne USt.					
Kardinalität: 1 .. 2					
EN16931-ID: BT-109					
Geschäftsregel: BR-13 Gesamtsummen auf Dokumentenebene					
Eine Rechnung muss den Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer (BT-109) anzeigen.					
Geschäftsregel: BR-CO-13 Gesamtsummen auf Dokumentenebene					
Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer (BT-109) = Summe Nettobeträge der Rechnungsposition (BT-131) - Summe der Abschläge auf Dokumentenebene (BT-107) + Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene (BT-108).					
<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>					
Datentyp: xs:token					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:					X
<b>TaxTotalAmount</b>	<b>Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer Steuergesamtbetrag in Buchungswährung</b>				
Datentyp: udt:AmountType					
Beschreibung: Der Gesamtbetrag der Umsatzsteuer für die Rechnung					
Der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung, die im Land des Verkäufers gültig ist oder verlangt wird					
Hinweis: Der Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer ist die Summe aller Beträge für die einzelnen Umsatzsteuercategorien					
Zu verwenden, wenn der Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung (BT-6) nach Artikel 230 der Richtlinie 2006/112/EG über Umsatzsteuer vom Code für die Rechnungswährung (BT-5) abweicht.					
Der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung wird bei der Berechnung der Rechnungssummen nicht berücksichtigt.					
Synonym: Steuergesamtbetrag					
Kardinalität: 1 .. 2					
EN16931-ID: BT-110, BT-111					
Geschäftsregel: BR-53 Gesamtsummen auf Dokumentenebene					
Falls der Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung (BT-6) vorhanden ist, muss der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung (BT-111) angegeben werden.					
Geschäftsregel: BR-CO-14 Gesamtsummen auf Dokumentenebene					
Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer (BT-110) = ? kategoriespezifische Steuerbeträge (BT-117).					

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

	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<b>currencyID</b>						<b>Währung der Umsatzsteuer</b>
Datentyp:	xs:token					
Hinweis:	Der Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer ist die Summe aller Beträge für die einzelnen Umsatzsteuercategorien.					
Kardinalität:	required					
EN16931-ID:	BT-110-0, BT-111-0					
Anwendung:	Die Angabe von currencyID ist erforderlich, um zwischen dem Steuerbetrag in Belegwährung und dem Steuerbetrag in Buchwährung zu unterscheiden.					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
<b>RoundingAmount</b>						<b>Rundungsbetrag</b>
Datentyp:	udt:AmountType					
Beschreibung:	Der Betrag, der dem Rechnungsgesamtbetrag hinzuzufügen ist, um den zu zahlenden Betrag zu runden					
Kardinalität:	0 .. 1					
EN16931-ID:	BT-114					
Anwendung:	In einigen europäischen Ländern werden die ermittelten Rechnungsendbeträge z.B. auf volle 5 Cent gerundet. Die sich dadurch ergebende Differenz kann im Element RoundingAmount aus den Belegsummen abgebildet werden. Dabei sind die Rundungsregeln des jeweiligen Landes zu beachten, da diese in Europa nicht einheitlich sind.					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X	
<b>GrandTotalAmount</b>						<b>Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer</b>
Datentyp:	udt:AmountType					
Beschreibung:	Der Gesamtbetrag der Rechnung mit Umsatzsteuer					
Hinweis:	Der Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer ist der Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer zuzüglich des Gesamtbetrages der Rechnungsumsatzsteuer.					
Synonym:	Bruttosumme					
Kardinalität:	1 .. 2					
EN16931-ID:	BT-112					
Geschäftsregel:	BR-14 Gesamtsummen auf Dokumentenebene					
	Eine Rechnung muss den Rechnungsgesamtbetrag mit Umsatzsteuer (BT-112) anzeigen.					
Geschäftsregel:	BR-CO-15 Gesamtsummen auf Dokumentenebene					
	Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer (BT-112) = Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer (BT-109) + Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer (BT-110).					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
Abweichende	1..1	1..1	1..1	1..1		
Kardinalität:						
<b>currencyID</b>						
Datentyp:	xs:token					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X	
<b>TotalPrepaidAmount</b>						<b>Vorauszahlungsbetrag</b>
Datentyp:	udt:AmountType					
Beschreibung:	Die Summe der im Voraus gezahlten Beträge					
Hinweis:	Dieser Betrag wird vom Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer subtrahiert, um den fälligen Zahlungsbetrag zu berechnen.					
Synonym:	Anzahlungsbetrag					
Kardinalität:	0 .. 1					
EN16931-ID:	BT-113					
	MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:		X	X	X	X	
<b>DuePayableAmount</b>						<b>Fälliger Zahlungsbetrag</b>
Datentyp:	udt:AmountType					
Beschreibung:	Der ausstehende Betrag, um dessen Zahlung gebeten wird					
Hinweis:	Dieser Betrag ist der Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer abzüglich des im Voraus gezahlten Betrages. Im Falle einer vollständig beglichenen Rechnung ist dieser Betrag gleich null. Der Betrag kann negativ sein; in diesem Fall schuldet der Verkäufer dem Käufer den Betrag.					
Synonym:	Zahlbetrag					
Kardinalität:	1 .. 1					
EN16931-ID:	BT-115					
Anwendung:	Bei geleisteten Anzahlungen kann dieser vom Rechnungsendbetrag abweichen.					

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

Geschäftsregel: BR-15		Gesamtsummen auf Dokumentenebene				
		Eine Rechnung muss den fälligen Zahlungsbetrag (BT-115) anzeigen.				
Geschäftsregel: BR-CO-16		Gesamtsummen auf Dokumentenebene				
		Fälliger Zahlungsbetrag (BT-115) = Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer (BT-112) - Vorauszahlungsbetrag (BT-113) + Rundungsbetrag (BT-114).				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	X
InvoiceReferencedDocument		Referenz auf die vorausgegangene Rechnungen				
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType						
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über eine oder mehrere vorausgegangene Rechnungen enthält						
Hinweis: Zu verwenden falls:						
— eine vorausgegangene Rechnung korrigiert wird;						
— aus einer Schlußrechnung auf vorausgegangene Teilrechnungen Bezug genommen wird;						
— aus einer Schlußrechnung auf vorausgegangene Rechnungen für Vorauszahlungen Bezug genommen wird.						
Synonym: Detailinformationen zur zugehörigen Rechnung						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BG-3						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:			X	X	X	X
xs:sequence						
IssuerAssignedID		Nummer der vorausgegangenen Rechnung				
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Die Identifikation einer Rechnung, die vom Verkäufer zuvor gesendet wurde						
Synonym: Rechnungsnummer						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-25						
Geschäftsregel: BR-55		Referenz auf die vorausgegangene Rechnung				
		Jede Referenz auf die vorausgegangene Rechnung (BG-3) muss eine Referenz auf die vorausgegangene Rechnung (BT-25) enthalten.				
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:			X	X	X	X
FormattedIssueDateTime		Rechnungsdatum				
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:			X	X	X	X
xs:sequence						
DateTimeString		Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung				
Datentyp: extension (xsd:string)						
Beschreibung: Das Datum, zu dem die vorausgegangene Rechnung ausgestellt wurde						
Hinweis: Das Datum der vorausgegangenen Rechnung ist anzugeben, falls die vorausgegangene Rechnungsnummer nicht eindeutig ist.						
Synonym: Rechnungsdatum, Wert						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-26						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:			X	X	X	X
format		Datum, Format				
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType						
Kardinalität: required						
EN16931-ID: BT-26-0						
L	Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge			
		Code	Codename			
		102	CCYYMMDD			
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:			X	X	X	X
ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount		Detailinformationen zur Buchungsreferenz				
Datentyp: ram:TradeAccountingAccountType						
Kardinalität: 0 .. unbounded						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:			X	X	X	X
Abweichende				0..1	0..1	
Kardinalität:						
xs:sequence						

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

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

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

	<p>Codeliste: UNTDID 5153 Eingeschränkt</p> <p>In der EN 16931 wird nur die Steuerart „Umsatzsteuer“ mit dem Code „VAT“ unterstützt. Sollen andere Steuerarten angegeben wie beispielsweise eine Versicherungssteuer oder eine Mineralölsteuer werden, muss das EXTENDED Profil genutzt werden. Der Code für die Steuerart muss dann der Codeliste UNTDID 5153 entnommen werden.</p> <p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>																					
	<p>Verwendung in: X</p>																					
	<p><b>ExemptionReason</b></p> <p>Datentyp: udt:TextType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in: X</p>	<b>Grund der Steuerbefreiung (Freitext)</b>																				
	<p><b>CategoryCode</b></p> <p>Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType</p> <p>Hinweis: Folgende Einträge aus UNTDID 5305 werden verwendet (nähere Angaben in Klammern):</p> <ul style="list-style-type: none"><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/IPSI);</li><li>— Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI);</li><li>— Umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Waren-lieferungen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen);</li><li>— freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);</li><li>— Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI)</li><li>— allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);</li><li>— IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.</li></ul> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>Anwendung: Die Codes für die Umsatzsteuerkategorie sind Folgende:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- S = Umsatzsteuer fällt mit Normalsatz an</li><li>- Z = nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren</li><li>- E = Steuerbefreit</li><li>- AE = Umkehrung der Steuerschuldnerschaft</li><li>- K = Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen</li><li>- G = Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU</li><li>- O = Außerhalb des Steueranwendungsbereichs</li><li>- L = IGIC (Kanarische Inseln)</li><li>- M = IPSI (Ceuta/Melilla)</li></ul>	<b>Steuerkategorie</b>																				
	<p>Codeliste: UNTDID 5305 Vollständige Liste</p> <table><thead><tr><th>Code</th><th>Codename</th></tr></thead><tbody><tr><td>AE</td><td>VAT Reverse Charge</td></tr><tr><td>E</td><td>Exempt from tax</td></tr><tr><td>G</td><td>Free export item, tax not charged</td></tr><tr><td>K</td><td>VAT exempt for EEA intra-community supply of goods and services</td></tr><tr><td>L</td><td>Canary Islands general indirect tax</td></tr><tr><td>M</td><td>Tax for production, services and importation in Ceuta and Melilla</td></tr><tr><td>O</td><td>Services outside scope of tax</td></tr><tr><td>S</td><td>Standard rate</td></tr><tr><td>Z</td><td>Zero rated goods</td></tr></tbody></table> <p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	Code	Codename	AE	VAT Reverse Charge	E	Exempt from tax	G	Free export item, tax not charged	K	VAT exempt for EEA intra-community supply of goods and services	L	Canary Islands general indirect tax	M	Tax for production, services and importation in Ceuta and Melilla	O	Services outside scope of tax	S	Standard rate	Z	Zero rated goods	
Code	Codename																					
AE	VAT Reverse Charge																					
E	Exempt from tax																					
G	Free export item, tax not charged																					
K	VAT exempt for EEA intra-community supply of goods and services																					
L	Canary Islands general indirect tax																					
M	Tax for production, services and importation in Ceuta and Melilla																					
O	Services outside scope of tax																					
S	Standard rate																					
Z	Zero rated goods																					
	<p>Verwendung in: X</p>																					
	<p><b>ExemptionReasonCode</b></p> <p>Datentyp: udt:CodeType</p> <p>Beschreibung: In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht</p> <p>Hinweis: Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt.</p> <p>Synonym: Grund der Steuerbefreiung (Code)</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p>	<b>Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund</b>																				
	<p>Codeliste: Vollständig</p> <p>Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der Spezifikation war diese Codeliste noch nicht verfügbar.</p> <p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>																					
	<p>Verwendung in: X</p>																					
	<p><b>RateApplicablePercent</b></p> <p>Datentyp: udt:PercentType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>Anwendung: Es muss der Prozentwert angegeben werden. Zum Beispiel muss für 20% der Wert 20 angegeben werden (und nicht 0,2).</p>	<b>Steuerprozentsatz</b>																				

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

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